

BASES PARA EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA NACIONAL DE ALERTA PARA ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, BASADO EN HERRAMIENTAS SATELITALES.

por Wladimir Molina

Presentado ante la Facultad de Matemática, Astronomía y Física
y el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich
como parte de los requerimientos para la obtención del grado de

MAGISTER EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y
RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Marzo, 2015

©IG - CONAE/UNC 2015

©FaMAF - UNC 2015

Director: Dr. Marcelo Scavuzzo



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 internacional

A Dios principalmente, a mi Esposa, Familia y a mis Padres, Eres la Mejor..

Mamá

Resumen

Este trabajo se centró en el análisis espacio-temporal de variables biogeográficas macro-ambientales y su relación con índices de incidencias construidos a partir de datos poblacionales, socioeconómicos y turísticos de la población susceptible de Enfermedades Tipo Influenza (ETIs) y Virus Sincicial Respiratorio (VSR). La finalidad fue ofrecer una opción de un modelado basado en regresiones lineales y exponenciales que funcionen para la predicción y alerta temprana de las incidencias de estas patologías a nivel nacional, desde la primera Semana Epidemiológica de 2009 hasta la última de 2013. Por cada Departamento y Partido y la Capital Federal de la República Argentina para el caso de las ETIs y por Provincia de la República Argentina en el caso de las VSR. Debido a la gran magnitud en la escala de trabajo y la complejidad de los procedimientos metodológicos, el trabajo se dividió en tres fases. En la primera se usaron datos de estaciones meteorológicas argentinas de un número limitado de Departamentos adscritas al programa World Watch Weather (WWWP) de la World Meteorological Organization (WMO) para elaborar una valoración prospectiva de la relación entre las variables de estudios, factores de influencia y la incidencia de ETIs (considerando que VSR varía similarmente a los casos de ETI). En la segunda fase se usaron los tratamientos de modelado con los resultados más favorables obtenidos en la primera fase pero a escala nacional, sustituyendo las variables de estaciones meteorológicas con productos satelitales y usando retardos en las variables de estudio, en esta fase se obtuvieron modelos para 114 Departamentos, 66 Partidos y la Capital Federal, con coeficiente de determinación (R^2) que van desde 0.4 hasta 0.8204 (Partido Monte, Buenos Aires) para ETI, y 13 Provincias con R^2 que van desde 0.3 hasta 0.44 (Provincia de Mendoza) para VSR. Finalmente la tercera fase contempló mejorar y optimizar la respuesta de los modelos de la fase anterior relacionándolos con nuevas variables de productos de imágenes satelitales y validarlos haciendo una predicción de la incidencia de ETIs en 2014 (por la naturaleza de los datos de VSR no se puede hacer predicción con estos). Como resultado final 59 modelos, conformados por 13 partidos, 45 departamentos y la Capital Federal fueron validados y son funcionales para ser aplicados en alerta temprana de ETIs, en algunos casos de hasta con 3 semanas de anticipación, justificando el uso de herramientas geomáticas y SIG, imágenes satelitales, estaciones meteorológicas, datos socioeconómicos y poblacionales para la alerta temprana de ETIs y fundamentando su uso para elaborar modelos de alerta temprana para enfermedades respiratorias en general.

Descriptores: ETI, VSR, riesgo, alerta temprana, modelo estadístico, productos satelitales.

Abstract

This work was focused in spatio-temporal analysis of macro-ambientals biogeographic variables and its relation with incidence indexes built from poblational, socioeconomic and tourist data by ILI and RSV susceptible population. The finality was gift a modeling option based in lineal and exponential regrestions that work for this patologyes prediction and early warning from first 2009 EW up to the 2013 last. For each argentine Department, Partido and Federal Capital for ILI and each argentine Province for RSV. Due to huge work scale and the procedure complex the work was dividen in three phases. First meteorological stations data from the World Watch Wheater Programme(WWWP) of World Meteorological Organization (WMO) was used. To develop a forward-looking assessment of the relationship between the variables studies, influencing factors and the ILI incidence (considering that RSV varies similarly to the ILI cases). In the second phase modeling treatments with more favorable results in the first phase but nationwide were made, replacing the variables of weat-her stations using satellite products and delays in the study variables, at this stage were obtained models to 114 Departments, 66 Partidos and the Federal Capital, with R^2 ranging from 0.4 to 0.8204 (Partido Monte, Buenos Aires) for ETI, and 13 provinces with R^2 ranging from 0.3 to 0.44 (Province Mendoza) for RSV. Finally the third phase contemplated improve and optimize the response of the models of the previous phase linking them to new variable product of satellite imagery and validate making a prediction of the incidence of ETIs in 2014 (by the nature of the data of RSV can not make prediction with these). As a final result 59 models for 13 Partidos, 45 Departments and the Federal Capital were statistically validated and functional to be applied in ILI early warning, in some cases up to three weeks in advance, justifying the use of geomatics and GIS tools, satellite images, weather stations, socioeconomic and population for early warning of basing ILI and use data to model early warning for respiratory diseases in general.

Descriptors: ILI, RSV, risk, early warning, stadistical model, satelital products.

AGRADECIMIENTOS

A Dios primeramente.

Al Instituto Gulich por el apoyo logístico que permitió el desarrollo y culminación de esta tesis de Grado.

A mi Director, el Dr. Marcelo Scavuzzo, por su apoyo a lo largo del curso de mi carrera.

Al Dr. Camilo Rotela por su apoyo a lo largo de la investigación y mi formación académica.

A todos los miembros de la cohorte 2013 de MAEARTE y al personal del Instituto Gulich, por su apoyo y enseñanzas.

A mi Esposa Yarime Martinez, por su disposición a siempre ayudarme cuando lo necesitaba y estar allí siempre para mí.

A mis padres que me lo han dado todo.

Índice general

1. Introducción.	1
1.1. Epidemiología.	1
1.1.1. Brotes epidémicos.	2
1.1.2. Medio ambiente y salud	3
1.2. Salud pública y programas de salud	3
1.2.1. La causalidad de la enfermedad.	3
1.3. Epidemiología Panorámica y Sistemas de Alerta temprana.	5
1.4. Motivación	5
1.5. Objetivos	8
2. Datos Socio-Sanitarios y Meteorológicos	9
2.1. Recopilación de las variables de estudio.	10
2.2. Procesamiento general de la información.	11
2.2.1. Procedimientos de procesamiento de incidencia de ETIs a nivel nacional.	11
2.2.2. Procedimientos de procesamiento de incidencia de VSR a nivel nacional.	12
2.3. Procedimientos de procesamiento de incidencia de VSR a nivel nacional.	12
2.4. Procedimientos de procesamiento de la población a nivel nacional.	14
2.4.1. Procesamiento de la información adquirida INDEC de los censos poblacionales	14
2.5. Indicador de incidencia considerando la variabilidad poblacional.	17
2.5.1. Procesamiento de la información OH.	19
2.6. Indicador de incidencia considerando la vulnerabilidad de la población de interés.	21
2.6.1. Procesamiento de la información adquirida de NBI de los censos poblacionales.	23

2.6.2.	Disgregación del NBI usando como factor de peso la cantidad poblacional de la región de interés.	24
2.7.	Factores macro-ambientales.	26
2.8.	Relación de factores a las incidencias de VSR y ETI a nivel nacional.	27
3.	Primera fase: Estaciones Meteorológicas.	30
3.0.1.	Preprocesamiento de los datos de estaciones meteorológicas argentinas.	33
3.1.	Procesamiento de los datos.	35
3.2.	Procedimiento de modelado basado en regresión lineal usando estaciones meteorológicas.	36
3.2.1.	Tratamiento de la Incidencia de ETI usando indicadores con NBI en el procedimiento de regresión lineal.	38
3.2.2.	Programación de la inclusión de $W_{(t,D,T)}$ al cálculo de la regresión lineal.	39
3.3.	Modelado de ETIs respecto a las variables obtenidas de las estaciones meteorológicas.	39
3.4.	Resultados de la primera fase.	40
3.5.	Discusión de los resultados de la primera fase de la investigación y consideraciones que a partir de estos se emprendieron para la segunda fase de la investigación.	44
4.	Segunda fase: Modelado respecto a LST de MODIS.	46
4.1.	Uso de las librerías de pyModis para la descarga y manipulación de los archivos LST.	50
4.2.	Procesamiento de los datos LST.	50
4.3.	Generación de archivo de coordenadas para la extracción de la información LST.	53
4.4.	Procedimiento de modelado basado en regresión lineal usando datos LST.	54
4.4.1.	Modelado de ETI y VSR respecto a las temperaturas LST.	54
4.4.2.	Resultados de la segunda fase de la investigación.	55
4.4.3.	Discusión de los resultados de la segunda fase de la investigación y consideraciones para la tercera y última fase de la investigación.	61

5. Tercera fase: optimización y mejoramiento de los modelos de ETIs.	63
5.1. Valoración de la calidad y características del producto de cobertura de nubes de MODIS.	65
5.2. Valoración de la calidad y características del producto de humedad del suelo de Aquarius.	66
5.3. Valoración de la calidad y características de los índices de vegetación NDVI y EVI de MODIS.	68
5.4. Modelo multivariado de LST y NDVI-EVI respecto a TDI de ETIs.	75
5.5. Resumen de los resultados de la tercera fase de la investigación.	76
5.6. Discusión de los resultados de la tercera y última fase de la investigación.	81
6. Validación de los modelos para ETIs.	82
6.1. Valoración de la calidad de los TDI	86
6.2. Propuesta para la corrección de la respuesta de predicción en época invernal	87
6.3. Discusión de los resultados del proceso de validación de los modelos regresivos multivariable para ETIs en la República Argentina.	89
7. Uso de las herramientas webGIS para levantar los modelos para ETIs	98
7.1. Propuesta de Producto	98
7.2. Uso de Geoserver y OpenLayers para la presentación del producto	99
8. Conclusiones y Recomendaciones.	103
8.1. Conclusiones	103
8.2. Recomendaciones	105
A. Reporte de hallazgos obtenidos al momento de extraer las temperaturas LST y su efecto en el comportamiento de la herramienta geomática del convenio MSAL-CONAE de Estratificación de Riesgo de Dengue Nacional y Urbano (ERDNU/HAP).	106
A.1. Algoritmo de Riesgo	107
A.2. Hallazgo de posible inconveniente en el cálculo de Ciclo del Vector y Virus	107
B. Virus Sincicial Respiratorio y su relación con variables biogeográficas satelitales en la República Argentina.	110

1. Resultados Completos de la Primera Fase	117
2. Resultados Completos de la Segunda Fase	126
3. Resultados Completos de la Tercera Fase	142

Índice de figuras

1.1. Mapa original del Dr. John Snow. Los puntos rojos son casos de cólera durante la epidemia en Londres de 1854. Las llaves representan los pozos de agua de los que bebían los enfermos.	2
1.2. Casos diagnosticados de Enfermedades tipo Influenza (rojo) y reportados con Virus Sincicial Respiratorio (azul) a nivel nacional.	7
2.1. Tasa Densidad de Incidencia de ETI y VSR respecto a la población de cada Provincia (Total de casos respecto a total poblacion susceptible local). La incidencia de las enfermedades estudiadas aumentan respecto al número de personas susceptibles en una región.	18
2.2. Descripción gráfica entre la incidencia de ETI respecto a los valores NBI por Provincia Argentina. Estos datos corresponden a la SE 43 de 2010, fecha en la que se elaboró el censo nacional.	22
2.3. Descripción gráfica entre la incidencia de VSR respecto a los valores NBI por Provincia Argentina. Estos datos corresponden a la SE 43 de 2010, fecha en la que se elaboró el censo nacional.	23
3.1. Mapa de las estaciones meteorológicas distribuidas en Argentina. Los puntos rojos representan cada estación, se utilizo un shapefile de polígonos con los Departamentos y Partidos de Argentina para disolver la información y considerar la ubicación de cada estación terrena según el Departamento o Partido donde se encontrasen.	37
3.2. Serie temporal de la Temperatura media y la Humedad Relativa para el Departamento Bariloche (Bariloche Aero) y el Departamento El Carmen (Jujuy Aero).	43

4.1.	Datos de temperatura LST de MODIS respecto a la temperatura máxima registrada en la estación terrena “Pajas Blancas” en el periodo 2009-2013. La mayoría de los datos se agrupan alrededor de la línea de tendencia con pendiente 1 e intercepto 0.	47
4.2.	Serie temporal MODIS LST y Series Temporales de temperaturas para la estación terrena de “Pajas Blancas” en para Córdoba Capital. Se puede apreciar como la temperatura máxima diaria de la estación terrena y la temperatura LST están superpuestas.	48
4.3.	Interpolación de los datos LST con la función <code>na.approx()</code> para Córdoba Capital. Se puede apreciar el excelente resultado de interpolación, siguiendo sin ningún problema la serie temporal de LST.	52
4.4.	Mapa de puntos finales de ejidos urbanos respecto al Shapefile del IGN para Córdoba Capital. Los puntos están dentro del shapefile de egidos urbanos notandose la dimetria de los mismos, algunos no simetricos son los añadidos a la capa por el shapefile de localidades INDEC.	55
4.5.	Mapa de puntos finales de ejidos urbanos de la República Argentina. Los puntos rojos representan cada coordenada considerada como ejido urbano.	56
4.6.	Mapa reflejando todos los R^2 de los modelos usando LST que alcanzaron un valor mayor a 0.4. la mayoría concentrado en el centro del país, donde existe una mayor densidad de población.	60
5.1.	Serie temporal MODIS TERRA MOD06_L2 en Córdoba Capital, donde se muestra el porcentaje de cobertura de nubes respecto a las SE de 2013. Nótese la disgregación desordenada de los datos.	65
5.2.	Serie temporal Aquarius SAC-D AQ3_WKSM.002 en Córdoba Capital, desde 2011 hasta 2013. Nótese la disgregación desordenada de los datos, y como solo un proceso de suavizado logra captar algún comportamiento regular de los datos. 67	67
5.3.	Serie temporal EVI MODIS MOD13A3.005 en Córdoba Capital, desde 2011 hasta 2013. Nótese el comportamiento senosoidal estacional bien definido en la serie temporal.	74
5.4.	Mapa reflejando todos los modelos usando NDVI y EVI que alcanzaron un R^2 mayor a 0.4. La mayoría concentrado en el centro del país.	75

6.1. Mapa del producto final para toda la República Argentina, a la izquierda los casos de la SE 20 y acumulado de las 40 SE notificados y a la derecha los predichos por los modelos generados.	82
6.2. Incidencia de ETI y valores predichos para ETIs respecto a las SE en 2014 para Capital Federal y Colón Córdoba. El modelo subestima la incidencia a mediados de año.	83
6.3. Incidencia de ETIs por SE respecto a valores predichos para ETIs por SE en 2014 para Capital Federal. Los valores atípicos son debida a que los datos notificados superan abiertamente a los datos predichos en la época invernal.	84
6.4. Incidencia de ETIs por SE respecto a valores predichos para ETIs por SE en 2014 para Colón Córdoba. Los valores atípicos son debida a que los datos notificados superan abiertamente a los datos predichos en la época invernal.	85
6.5. Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualaguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.	91
6.6. Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI,NBI) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualaguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.	92
6.7. Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI,OH) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualaguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.	93
6.8. Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI,OH,NBI) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualaguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.	94
6.9. Serie temporal del total país de la Incidencia de ETI por SE periodo 2010-2014 (hasta la SE 40). Se puede corroborar que no existe ninguna atipicidad en la serie del 2014	95
6.10. Incidencia de ETI y valores predichos para TDIN(ETI,NBI) respecto a las SE en 2014 considerando un $N_w = 3$ para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualaguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.	96

6.11. Incidencia de ETI y valores predichos para TDIN(ETI,OH,NBI) respecto a las SE en 2014 considerando un Nw= 3 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualaguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.	97
7.1. Mapa propuesto como producto final para mostrar a cada modelo elaborado como una herramienta de alerta temprana.	99
7.2. Pagina principal de Geoserver. http://localhost:8080/geoserver/web/ 101	
7.3. Vista del Producto para la predicción de ETIs a partir de OpenLayers.	102
A.1. Temperatura LST de un punto en el centro de la ciudad de Córdoba Capital respecto a la media de todos los puntos que forman el ejido de la ciudad.	108
B.1. Resultado de la relación de las variables satelitales LST, EVI, NDVI y SM y número total de casos positivos de VSR respecto al grupo etario para niños menores de 1 año de nacidos del departamento Capital de Tucumán.	110
B.2. Resultado de la relación de las variables satelitales LST, EVI, NDVI y SM y número total de casos positivos de VSR respecto al grupo etario para pacientes mayores de 1 año del departamento Capital de Tucumán.	111

Índice de cuadros

2.1. Adaptación de la información de los censos poblacionales en serie temporal.	15
2.2. Adaptación de la información de los censos poblacionales en serie temporal.	15
2.3. Valores de la variable independiente de la extrapolación lineal.	15
3.1. Estaciones seleccionadas de la WMO.	34
3.2. Resultados de la Regresiones lineales para algunos Departamentos y Partidos respecto a la Temperatura media de estaciones WWWP.	40
3.3. Resultados de la Regresiones lineales para algunos Departamentos y Partidos respecto a la Humedad Relativa de estaciones WWWP.	41
4.1. Resultados del modelado de los TDI respecto a la LST. En este caso se muestra los mejores resultados	58
4.2. Resultados del modelado de casos positivos de VSR respecto a la LST.	59
5.1. Departamentos y Partidos de los mejores resultados considerando el R^2 para AQ3_WKSM.002 (P-valor de intercepto y pendiente en columnas 7 y 8 respectivamente).	70
5.2. Departamentos y Partidos de los mejores resultados considerando el Pvalor para AQ3_WKSM.002(P-valor de intercepto y pendiente en columnas 7 y 8 respectivamente).	71
5.3. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales de los TDI de ETI respecto a EVI	72
5.4. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales de los TDI de ETI respecto a NDVI	73
5.5. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales de los TDI de ETI respecto a cada VI.	80

6.1. Departamentos y Partidos escogidos al azar reflejando el TDI y R^2 . Los R^2 mas altos están en negrilla	86
6.2. R^2 de los diferentes TDI obtenidos a partir de la regresión lineal entre Departamentos y Partidos notificados versus predichos hasta la SE 40 del 2014. Los R^2 más altos están en negrilla	87
1.1. Resultado de las regresiones lineales elaboradas con datos de las estaciones WWWP para la temperatura média.	121
1.2. Resultado de las regresiones lineales elaboradas con datos de las estaciones WWWP para la humedad relativa ambiental.	125
2.1. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a LST para los TDIs de ETI (los mejores 4 modelos por región). . .	139
2.2. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a LST para todos los TDIs de VSR.	141
3.1. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a la humedad del suelo de Aquarius SAC - D que superaron un R^2 de 0.4	142
3.2. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a NDVI. . . .	159
3.3. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a EVI.	192
3.4. Resultados de la regresiones lineales y exponenciales múltiples para Departamentos y Partidos respecto a EVI y LST.	489

Capítulo 1

Introducción.

1.1. Epidemiología.

La epidemiología se ha definido tradicionalmente como el estudio de la distribución y los determinantes o los eventos de salud en poblaciones específicas y la aplicación de este estudio al control y prevención de los problemas de salud [1]. Su función es facilitar la identificación de grupos poblacionales y áreas geográficas que presentan mayor riesgo de sucumbir ante diversas enfermedades y que por tanto requieren de mayor atención ya sea preventiva, activa o de promoción de la salud.

El descubrimiento de John Snow en 1854 (1813-1858) fundamentó el surgimiento de la epidemiología, en este año este médico inglés demostró que el riesgo de cólera en Londres estaba relacionado con el consumo de agua suministrada por una empresa en particular, para ello empleó métodos descriptivos deductivos usando un mapa (Figura 1.1). Primero relacionando la agrupación de los casos con los canales hídricos de agua distribuidos en la ciudad y luego sobrestimando su efecto al constatar que un grupo de trabajadores de la cerveza que no se enfermaron declararon solo consumir ésta en vez de agua .

Desde entonces, la comparación de tasas de enfermedad en subgrupos de población humana se convirtió en una práctica común. Este enfoque fue aplicado inicialmente a la lucha contra las enfermedades transmisibles, pero resultó ser una forma útil de vincular las condiciones ambientales o agentes a enfermedades específicas [2].

En la segunda mitad del siglo XX, estos métodos fueron aplicados a las enfermedades crónicas no transmisibles, como las enfermedades cardíacas y el cáncer, especialmente en los países de medianos y altos ingresos. Generalmente varios factores contribuyen a la causalidad de las enfermedades. Algunos factores son esenciales para el desarrollo de una enfermedad y otros incrementan su riesgo de desenvolvimiento. Por esto, nuevos métodos epidemiológicos son necesarios para el análisis de estas relaciones causales [2].

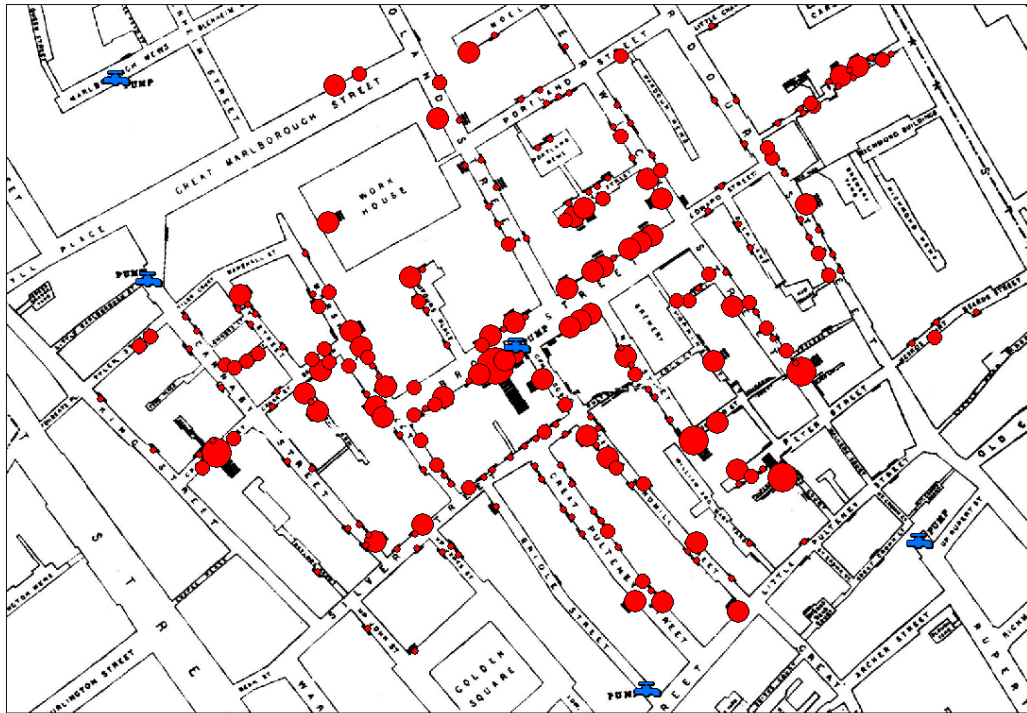


Figura 1.1: Mapa original del Dr. John Snow. Los puntos rojos son casos de cólera durante la epidemia en Londres de 1854. Las llaves representan los pozos de agua de los que bebían los enfermos.

1.1.1. Brotes epidémicos.

Epidemia se define como la manifestación de casos de una enfermedad, en una comunidad o región, con una frecuencia que exceda netamente la incidencia normal prevista. Para evitar el sensacionalismo que genera en la población se la hace referencia con los sinónimos de brote epidémico o brote [3].

El número de casos que indica la existencia de una epidemia varía con el agente infeccioso, el tamaño y las características de la población expuesta, su experiencia previa o falta de exposición a la enfermedad, y el sitio y la época del año en que tiene lugar. Por consiguiente, se entiende por epidemicidad a la variable que guarda relación con la frecuencia esperada de la enfermedad en la misma zona, entre la población especificada y en la misma estación del año. La aparición de un solo caso de una enfermedad transmisible que durante un lapso prolongado no había afectado a una población, o que invade por primera vez una región en la que no había sido diagnosticada anteriormente, requiere la notificación inmediata y una investigación epidemiológica. La presentación de dos casos de una enfermedad de esa naturaleza en la que exista una relación de lugar y tiempo constituye una prueba suficiente de transmisión para que se la considere como epidémica [4].

1.1.2. Medio ambiente y salud

El entorno humano se compone de elementos muy básicos: el aire que respiramos, el agua que bebemos, los alimentos que comemos, el clima que rodea nuestros cuerpos y el espacio disponible para nuestros movimientos. Además, el ser humano existe en un entorno social y cultural, que es de gran importancia para nuestra salud mental y física.

El medio ambiente juega un papel crítico en el desarrollo de enfermedades transmisibles y epidemias. Saneamiento general, temperatura, contaminación del aire y la calidad del agua son algunos de los factores que influyen en todas las etapas de la cadena de infección. Además, los factores socioeconómicos como la densidad de población, el hacinamiento y la pobreza, son de gran importancia [5].

La mayoría de las enfermedades son causadas, o bien potenciadas por la influencia de factores ambientales, por lo que es necesario el entendimiento de las formas en que los factores ambientales específicos pueden interferir con la salud, para diseñar programas de prevención eficaces [2]. La epidemiología ambiental proporciona una base científica para el estudio y la interpretación de las relaciones entre el medio ambiente y la salud de la población [5].

Los cálculos de la carga mundial de enfermedades usando epidemiología ambiental han demostrado la gran manera de cómo los factores ambientales contribuyen a la salud en general. Entre el 25 % y el 35 % de la carga mundial de la enfermedades puede ser causada por la exposición a factores ambientales [6] [7]. Los principales problemas de salud están asociados con el agua potable y saneamiento insalubres, la contaminación del aire en interiores debido al uso de energía de biomasa para cocinar y calentarse y la contaminación del aire urbano de los vehículos de motor y generación de energía eléctrica [7].

1.2. Salud publica y programas de salud

La salud pública, en términos generales, se refiere a las acciones colectivas para mejorar la salud de la población [2]. Los primeros estudios en epidemiología estaban preocupados con las causas (etiología) de enfermedades transmisibles, y tal trabajo sigue siendo esencial, ya que puede conducir a la identificación de los métodos de prevención. En este sentido, la epidemiología es una ciencia médica básica con el objetivo de mejorar la salud de las poblaciones, y especialmente la salud de los más desfavorecidos.

1.2.1. La causalidad de la enfermedad.

Aunque algunas enfermedades son causadas únicamente por factores genéticos, la mayoría son como se discutió con anterioridad resultado de una interacción entre factores genéticos y ambientales. Diabetes, por ejemplo, tiene

componentes tanto genéticos como ambientales. Se define por ejemplo el concepto de entorno ampliamente para incluir cualquier factor biológico, químico, físico, psicológico, económico o cultural que pueden afectar la salud [8]. Comportamientos personales afectan esta interacción, y la epidemiología se utiliza para estudiar su influencia y los efectos de las intervenciones preventivas a través de promoción de la salud.

Una buena atención médica es vital, pero los factores que pueden socavar la salud de las personas (como la posición social, las condiciones de vivienda y de riesgos del trabajo) deben abordarse para lograr un bienestar equitativo [9]. Las condiciones sociales y ambientales favorables también pueden conducir a comportamientos negativos, que puede afectar los niveles de los principales factores de riesgo de las principales enfermedades crónicas [10]. Como los límites de la medicina curativa se hacen evidentes y los costos de la atención médica aumentan en todos los países, la prevención de enfermedades está ganando importancia.

El estudio de causalidades en epidemiología ayuda a identificar las causas modificables de las enfermedades. La inferencia causal necesita tener en cuenta la enfermedad-causalidad en el individuo así como las contribuciones sociales, económicos, ambientales y políticos, que están más allá del control de los individuos. Los determinantes sociales de la salud son las condiciones en que viven y trabajan las personas [11]. Abordar los determinantes sociales de la salud es la manera más justa para mejorar la salud de todas las personas.

La limitación de recursos y el proceso de descentralización de los servicios de salud que ocurre en la mayoría de los países, exige programas epidemiológicos referentes al control y prevención en la población optimizados en el proceso de toma de decisiones [12]. Para ello, los programas requieren de un sistema de información ágil que les permita identificar áreas y/o poblaciones con mayores necesidades insatisfechas de salud, que sean sensibles los determinantes sociales de esa población en cuestión y consideren el entorno de la población susceptible, de manera que les facilite focalizar hacia esos grupos prioritarios su accionar táctico [12].

De esta necesidad nace el uso de mapas y productos basados en sistemas de Información Geográfica (SIG). Se ha estimado que cerca del 80 % de las necesidades de información de quienes toman decisiones y definen políticas en los gobiernos locales están relacionadas con una ubicación geográfica [13]. Es en este contexto que los SIG pueden ser considerados como una de las tecnologías existentes para facilitar los procesos de información y de toma de decisiones en los servicios de salud.

Los SIG pueden utilizarse para determinar patrones o diferencias de situación de salud ante perspectivas de agregación particulares, que van desde el nivel continental, pasando por el regional, nacional y departamental o distrital hasta el nivel local. Si se tienen recursos limitados y se tiene que decidir en donde situarlos, a este nivel se puede priorizar a quienes satisfacer en sus necesidades más urgentemente que a otros.

1.3. Epidemiología Panorámica y Sistemas de Alerta temprana.

Además de la ubicación geográfica, existen factores del medio ambiente que significan un riesgo para la salud del ser humano, medio del cual forma parte y donde puede ser él mismo un factor modificador. Tener la visión del entorno o el paisaje que rodea al individuo que puede enfermarse es lo que generó el concepto de ecoepidemiología o epidemiología panorámica (landscape epidemiology) o sus sinónimos epidemiología de paisajes o epidemiología paisajística [14]. La Epidemiología Panorámica esta muy relacionada a la teledetección satelital, cuyo potencial permite identificar factores medio ambientales de influencia en la salud de la población con un alcance espacial y temporal que ninguna otra herramienta puede igualar.

La Epidemiología Panorámica y la posibilidad de detectar el cambio de los factores de influencia en la salud de la población a una escala espacial y temporal global aplicando SIG, hacen posible el desarrollo de un tipo especial de sistemas de prevención con el potencial de predecir o informar de los eventos epidemiológicos de importancia, conocidos como Sistemas Espaciales de Alerta Temprana, el presente trabajo se elabora con la finalidad de justificar el desarrollo y la aplicación de un sistema Sistemas Espaciales de Alerta Temprana para Enfermedades Respiratorias (ER) en Argentina, específicamente Enfermedades Tipo Influenza y el Patógeno Viral conocido como Virus Sincicial Respiratorio.

1.4. Motivación

Las enfermedades del aparato respiratorio son una gama de trastornos que afectan a los pulmones, tales como asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, Enfermedades Tipo Influenza, neumonía y tuberculosis, cáncer de pulmón y muchos otros problemas respiratorios. Las ER están diseminadas en todo el mundo, no existe factores de exclusión que limiten la aparición por lo que todo ser humano sufre alguna afección respiratoria al menos una vez en su vida.

Todos los años las ER son causantes de pérdidas millonarias en todo el mundo por motivos de atención primaria de salud e indisponibilidad física y laboral de los afectados y en el peor de los casos epidemias con un número considerable de víctimas mortales [15] [16], siendo los infantes menores de 5 años los principales afectados [17] [18] [19].

En Argentina esta situación se agrava pues en los últimos años ha habido un incremento en la frecuencia en la que las ER se diagnostican [20] sobretodo el diagnostico de Enfermedades tipo Influenza (ETIs) y el virus mas común entre ellas, el Virus Sincicial Respiratorio (VSR), en la gráfica 1.2 se puede apreciar los casos totales reportados para todo el país de ETIs y los resultados

que arrojaron positivo en los estudios de pesquisa para VSR para los años 2010 a 2013.

Agregado a lo anterior, en Argentina existe la problemática de que no existen herramientas de alerta temprana que permitan una eficiente toma de decisiones y distribución de recursos para combatir estas patologías como se comentó anteriormente. Las ER en Argentina representan la tercera causa de muerte en menores de 5 años y la cuarta en personas mayores de 20 a 64 años [20].

La alerta temprana sería determinante para combatir los efectos adversos que las ER generan, pero para esto una mejor comprensión de cómo variables atmosféricas, climáticas, sociales y poblacionales contribuyen en la incidencia de enfermedades respiratorias se necesita antes de que sistemas de alerta temprana exitosos se establezcan.

En la actualidad, existe la promoción de sistemas de alerta temprana del tipo geomático para ser utilizados con ciertos tipos de patologías como Dengue en el país [21]. De manera que se han identificado factores macro-ambientales que se relacionan con la incidencia de estas patologías y cuya determinación espacio-temporal puede ofrecer información en la posibilidad de propagación y aparición de las mismas (como temperatura, humedad, índices de vegetación, entre otros). En este caso las herramientas geomáticas e imágenes satelitales han jugado un papel crucial, permitiendo obtener información precisa de todo tipo de ambientes y lugares a lo largo de toda Argentina a una escala de espacio y tiempo que ningún otro tipo de herramienta o sensor podría igualar, si consideramos esta potencialidad se podía estar en presencia del tipo de sistema de alerta ideal para la alerta temprana de enfermedades respiratorias, que podría ser desarrollado.

De acuerdo con investigaciones consultadas, la incidencia de las ETIs y VSR están estrechamente vinculadas con factores climáticos y ambientales, aunque no existe un consenso en exactamente como el clima actúa potenciando la incidencia [22], donde la Temperatura Ambiental, la Humedad relativa, la cobertura de nubes entre otros factores han sido relacionadas satisfactoriamente con la incidencia de VSR y ETIs en zonas templadas cuya dinámica climática se asemeja a la de Argentina [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32].

También se ha reportado estudios que relacionan características sociales, socioeconómicas y poblacionales con la incidencia de ciertos tipos de enfermedades respiratorias, estando las anteriores nombradas entre esas enfermedades para la República Argentina [33].

Resulta entonces oportuna y sustentada la iniciativa de desarrollar un sistema para la alerta temprana de las ER en Argentina basado en la relación espacio-temporal de variables macro-ambientales y climáticas. En este sentido, Se propone la elaboración de un trabajo de investigación con la finalidad de relacionar variables espacio-temporales climáticas y ambientales biogeográficas usando herramientas satelitales de escala regional y nacional respecto a tasas de incidencias de ER a nivel nacional, específicamente Enfermedades de tipo Influenzas (desde ahora ETIs) y el patógeno VSR, con la finalidad desarrollar si se puede, un sistema para la prevención y alerta temprana de las ER en

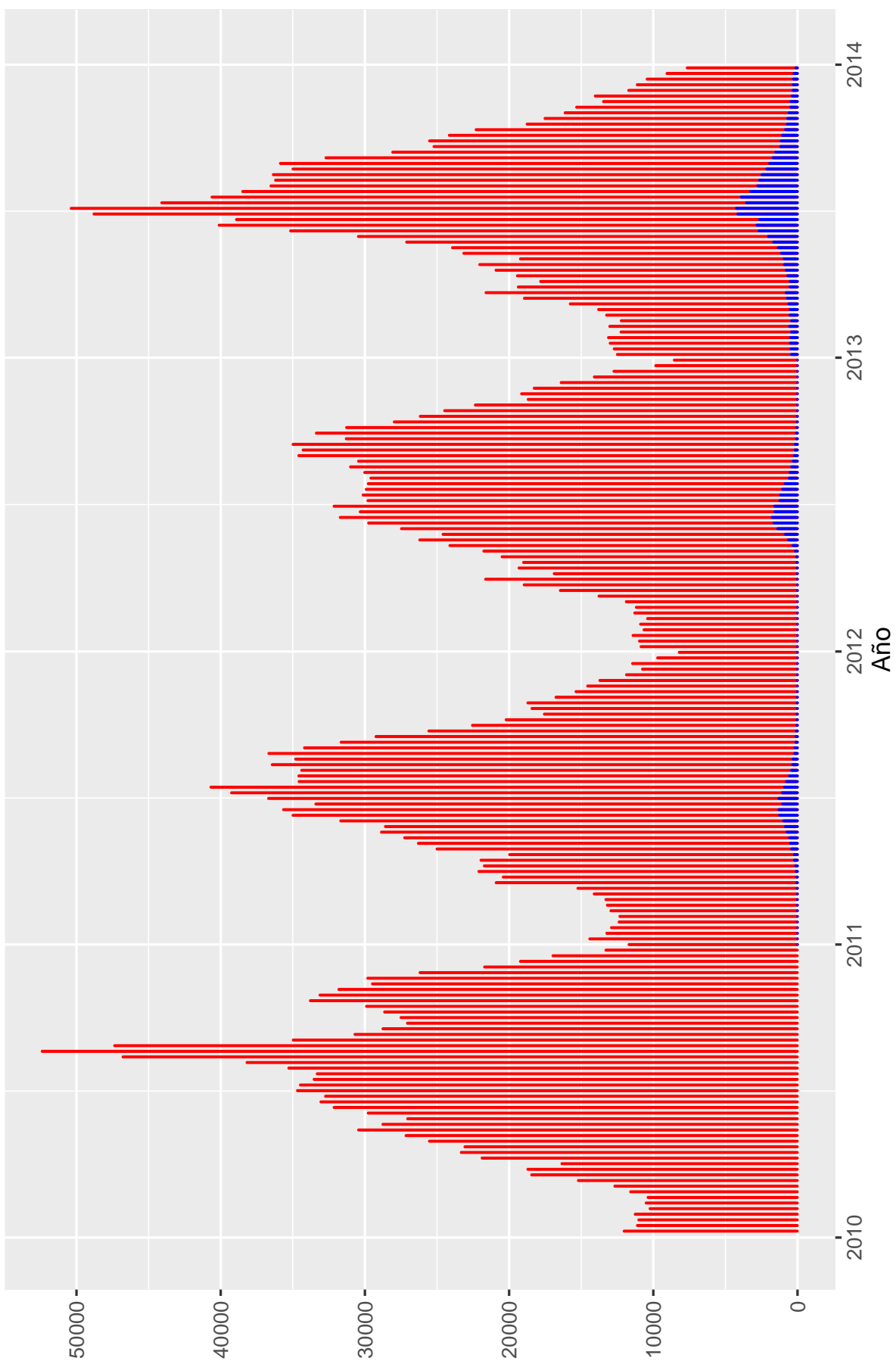


Figura 1.2: Casos diagnosticados de Enfermedades tipo Influenza (rojo) y reportados con Virus Sincial Respiratorio (azul) a nivel nacional.

Argentina usando herramientas satelitales. Un modelo para ER en Argentina proporcionaría un instrumento de gran practicidad y utilidad para la prevención y alerta de posibles riesgos inherentes a cambios climáticos y ambientales de las ER, que repercutirían en la distribución de recursos para fines hospitalarios, planes de concientización y medidas de prevención ciudadana.

1.5. Objetivos

Objetivo General.

Diseñar e implementar un proceso de modelado basado en herramientas geomáticas e información satelital, que sea funcional como sistema nacional de alerta temprana para enfermedades respiratorias, específicamente ETIs y el patógeno VSR.

Objetivos Específicos.

1. Recopilar la incidencia de las ETIs y VSR desde la primera semana epidemiológica de 2009 hasta la última de 2013 de cada una de las 24 Provincias y 513 Partidos y Departamentos además de la Capital Federal de la República Argentina, usando información suministrada por el Área de Vigilancia Epidemiológica de Argentina.
2. Evaluar la relación macro-ambiental de variables biogeográficas espacio-temporales, poblacionales y socioeconómicas de escala regional desde la primera semana epidemiológica (SE) de 2009 hasta la última de 2013 con influencia biogeográficas respecto a la incidencia de ETIs y VSR a nivel nacional.
3. Determinar modelos regresivos respaldados con estudios de significancia estadística de las variables biogeográficas espacio-temporales y socioeconómicas de escala regional recopiladas respecto a la incidencia de ETIs y VSR.
4. Comparar inferencialmente resultados obtenidos con los modelos regresivos de las variables biogeográficas espacio-temporales y socioeconómicas de escala regional desde la primera semana epidemiológica de 2009 hasta la última de 2013 respecto a la incidencia registrada en 2014.

Capítulo 2

Datos Socio-Sanitarios y Meteoreológicos

La investigación se centró en el análisis espacio-temporal de variables bibliográficas macro-ambientales y su relación con la densidad de incidencia de las ETIs y casos positivos ambulatorios e internados de VSR, con el fin de establecer bases para la elaboración de modelos que funcionen para la predicción y alerta temprana a nivel nacional, por Semana Epidemiológica (SE) y considerando factores de influencia poblacionales y sociales. Por cada Departamento y Partido de la República Argentina y la Capital Federal para el caso de las ETIs y por Provincia de la República Argentina en el caso de las VSR, desde la primera SE de 2009 hasta la última de 2013. Algunos conceptos de importancia son:

1. Modelo: representación parcial de la realidad que refleja algunas de sus propiedades. Los modelos son por lo tanto, simplificaciones, debidas a la necesidad de reducir la complejidad del objeto real como al desconocimiento general de muchas de sus propiedades.
2. Semana Epidemiológica (SE): es la escala temporal de estudio más común en epidemiología, donde una SE abarca los 7 días de la semana teniendo como primer día de la semana un Domingo y ultimo día un Sábado, cualquier incidencia o caso de estudio que se haya presentado en ese lapso de tiempo se considera de la SE en cuestión, estando entonces todos los casos incidentes promediados a la SE en el que se registraron.
3. Departamento o Partido: un Departamento es una división territorial de segundo orden y subdivisión de las Provincias Argentinas (subdivisiones de primer orden) y la Provincia de Buenos Aires, donde por razones históricas se las llama Partidos y en los cuales se encuentran disgregados las localidades, ciudades, pueblos y caseríos.
4. Capital Federal: formalmente Ciudad Autónoma de Buenos Aires (conocida como Capital Federal por ser sede del gobierno federal) es una de las veinticuatro entidades federales y capital de la República Argentina.

Está situada en la región centro-este del país, sobre la orilla occidental del Río de la Plata, en plena llanura pampeana. Es la mayor área urbana del país, la segunda de Sudamérica, Hispanoamérica y del hemisferio sur, y una de las 20 ciudades α del mundo.

2.1. Recopilación de las variables de estudio.

Haciendo una exhaustiva búsqueda y recopilación de información, se pudieron concretar cuatro grupos fundamentales de variables:

Variables climáticas de Estaciones Meteorológicas de Argentina.

Disponibles gracias al Programa de la Vigilancia Meteorológica Mundial (World Weather Watch Programmer WWWP). El WWWP tiene la finalidad de facilitar el desarrollo, funcionamiento y mejora de los sistemas de todo el mundo para la observación y el intercambio de observaciones meteorológicas y para la generación, difusión de análisis y productos de predicción, así como avisos de tiempo y información de advertencias operativas relacionadas. Está organizado funciona como un programa de cooperación internacional, en las que WWWP implementa y opera las infraestructuras, los sistemas y las instalaciones necesarias para la prestación de estos servicios por parte de los países miembros. Esto se basa en el entendimiento fundamental de que los sistemas climáticos y los patrones no reconocen las fronteras nacionales y están en constante evolución en diversas escalas temporales y espaciales, y que la cooperación internacional es de suma importancia, ya que ningún país puede ser totalmente autosuficiente en el suministro de todo tipo de clima, el agua y los servicios relacionados con el clima [34].

Los resúmenes y productos de datos de los países pertenecientes a la WMO están disponibles para uso libre y sin restricciones para educación, actividades no comerciales e investigación.

Variables extraídas de Productos Satelitales.

Debido a la escala macro-espacial a la que esta investigación corresponde, se requerían productos con una resolución espacial media o baja pero que fueran capaces de abarcar grandes extensiones de terreno con alta resolución temporal, en este aspecto los productos del sensor MODIS y los productos del Sensor Aquarius fueron los más idóneos para los requerimientos de esta investigación.

Registros del Instituto Nacional de Estadistas y Censos (INDEC).

Los valores censales INDEC suministraron la información referente a los factores poblacionales y socioeconómicos que se consideraron de influencia des-

pués de un estudio bibliográfico exhaustivo en la predicción de la incidencia de ETI y VSR nivel nacional.

Área de Vigilancia Sanitaria de la Dirección Nacional de Epidemiología.

En la República Argentina, la vigilancia sanitaria es llevada a cabo por la red del Sistema Nacional de Vigilancia Sanitaria (SNVS) que integra las estrategias de vigilancia centinela, que constituye el sistema integrado de notificación de ETIs, siendo esta de notificación obligatoria (C2). La dirección del Área de Vigilancia Sanitaria (AVS) del SNVS suministró la información de la incidencia de las ETIs y VSR, con la resolución espacial y temporal requerida para el desarrollo de la investigación.

2.2. Procesamiento general de la información.

Mucha de la información suministrada no poseía la resolución espacio-temporal necesaria al momento de su adquisición, por lo que transformaciones operacionales y procedimientos de procesamiento estadísticos y espaciales de forma y dimensión fueron necesarios, el procedimiento detallado de cada una de estas transformaciones operacionales se muestra a continuación.

2.2.1. Procedimientos de procesamiento de incidencia de ETIs a nivel nacional.

La variable cuyo precisión y exactitud era más crítica para la investigación, era la estimación nacional por Departamentos, Partidos y Capital Federal por SE de la incidencia de ETIs, la misma es una de las variables a predecir en todos los procedimientos estadísticos aplicados y de cuya estimación apropiada dependía el éxito de la investigación.

Extracción de datos, formato y resolución. El AVS suministró la información de incidencia semanal de ETIs a nivel nacional con la resolución espacial y temporal requerida por la investigación, de manera que no fue necesario algún tipo de procesamiento espacio-temporal sobre esta información.

En algunos casos existían valores de cero incidencias de ETI, esto debido a que la notificación por Departamento y Partido comenzaron de manera obligatoria desde el 2009 y la mayoría fueron incorporándose paulatinamente desde entonces, para fines del procesamiento se reemplazó con NA estos valores.

Hasta este momento inicial, puede descartarse un sesgo en la información debido a la notificación de la misma al SNVS al menos hasta la fase experimental, el reporte de incidencia o conteo es obligatorio en todo el país, esto da cierta garantía de respaldo de los datos respecto a la realidad del evento, al

menos hasta estudiar más detalladamente los resultados obtenidos y considerar pruebas que demostrasen deficiencias en el proceso de reporte y notificación.

2.2.2. Procedimientos de procesamiento de incidencia de VSR a nivel nacional.

El AVS suministró la información de incidencia de casos positivos semanales de VSR a nivel nacional con una resolución espacial provincial y temporal por semana epidemiológica.

Fue imposible un nivel mayor de resolución espacial debido a que cada dato de la muestra correspondía al registro del lugar en el cual se encuentra ubicado el establecimiento donde se realiza el estudio que consigue la muestra positiva de VSR y no se referencia geográficamente el origen del evento. La mayor o menor presencia de estos establecimientos en el país es lo que provoca que los resultados positivos del evento se registren en mayor o menor proporción en determinados puntos geográficos y no así la tasa de incidencia en sí de la enfermedad o su ubicación, por lo que solo una referencia geográfica provincial puede ser confiable y admisible en función de relacionar las variables de estudio a la incidencia de VSR a escala nacional.

Así pues, independientemente de los resultados de modelado, sería imposible utilizar cualquier modelo generado para VSR en esta investigación con fines predictivos, se hace obvio la existencia de un sesgo en el reporte de la información que hace diferir de gran manera los resultados reportados con la realidad del evento, no obstante los resultados obtenidos si fueron admisibles como una representación de la variación del evento respecto a las variables de estudio propuestas.

2.3. Procedimientos de procesamiento de incidencia de VSR a nivel nacional.

La estructura básica de cualquier indicador de tasa de incidencia se construye con el número de sucesos que ocurren en una población definida dividido por la población en riesgo de experimentar tal evento, todo esto para un lapso o espacio de tiempo determinado [35].

Hay tres tipos de medidas de incidencia que se definen según el tipo de denominador:

1. Medidas de incidencia, basadas en personas en riesgo o densidad de incidencia.
2. Medidas de incidencia basadas en unidades/tiempo, o propiamente dicho tasa de incidencia.
3. La combinación de ambas, es decir, relación tasa-densidad de incidencia.

Esta tasa-densidad de incidencia (TDI en adelante) manifiesta el potencial que una enfermedad tiene para cambiar el estado de salud al estado de incidencia en una población susceptible respecto al momento en que la población se encuentra en un estado de susceptibilidad definido, ocurriendo esto uniformemente [35]. Así, el denominador de esta medida de incidencia está en función de las unidades de tiempo, de manera que:

$$TDI = FP \frac{N(t)}{PTS(t)} \quad (2.1)$$

Donde: FP = fracción de la población en riesgo.

N= número de casos.

PTS= población total de personas en riesgo de desarrollar la enfermedad en función del tiempo.

Este último indicador de incidencia fue el indicador primordial utilizado en esta investigación, reemplazando:

- N: Número de casos de ETI y VSR en función de cada una de sus dependencias espaciales para un tiempo "t" igual a la SE en la cual se obtuvo ésta incidencia.
- PTS: población total de las dependencias espaciales de ETI y VSR respectivamente, considerando a ésta el total de personas susceptibles de desarrollar la enfermedad (debido a la naturaleza de las patologías involucradas esto es admisible) en función de un tiempo "SE".
- FP: una fracción correspondiente a 10^5 habitantes de cada una de las dependencias espaciales.

Este indicador de tasa-densidad de incidencia para las ETI queda:

$$TDI_{(ETI)} = 10^5 \frac{ETI_{(t,D,P)}}{Pobla_{(t,D,P)}} \quad (2.2)$$

Donde "t" denota el tiempo SE, "D" corresponde a un Departamento/Partido determinado o la Capital Federal y "P" es la dependencia de la ETI a ser afectada por la cantidad de población expuesta susceptible, a partir de este momento los datos expresados con éste indicador para ETIs se reconocerán como TDI(ETI). Ahora para la incidencia de VSR queda:

$$TDI_{(VSR)} = 10^5 \frac{VSR_{(t,Pro,P)}}{Pobla_{(t,Pro,P)}} \quad (2.3)$$

Donde "t" denota el tiempo SE, "Pro" corresponde a una Provincia determinada y "P" al igual que la ETI, es la dependencia de la VSR a ser afectada por la cantidad de población expuesta en riesgo, a partir de este momento los datos expresados con éste indicador para VSR se reconocerán como TDI(VSR).

Dado a la gran importancia de la población involucrada en la generación de los indicadores de incidencia, su correcta estimación fue un punto crucial en la investigación, su estimación y procesamiento se muestra a continuación.

2.4. Procedimientos de procesamiento de la población a nivel nacional.

En medida oficial, la cantidad de población en todas sus dimensiones en la República Argentina es estimada y gestionada por el INDEC. El INDEC garantiza la veracidad de la información en sus informes periódicos que reportan variantes de cambio en la población, por lo que fue el medio por el cual se obtuvo no solo la información del número de individuos de las distribuciones espaciales de interés, sino todas aquellas variables de interés socioeconómico que se podrían considerar de influencia para los resultados del modelado.

Extracción de datos, formato y resolución. En el portal web del INDEC http://www.indec.mecon.ar/nivel2_default.asp?seccion=Pid_tema=2 están disponibles todos los datos poblacionales a la resolución que se desee, se procedió a obtener la información de la población para cada Departamento, Partido y Capital de la República Argentina para los censos realizados en todo el país desde 1991 hasta la fecha, los cuales son:

1. Censo del 15 de Mayo al 25 de Mayo de 1991.
2. Censo del 17 y 18 de Noviembre de 2001.
3. Censo del 27 y 28 de Octubre de 2010.

Para adecuar la información poblacional a la escala temporal deseada (SE) se procedió a procesar la información adquirida INDEC de los censos poblacionales.

2.4.1. Procesamiento de la información adquirida INDEC de los censos poblacionales

Se basó en una conversión de la información a una serie temporal, lo que permitió su extrapolación e interpolación a través del tiempo sin modificar sus características espaciales, la serie temporal se construyó considerando un tiempo en medida de años, donde el inicio de la serie equivalía al año de elaboración del primer censo, y considerando a partir de entonces los años consecutivos en números enteros comenzando por el valor $n = 1$, por lo que el año de 1991 equivalió al valor de 1 y así sucesivamente, como se puede apreciar en la tabla 2.1.

Numeración serie temporal	1	11	20
Año de censado	1991	2001	2010

Cuadro 2.1: **Adaptación de la información de los censos poblacionales en serie temporal.**

Después de esto se procedió a dividir cada año en sus respectivas SE, cada año tiene entre 52 a 53 SE dependiendo de la disposición de los fines de semana al principio de cada año y si es año bisiesto, ahora bien, cada censo fue elaborado en un día y mes específico del año, éste día específico corresponde al transcurso de una SE específica en ese año, el paso siguiente fue designar a cada día y mes de cada año un lugar en la SE en cuya fecha transcurría. Haciendo el cálculo considerando la primera SE del año 1991 como el valor de la unidad y así sucesivamente hasta alcanzar el último año, se designaron SE a los registros censales usando su fecha de elaboración, los resultados para los registros censales se pueden apreciar en la tabla 2.2.

Numeración serie temporal	20	545	1034
Año de censado	15/05/1991	17/11/2001	28/10/2010

Cuadro 2.2: **Adaptación de la información de los censos poblacionales en serie temporal.**

De esta manera, se pudo asignar una SE a cada valor de población por Departamento, Partido y Capital Federal extraídos del portal web de INDEC.

Ya habiendo designado una SE a cada registro censal de la serie temporal con las características espaciales deseadas para la investigación, era necesario generar una extrapolación de estos registros censales, puesto que el último censo fue elaborado en 2010 y la investigación tiene un alcance hasta 2014 y más. Se procedió a la extrapolación de la variable independiente en una función de serie aritmética, el valor arrojado se muestra en negrilla en la tabla 2.3.

Numeración serie temporal	20	545	1034	1547
---------------------------	----	-----	------	-------------

Cuadro 2.3: **Valores de la variable independiente de la extrapolación lineal.**

Extrapolación de la Variable dependiente población de las regiones de interés. Se procedió a la extrapolación de la variable dependiente, considerando la tendencia de cambio de la población, la población de una región debido a circunstancia intrínsecas sociales, económicas, culturales, entre otras, desarrolla cierta tendencia de cambio que la lleva a un aumento, disminución o permanencia de su población. Para extrapolar a la población de cada región de estudio se consideraron todos los casos de cambio posibles, considerando los tres registros censales:

1. Cuando los tres registros censales mostraban un crecimiento en la población, se extrapoló un punto que reflejaba el crecimiento utilizando la

forma de la función matemática que esos tres puntos definían (lineal, exponencial, polinómica).

2. Cuando el segundo de los tres registros mostraba un decrecimiento respecto al primero, pero al tercero la población de la región de interés volvía a aumentar, se consideró una tendencia lineal de crecimiento usando los dos últimos registros censales para generar un cuarto que reflejara una población en crecimiento.
3. Cuando el segundo de los tres registros mostraba un crecimiento respecto al primero, pero al tercero la población de la región de interés volvía a disminuir, se consideró extrapolar usando la media aritmética de los tres registros censales, esto considerando el comportamiento de la población en mantenerse y crecer.
4. Solo cuando los tres registros censales mostraban un decrecimiento en la población, se extrapoló un punto que reflejaba el decrecimiento utilizando la forma de la función matemática que esos tres puntos definían (lineal, exponencial, polinómica).

Cabe destacar que el crecimiento poblacional no es tan regular como una función matemática, no obstante ningún registro bibliográfico que desestimara aproximar los cambios de la población a una función que exprese dicho cambio matemáticamente fue encontrado, de hecho es una práctica común expresar los cambios poblacionales en función de una descripción matemática.

Ya terminado el proceso de extrapolación, se poseían un número de variables que contenían cuatro valores de tiempo SE con sus respectivos valores poblacionales, el paso siguiente fue interpolar usando los puntos obtenidos para todas las SE de interés, el procedimiento se describe a continuación.

Interpolación de los registros censales de la población.

Una función de splines cúbicos cuyo valores independientes era las SE ajustadas a los registros censales y dependientes por región de interés para cada una de las SE desde la primera de 2009 hasta la última de 2014 fue elaborado. Como resultado final se obtuvo un ajuste de la población para cada SE de cada región de interés, ya sea los Departamentos, Partidos, Capital Federal o las Provincias (dependiendo si se usa para cálculos TDI de ETI o VSR).

La adquisición de la data espacializada y temporalizada de ETI, VSR y la población permitió el cálculo de los indicadores de incidencia básicos con la que una investigación epidemiológica puede contar, no obstante la naturaleza multivariable y estocástica de los fenómenos en estudio, aunado al hecho de que comprobados factores socioeconómicos y sociales generan dinámicas que afectan el potencial de incidencia de las enfermedades virulentas [33], hicieron necesario la generación de índices de incidencia más robustos considerando estos factores.

2.5. Indicador de incidencia considerando la variabilidad poblacional.

Por diversos factores sociales y recreacionales la cantidad de personas que se encuentra en una región determinada puede aumentar o disminuir drásticamente en periodos cortos de tiempo, sobre todo si la región en cuestión tiene cualidades que la hacen atractiva turísticamente.

La República Argentina se caracteriza por ser un país con muchísimas opciones para la recreación y el turismo, dando como resultado que un gran número de personas se desplacen desde el exterior al país y de un lugar a otro en el interior del país en fechas vacaciones, aumentando así la cantidad de personas susceptibles en una región determinada y disminuyendo esta cantidad cuando el periodo vacacional termina.

La incidencia de las enfermedades estudiadas en esta investigación aumentan respecto al número de personas susceptibles en una región, aseveración que puede comprobarse en la figura 2.1 al relacionar TDI(ETI) y TDI(VSR) considerando el total de casos de 2013 respecto al número de personas susceptibles por cada Provincia Argentina en el mismo año. Las variaciones de la población debido al factor de influencia en la dinámica de la población “turismo” debieron ser consideradas, para eso se elaboró una búsqueda exhaustiva del indicador más apropiado para describir a este nuevo factor considerado, y nuevamente los datos disponibles del INDEC arrojaron la solución más idónea.

El INDEC elabora anualmente encuestas de Turismo en toda Argentina, que abarca ramos como turismo internacional y ocupación hotelera, siendo esta última de interés para esta investigación. En la encuesta de Ocupación Hotelera (desde ahora OH) elaboran registros como los datos de habitaciones ocupadas por localidades turísticas y regiones argentinas, entre otros, además más importantes aun el ítem número ocho en la metodología de encuesta, que tiene por nombre “viajeros”.

El INDEC define este ítem como; “toda persona que se ha trasladado de su lugar de residencia habitual por razones de diversa índole, tales como el ocio, los negocios, la visita a familiares o amigos, entre otros; que realiza una o más pernoctaciones seguidas en el mismo establecimiento hotelero o para-hotelero y que abona por tal servicio. Un bebé que se aloja sin cargo no se considera viajero porque no ocupa una plaza” [36]. Este registro fue ideal para elaborar un indicador de incidencia más robusto considerando la población turística expuesta.

Extracción de datos, formato y resolución. En el portal web del INDEC están disponibles todos los datos de OH desde 2001 hasta 2013, las encuestas se realizan cada “mes de ocupación hotelera” mostrando todas aquellas localidades argentinas consideradas turísticas, además del total por regiones turísticas de Argentina, siendo estas:

- Centro.

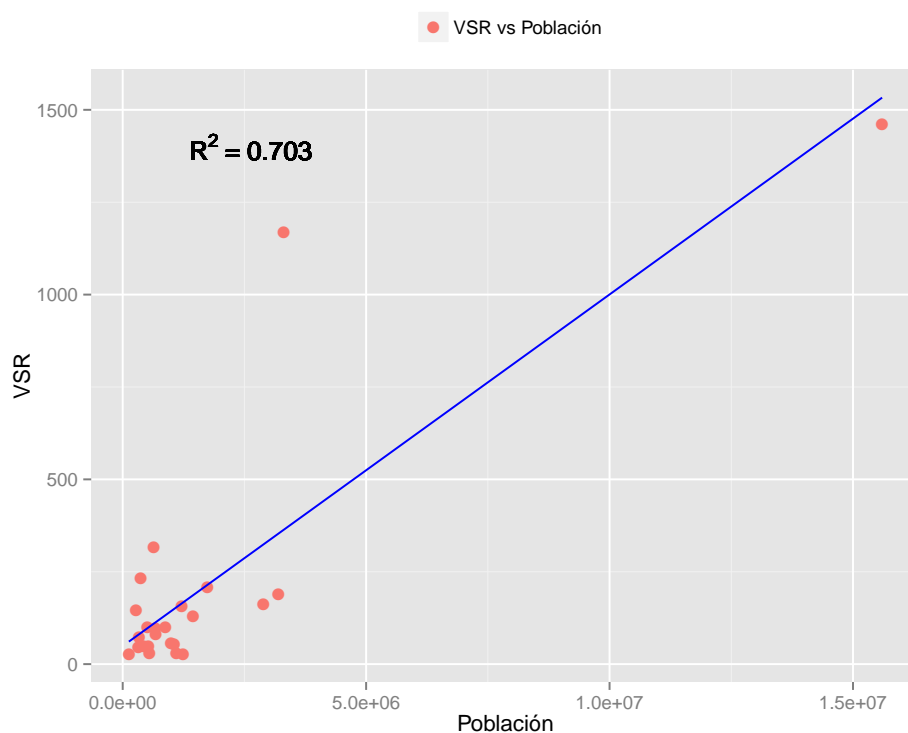
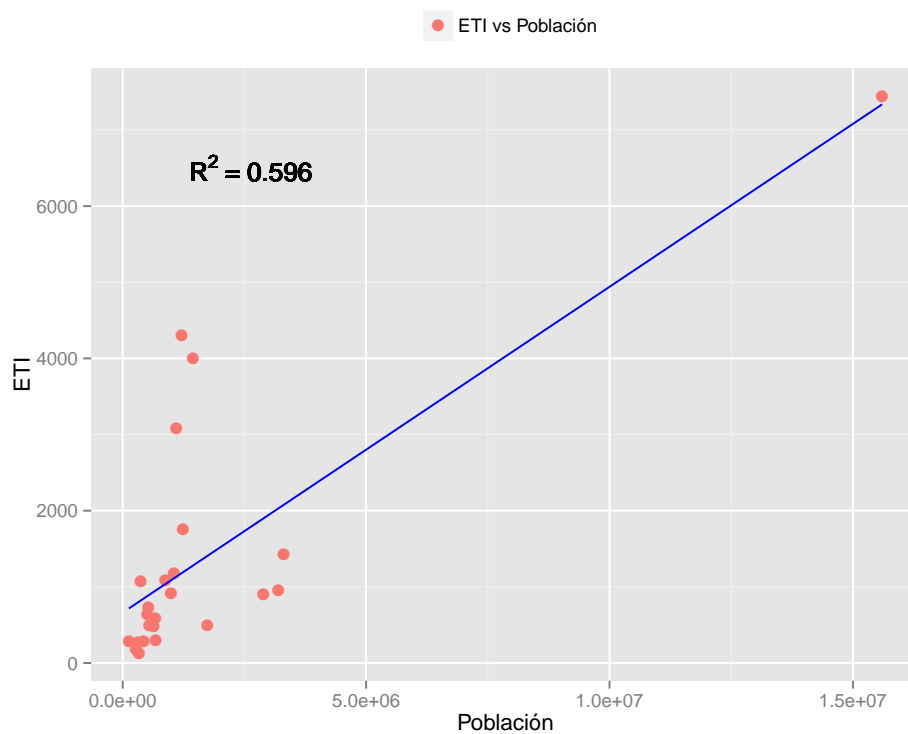


Figura 2.1: Tasa Densidad de Incidencia de ETI y VSR respecto a la población de cada Provincia (Total de casos respecto a total población susceptible local). La incidencia de las enfermedades estudiadas aumentan respecto al número de personas susceptibles en una región.

- Litoral.
- Norte.
- CUYO.
- Patagonia.
- Buenos Aires.

Para adecuarse a los requerimientos espaciales y temporales del proceso experimental, esta información debió ser tratada especialmente y procesada.

2.5.1. Procesamiento de la información OH.

El procedimiento general de procesamiento y adaptación de la información OH se basó en una conversión de la información a una serie temporal con la unidad de tiempo “mes de ocupación hotelera”, para luego disolver la información de localidades y regiones argentinas a Departamentos y Partidos, excepto para la Capital Federal para la cual ya estaba especializada la información de la OH en cuestión.

Dado a que los resultados de las encuestas son recopilados hasta final de mes, se garantizaba que la información obtenida correspondía a un mes en su totalidad y no una fracción de la información mensual, el total mensual entonces considerando las SE de cada mes se asignó a la última semana SE del mes en cuestión, así se obtuvo una medida del registro censal en SE para cada región.

Cada localidad turística registrada en las encuestas OH del INDEC pertenece a un Departamento o Partido de la República Argentina, al aumentar o disminuir la población en esas localidades debido a la dinámica turística, el Departamento a la que pertenecen siendo una división territorial superior se ve afectado de la misma manera que esas localidades, bajo este hecho se le asignaron los valores OH de las localidades turísticas a los Departamentos a las que pertenecían. Habían casos donde varias localidades involucradas por Departamento por lo que la asignación de OH de ese Departamento era la suma de los valores OH de todas las localidades turísticas en el, conformando así Departamentos turísticos de Argentina.

Cada región turística registrada en las encuestas OH del INDEC está formada por un conglomerado de Departamentos pertenecientes a las diferentes Provincias argentinas que conforman cada región, ya habiendo asignado las localidades turísticas a sus respectivos Departamentos solo restaba asignar a todos aquellos Departamentos no considerados en la encuesta INDEC un valor de OH, para esto se utilizó el valor total de cada región turística argentina y se

le sustrajo el valor de todos los Departamentos turísticos que la conformaban, de manera que:

$$OH_{(Region\ turistica)} - \sum_{i=1}^n OH_{(Departamentos\ turisticos)} = OH_{(Departamentos\ restantes)} \quad (2.4)$$

No existiendo un factor de peso estadístico que influencie en la disgregación de los valores de los Departamentos restantes, puesto que cualquier dimensión espacial o cantidad de población u otros que posea cada Departamento no es influyente en la decisión colectiva de considerarlo un sitio turístico, una distribución equivalente del total de OH para los Departamentos restantes fue la mejor elección para designar un valor OH a cada Departamento, de manera que:

$$OH_{(Departamento\ restante)} = \frac{OH_{(Departamentos\ restantes)}}{N_{(Departamentos\ restantes)}} \quad (2.5)$$

Ya habiendo distribuido la población viajera de la OH en todos los Departamentos del país, se procedió a elaborar la interpolación para pasar de una sola SE por mes (la ultima como se comentó anteriormente) a las 4 SE que conforman un mes. La interpolación requirió la utilización de un método de spline cubico idéntico al elaborado para los valores de población, donde los valores OH de viajeros por región de interés se asignaron para los datos dependientes y la ultima SE por mes como variable independiente. Como resultado final se obtuvo un ajuste de la variable OH para cada SE en cada región de interés, ya sea los Departamentos, Partidos o Capital Federal.

La construcción del indicador de incidencia de cada una de las patologías estudiadas entonces, se construyó adicionando a la población regular de la región la cantidad de personas viajeras para esa región de interés en una SE determinada, de manera que el indicador construido para ETI en el país queda:

$$TDI(ETI, OH) = 10^5 \frac{ETI_{(t,D,P)}}{Pobla_{(t,D,P)} + OH_{(t,D,P)}} \quad (2.6)$$

Donde “t” denota el tiempo SE, “D” corresponde a un Departamento o Partido determinado o la Capital Federal y “P” es la dependencia de la ETI a ser afectada por la cantidad de población expuesta en riesgo, desde ahora los datos referentes a este indicador se conocerán como TDI(ETI,OH).

Un indicador similar no se construyó para describir la incidencia de VSR, puesto que VSR es una enfermedad que inciden mayormente en niños, y este indicador construido con el ítem “viajeros” de la encuesta de OH descarta el registro de posibles individuos de interés para VSR al definir que “un infante que se aloje gratis no se considera viajero” [36] y la mayoría de los niños menores de 5 años se alojan gratis en la mayoría de los establecimientos hoteleros en el país.

Cabe destacar que no existe un registro elaborado por INDEC u otros entes que en la actualidad arroje información acerca de la procedencia de las personas “viajeras” que se trasladen a esos puntos turísticos, por lo que estimar la cantidad de personas que dejan determinada región para trasladarse a otra es virtualmente imposible, así pues una estimación de la despoblación de la población fue descartada para esta investigación, aunque no cabe duda que hubiera sido de gran interés investigativo.

Este ultimo indicador construido es más robustos considerando el peso que ejerce los individuos considerados en riesgo, no obstante factores socioeconómicos relacionados a la calidad de vida de las personas, son de carácter aun más influyente que la misma cantidad de estos individuos en si, donde existe una cantidad de individuos cuya calidad de vida y situación socioeconómica les conceden cierta vulnerabilidad a ser afectados más rápidamente en época de epidemia que individuos con una calidad de vida más alta [30], por lo que se hizo necesario considerar estos factores en la generación de indicadores de incidencia de las patologías, el proceso de elaboración de los mismos se muestra a continuación.

2.6. Indicador de incidencia considerando la vulnerabilidad de la población de interés.

En la Argentina actual, existe una gran cantidad de la población que aun vive en condiciones de pobreza, dependiendo de qué lugar o zona Argentina se haga referencia puede existir más o menos personas en condiciones de pobreza.

Si consideramos que el potencial de virulencia de las enfermedades de interés para esta investigación podría aumentar en las personas con un nivel bajo de calidad de vida [37], debieron ser consideradas estas vulnerabilidades al momento de diseñar indicadores de incidencia robustos con todas las consideraciones de variables de influencia posibles, para eso nuevamente se elaboro una búsqueda exhaustiva del indicador más apropiado para describir a esta nueva variable considerada.

Fueron los datos disponibles del INDEC los que arrojaron la solución más idónea nuevamente. En los censos de 1991, 2001 y 2010, se obtuvieron registros de lo que se conoce como “población con necesidades básicas insatisfechas” (NBI), El INDEC comenta sobre este ítem “NBI permite la delimitación de grupos de pobreza estructural y representa una alternativa a la identificación de la pobreza considerada únicamente como insuficiencia de ingresos. Por medio de este abordaje se identifican dimensiones de privación absoluta y se enfoca la pobreza como el resultado de un cúmulo de privaciones materiales esenciales” [36].

Así pues, NBI no es solo referida al ingreso de la población involucrada, sino refleja un conjunto de privaciones que arrojan a las personas a condiciones de vida marginadas. Por lo que el NBI fue ideal para elaborar un indicador de incidencia más robusto, una evaluación de la relación entre la incidencia de

ETI respecto a los valores NBI para la SE en la cual se elaboró el censo de 2010 por Provincia Argentina se puede apreciar en la figura 2.2. Como se ve la relación muestra una fuerte dependencia lineal de ETI en función del NBI.

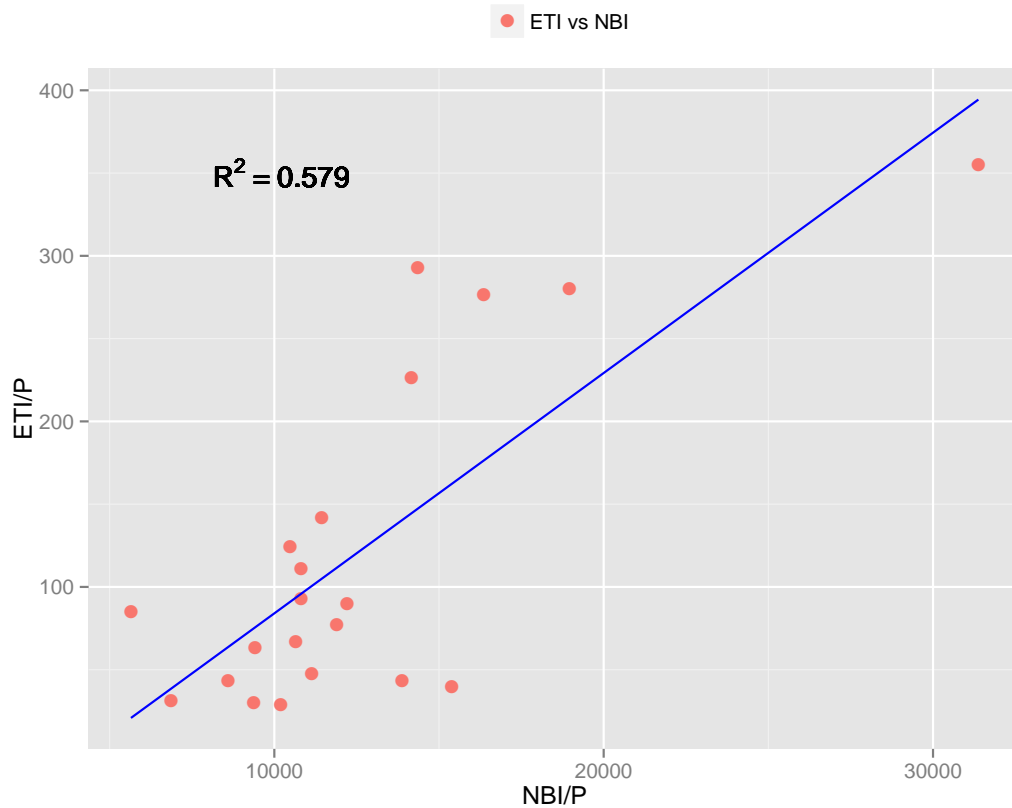


Figura 2.2: Descripción gráfica entre la incidencia de ETI respecto a los valores NBI por Provincia Argentina. Estos datos corresponden a la SE 43 de 2010, fecha en la que se elaboró el censo nacional.

Un indicador de incidencia considerando la vulnerabilidad de la población para VSR, también es factible usando NBI, la mayoría de los casos de VSR positivos se registran para niños menores de 5 años, donde los bebés nacidos con menos de 2500 grms, con madres menores de 20 años y con un nivel bajo de escolaridad son más propensos a la incidencia de la enfermedad [37]. Un estudio exhaustivo de las características socioeconómicas intrínsecas a las condiciones anteriores muestran que la mayoría de los bebés nacidos con menos de 2500 grms, con madres menores de 20 años y con un nivel bajo de escolaridad se encuentran en condiciones de NBI, Si se considera a NBI respecto a la incidencia de casos positivos de VSR a nivel nacional, se obtuvo la relación descrita en la gráfica 2.3 que muestra una relación positiva lineal entre la población en condiciones NBI y la incidencia de casos positivos de VSR, lo que asegura la viabilidad de NBI para describir el fenómeno de vulnerabilidad de la población que se encuentra en condiciones adversas de calidad de vida respecto a la incidencia de casos positivos de VSR a nivel nacional.

Considerando entonces al NBI como estimador de la vulnerabilidad de la

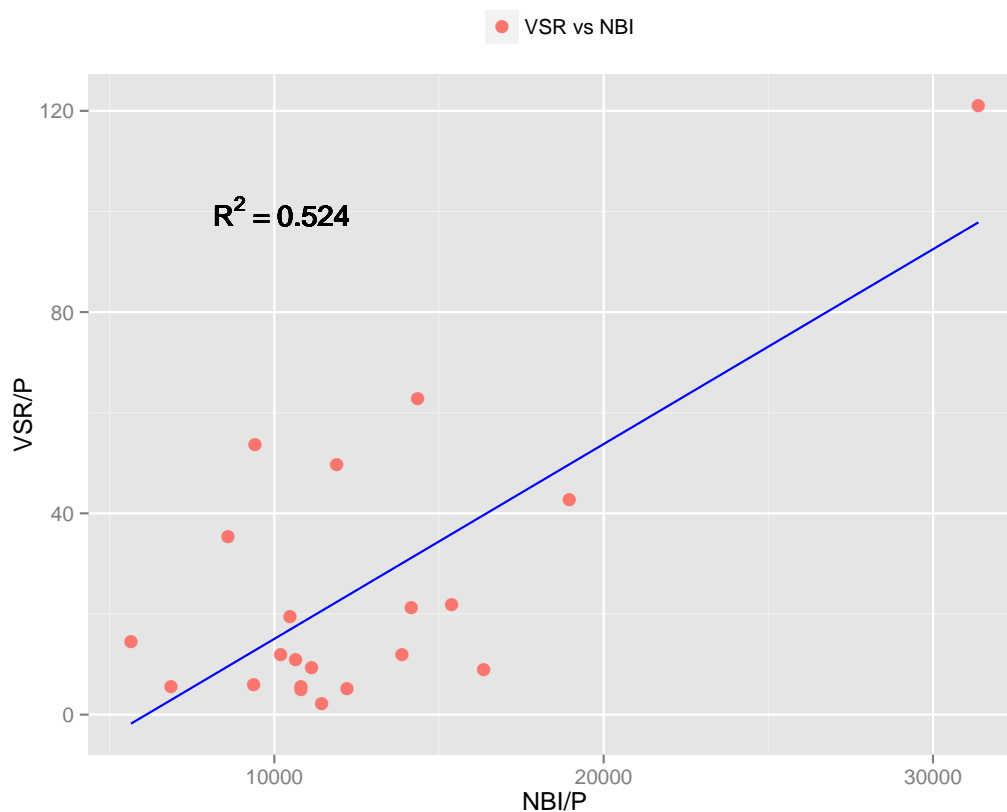


Figura 2.3: Descripción gráfica entre la incidencia de VSR respecto a los valores NBI por Provincia Argentina. Estos datos corresponden a la SE 43 de 2010, fecha en la que se elaboró el censo nacional.

población que vive en condiciones marginadas.

Extracción de datos, formato y resolución. En el portal web del INDEC están disponibles todos los datos de NBI para los censos elaborados en 1991, 2001 y 2010, por Provincia Argentina para cada fecha censal, para ajustar la información NBI a la escala espacial y temporal deseadas (Departamentos y SE) se procedió a procesar la información adquirida INDEC de los censos poblacionales como se muestra a continuación.

2.6.1. Procesamiento de la información adquirida de NBI de los censos poblacionales.

El procedimiento general de procesamiento y adaptación de la información NBI, es muy similar al procedimiento elaborado para los valores de población, se basó en la conversión de la información a una serie temporal, lo que permitió su extrapolación e interpolación a través del tiempo sin modificar sus características espaciales, la serie temporal se construyó considerando un tiempo en medida de años, tal y como se realizó anteriormente para la población.

Ya habiendo designado una SE a cada registro censal de la serie temporal, se generó una extrapolación de estos registros censales tal y como se procedió con los valores de población, usando los valores de SE generados con una función de serie aritmética como variable independiente y los valores NBI extrapolados dependiendo de su cambio a través del tiempo como variable dependiente, para luego ser interpolados usando un spline cubico en cada SE de interés, no obstante debió hacerse un procesamiento especial basado en la disgregación espacial usando una distribución equitativa de la información respecto a la población, para convertir datos espacializados provincialmente en datos espacializados por Departamento o Partido de la República Argentina (necesarios para trabajar con ETI, los valores de Capital Federal son adquiridos directamente).

2.6.2. Disgregación del NBI usando como factor de peso la cantidad poblacional de la región de interés.

En el registro censal del INDEC, donde los valores de NBI se muestran divididos por Provincias, se hace obvio que este se muestra como la suma de los Departamentos censados en cada Provincia, considerando esto se obtuvo el porcentaje de la población que cada Departamento representa de la Provincia a la que pertenecen usando:

$$P_{(t,D)} = \frac{PoblaciondelDepartamento_{(t)}}{Poblacionde la Provincia_{(t,D)}} \quad (2.7)$$

Donde $P_{(t,D)}$ representa el porcentaje de la población de cada Departamento por separado respecto a la Provincia a la que pertenecen en un tiempo "t" equivalente a cada SE, la suma de todos los de los Departamentos que conforman una Provincia en específico es igual a uno para cada fracción de tiempo SE.

Puesto que no se encontró un factor de peso estadístico que influyera en la disgregación de los valores, se decidió distribuir equitativamente la información obtenida del portal INDEC usando el factor de ponderación de población de cada Departamento respecto a la Provincia a la que pertenecen, de manera que:

$$NBI_{(t,Pro)} * P_{(t,D)} = NBI_{(t,D)} \quad (2.8)$$

De esta manera se obtuvieron valores ajustados a las condiciones espaciales y temporales requeridas por la investigación.

Se debe acotar que el anterior procedimiento es un ajuste considerando los datos de libre acceso, NBI es un tipo de dato "políticamente sensible" al cual se ha restringido su acceso publico, en la realidad en cada Provincia existen Departamentos que albergan a mucha mas población NBI que otros, lo anterior descrito no contempla esta posibilidad. No obstante fue la mejor manera de

llevar a cabo un análisis de NBI y estudiar como interacciona este con las patologías estudiadas, el cual es de carácter estrictamente prospectivo pero considerando la finalidad de este trabajo, que engloba las bases para un posible modelo de enfermedades respiratorias, este estudio es admisible.

La construcción del indicador de incidencia de cada una de ambas patologías estudiadas entonces, se construyó elaborando una serie de consideración las cuales son:

1. Se sustrae a la población de cada Departamento, Partido (excepto Capital federal, cuyo valor es dado directamente) la cantidad de personas en condiciones de NBI según la metodología de disgregación anteriormente referida.
2. Esta población considerada susceptible, es ponderada con un factor de peso que manifieste dicha susceptibilidad, revisando exhaustivamente las referencias bibliográficas disponibles e investigaciones elaboradas para la República Argentina, se consiguió una referencia que hacía énfasis en el aumento de la probabilidad de incidencia en las personas que conforman el estrato NBI de hasta 100 % para ambas patologías estudiadas en esta investigación [37], por lo que se consideró multiplicar por un factor de peso de $W = 2$ en función de la distribución espacial y temporal a la población susceptible.
3. La población susceptible ya ponderada por el factor de peso, se añade nuevamente a la población de la región.

De manera que después de aplicar todas estas consideraciones respecto a cada SE de interés, el indicador construido para ETI en el país queda:

$$TDI_{(ETI,NBI)} = 10^5 \frac{ETI_{(t,D,P)}}{Pobla_{(t,D,P)} - NBI_{(t,D,P)} + (NBI_{(t,D,P)} * W_{(t,D)})} \quad (2.9)$$

Y si consideramos la incidencia de VSR queda:

$$TDI_{(VSR,NBI)} = 10^5 \frac{VSR_{(t,Pro,P)}}{Pobla_{(t,Pro,P)} - NBI_{(t,Pro,P)} + (NBI_{(t,Pro,P)} * W_{(t,D)})} \quad (2.10)$$

Ahora bien, si consideramos la influencia de la ya establecida variable turística OH para ETIs, el indicador completo considerando la influencia de los factores de variación y susceptibilidad de la población escogidos, queda:

$$TDI_{(ETI,OH,NBI)} = 10^5 \frac{ETI_{(t,D,P)}}{Pobla_{(t,D,P)} + OH_{(t,D,P)} - NBI_{(t,D,P)} + (NBI_{(t,D,P)} * W_{(t,D)})} \quad (2.11)$$

Donde “t” denota el tiempo SE, “D” corresponde a un Departamento, Partido determinado o la Capital Federal y “P” es la dependencia de la ETI a ser afectada por la cantidad de población expuesta en riesgo, a partir de ahora los datos expresados con éstos indicador para ETIs y VSR se reconocerán como TDI(ETI, NBI), TDI(VSR, NBI) y TDI(ETI, OH, NBI) respectivamente.

Ya habiendo diseñado y construido todos los indicadores de incidencia considerando las variables y estimadores que influyen en la incidencia de ETI y VSR evaluadas en esta investigación, se procedió a analizar la variación de la incidencia de la enfermedad en relación con los factores macro-ambientales, para ello consideraciones y procesamientos especiales avanzados fueron requeridos.

2.7. Factores macro-ambientales.

Los factores macro-ambientales son todos aquellos factores biogeográficos de escala superior que influyen directamente en la incidencia de una patología, en este caso ETI y VSR, como se ha mencionado con anterioridad una exhaustiva investigación ha proporcionado una lista de variables macro-ambientales de gran interés para la investigación, una reseña de ellas a continuación.

Temperatura.

La temperatura ha sido reseñada en una gran cantidad de investigaciones como un factor climático principal en la variación e incidencia de la mayoría de las patologías vectoriales y virulentas [17] [19] [20] [21] [23] [29], y caso especial las enfermedades respiratorias. Argentina posee regiones climáticas de gran diversidad, pero un hecho común en toda la región son los cambios de temperatura anuales debido al cambio de estaciones, siendo el invierno la estación con el mayor registro de ETI y VSR en el país.

Humedad Relativa Atmosférica.

La humedad relativa junto a la temperatura ha sido reseñada en una gran cantidad de investigaciones como un factor climático de influencia en la variación e incidencia de muchos tipos de enfermedades e infecciones respiratorias [17] [19] [20] [21] [23] [29] entre ellas el VSR, estudiar la variación de la misma junto a la temperatura y evaluar el comportamiento de la incidencia de ambas patologías estudiadas fue de gran interés para esta investigación.

Cobertura de Nubes.

En un trabajo especial elaborado para la población de Bolonia en Italia, al que ya se ha hecho referencia [27], la cobertura de nubes tuvo un notorio impacto en la incidencia de VSR en esa región en especial, la variación en la

proporción de la cobertura de nubes a lo largo del periodo de estudio a partir de esta referencia fue entonces probado y valorado en esta investigación.

Humedad del Suelo.

Las herramientas satelitales brindan un sinfín de oportunidades, entre ella la posibilidad de obtener mediciones de alta resolución de la humedad del suelo, su estadio en relación a ambas patologías estudiadas en esta investigación no tiene precedente, mas las características de infección y propagación hicieron de esta variable un candidato para su verificación en relación a ambas patologías estudiadas.

El motivo de que un producto de humedad del suelo fue usado es debido a que se puede considerar un proxy a la humedad relativa atmosférica, pero con un alcance espacial que una estación meteorológica nunca podría alcanzar.

Índices de vegetación.

Los índices de vegetación son medidas cuantitativas, basadas en los valores digitales, que tienden a medir la biomasa o vigor vegetal, establecer este parámetro es de gran utilidad para la epidemiología, puesto que la dinámica de cientos de enfermedades dependen de esta, entretanto no se encontró referencias que hagan énfasis en la utilidad para describir la dinámica de las enfermedades tratadas en esta investigación, no obstante en la bibliografía se referencia que cambios en la cobertura vegetal del suelo se asocian a la reincidencia de enfermedades [38] [39].

Considerando que la flora de un lugar afecta directamente a la fauna de la misma (incluyendo la actividad humana), que existen influencias y otros virus respiratorios animales que pueden migrar a la población humana, donde las sequías y otros eventos de la cobertura vegetal pueden propiciar los encuentros entre humanos y especies infectadas [29] y que la estacionalidad de la cobertura del suelo es un referente de los cambios ambientales estacionales (es normal una disminución del vigor de la vegetación, entrada la época de invierno por ejemplo), por ende, este estudio planteó la evaluación de las mismas lo cual no tiene precedentes, para establecer una valoración de la relación con la incidencia de las enfermedades estudiadas.

2.8. Relación de factores a las incidencias de VSR y ETI a nivel nacional.

La investigación se basó en examinar la razón de cambio de una variable o grupo de variables dependientes respecto a factores de influencia para así obtener una función regresiva que describa el comportamiento general de estas variables dependientes, pudiéndose aplicar dicha función para predecir el

comportamiento de las variables usando condiciones de control y trazabilidad similares a las presentes al momento de su diseño.

El tratamiento general para esta investigación se basó en la regresión lineal simple y múltiple de los valores obtenidos para las escalas de tiempo y espacio ya mencionadas, de la tasa de incidencia respecto a todos los factores macro-ambientales de interés que pudieran con cierto grado de precisión estimar su comportamiento.

La gran magnitud en la escala de trabajo presentó consigo desafíos de tiempo y recursos de procesamiento de importancia, aunado al hecho de que algunos de los factores macro-ambientales mencionados poseen métodos de estimación y procesamiento bastante complejos (sobretudo estimar la humedad relativa a escala nacional, en una región tan vasta como Argentina), así pues se decidió sistematizar y dividir la investigación en fases, elaborando una fase de investigación basada en procedimientos más simples, usando una cantidad de información de obtención más simple y procesamiento más ameno, hasta fases que requerían procedimientos de procesamiento complejos, las cuales son:

1. Primera fase: desarrollada en el capítulo 3, en esta fase se usaron datos de estaciones meteorológicas argentinas adscritas a la WMO, para relacionar los indicadores de incidencia de ETI a un número limitado de Departamentos y Partidos argentinos, a esta fase se le puede considerar prospectiva. La idea general era utilizar las mediciones de temperatura ambiental y humedad relativa obtenidas a partir de las estaciones meteorológicas (estas por ser las más referenciadas con resultados positivos en pruebas realizadas por otros autores), e intentar encontrar un modelo con prueba de hipótesis aprobada de las diferentes relaciones que pudieran existir entre las variables, para luego replicar el tratamiento de modelado en una escala a nivel nacional para todas las divisiones territoriales en estudio.

No obstante, existen en Argentina zonas de climas subtropicales y templados que se mezclan heterogéneamente entre los límites de muchas Provincias, por esto hubiera sido metodológicamente inadecuado considerar que regiones tan extensas como las Provincias argentinas con tales heterogeneidades climáticas tengan si quiera un comportamiento temporal homogéneo en que pudiera ser caracterizado con un solo punto de medición como se realizó con los Departamentos, Partidos y la Capital Federal, y ya que la disgregación que se pudo obtener de VSR fue provincial, no se incluyó estudios de VSR en esta etapa.

Siendo las infecciones positivas de VSR las causantes de un número significativo de diagnósticos de ETI a nivel nacional, y estudiando su comportamiento temporal el cual en forma es homónimo a lo largo del periodo de estudio al de las incidencias de ETI por Departamento, Partido y Capital Federal, se consideró que los resultados obtenidos en esta etapa también describieron el comportamiento prospectivo de VSR a nivel nacional.

2. Segunda fase: desarrollada en el capítulo 4, en esta fase se usaron los tratamientos de modelado con los resultados más favorables obtenidos en la primera fase, usándose a una escala nacional, apoyándose en la gran versatilidad de los productos de imágenes satelitales disponibles. En esta fase se esperaba obtener modelos definitivos de las variables ya establecidas como de referencia positiva en investigaciones anteriores, que pudieran ser utilizados para la predicción de la incidencia de ETI y como un descriptor de las influencias de estas variables en la incidencia de casos positivos de VSR (como se mencionó no puede considerarse ningún modelado para predecir la incidencia de VSR).
3. Tercera fase: desarrollada en el capítulo 5, apoyándose en la gran versatilidad de las herramientas de imágenes satelitales, se utilizaron productos de cobertura de nubes, humedad del suelo e índices de vegetación relacionándolos respecto a la incidencia de ambas patologías estudiadas. La idea general en esta fase fue utilizar los tratamientos de modelados de la fase anterior e intentar mejorar la respuesta de estos modelos usando estas nuevas variables de estudio, cuya evaluación en este tipo de investigaciones no tiene precedente.

Capítulo 3

Primera fase: Estaciones Meteorológicas.

La propuesta con las estaciones meteorológicas se basó en el modelado usando tratamientos de regresión de la incidencia estimada como un indicador de tasa de incidencia respecto a los valores calculados de humedad relativa a partir del punto de rocío y la temperatura media estimada como el promedio de todas las lecturas a lo largo de 24 horas, para un lapso de tiempo desde la primera SE de 2009 hasta la última SE de 2013. La finalidad era generar conocimiento prospectivo que pudiera ser aplicado retrospectivamente en un modelado de mayor alcance para todos los Departamentos, Partidos y Capital Federal de la República Argentina, el procedimiento exacto se muestra a continuación.

Extracción de datos, formato y resolución. Los datos están disponibles a través del FTP ('Protocolo de Transferencia de Archivos) - `ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/g sod` a través de cualquier navegador, para acceder a los datos, se ingresa a la dirección ftp, y se coloca nombre de usuario y contraseña, donde:

- Nombre de usuario para el inicio de sesión: ftp
- Contraseña: el correo electrónico del usuario.

Los archivos incluidos en el subdirectorio /sgod son:

1. Archivos de datos:
 - Archivos anuales: recopila la información anual de todas las estaciones, por ejemplo, `gsod_2006.tar` serian todos los archivos de 2006 (comprimidos) por estación, los datos de cada año se encuentran en subdirectorios /carpetas por año.

- Archivos de la estación: se muestra los archivos por año y por estación, identificado con los números de la WMO para cada estación, en este caso las estaciones argentinas adscritas a la WMO comienzan con el número 87. Buscar una estación argentina para un año determinado requeriría buscar el número de la estación seguido de 99999 (denota las cifras significativas de cada dato), la estación del Aeropuerto Internacional de Córdoba para el año 2009 sería por ejemplo 873440-99999- 2009.op.gz.

2. Archivos de Utilidad:

- país- list.txt, es una lista que muestra el rango de número de estación para cada país.
- ish-History.txt, es una lista de estaciones para ser utilizadas con los archivos de datos, con los nombres y ubicaciones de cada estación.
- readme.txt, muestra una descripción de los datos y su formato.

Un resumen mundial de los datos diarios con 18 elementos meteorológicos de superficie se derivan de las observaciones horarias contenidas en los datos de superficie USAF DATSAV3 y los datos de superficie de la Federal Climate Complex Integrated (ISD). Un histórico de datos desde 1929 hasta el presente están generalmente disponibles, donde los datos desde 1973 hasta la actualidad son los más completos [34].

En cuanto al control de calidad de los datos, los datos recibidos por la WMO de cada región se someten a extensivos controles de calidad automatizados para verificar su correcta decodificación y para eliminar muchos de los errores aleatorios que se encuentran en los datos originales. Los datos están estrictamente en formato ASCII, con una mezcla de datos de caracteres, valores reales y valores enteros [34].

Todos los números 9 en un campo (por ejemplo, 99.99) indica que no hubo informe de ese dato en particular o que son datos insuficientes. Los elementos cotidianos incluidos en el conjunto de datos así como las unidades en las cuales están disponibles son:

- La temperatura media (0,1 Fahrenheit).
- Punto de rocío medio (0,1 Fahrenheit).
- La presión media al nivel del mar (0,1 mB).
- Presión media en la estación (0,1 mB).
- Visibilidad media (0,1 millas).
- La media de la velocidad del viento (0,1 nudos).
- Velocidad del viento sostenido máximo (0,1 nudos).

- Ráfaga máxima del viento (0,1 nudos).
- Temperatura máxima (0,1 grados Fahrenheit).
- Temperatura mínima (0,1 Fahrenheit).
- Cantidad de precipitación (0,01 pulgadas).
- Profundidad de la nieve (0,1 pulgadas).
- Indicador de presencia de: Niebla, Lluvia o llovizna y Nieve o hielo granulado.

La manera como cada dato estaba dispuesto en cada columna de cada archivo descargado, era:

1. STN: numero WMO/DATSAV3 de la estación.
2. YEAR: el año de los datos.
3. MODA: el día y mes del dato, donde se presentaba el número del día y seguidamente el número del mes como un entero, de manera que por ejemplo el día 27 de abril es 2704, y el día 1 de Enero es 101.
4. TEMP: temperatura media real para el día (cuando no existía = 9999,9).
5. Count: numero de observaciones utilizadas para calcular la temperatura media.
6. DEWP: punto de rocío real para el día (cuando no existía = 9999,9).
7. Count: numero de observaciones utilizadas para calcular el punto de rocío.
8. SLP: presión a nivel del mar real para el día (cuando no existía = 9999,9).
9. Count: numero de observaciones utilizadas para calcular la presión media a nivel del mar.
10. STP: media de la presión en la estación (cuando no existía = 9999,9).
11. Count: numero de observaciones utilizadas para calcular la presión media a nivel del mar.
12. VISIB: media de la visibilidad real de la estación (cuando no existía = 9999,9).
13. Count: numero de observaciones utilizadas para calcular la media de la visibilidad real de la estación.
14. WDSP media de la velocidad del viento real en la estación (cuando no existía = 9999,9).

15. Count: numero de observaciones utilizadas para calcular media de la velocidad del viento real en la estación.
16. MXSPD: velocidad máxima del viento sostenida reportada en la estación (cuando no existía = 9999,9).
17. MAX: temperatura máxima reportada en el día (cuando no existía = 9999,9).
18. MIN: temperatura mínima reportada en el día (cuando no existía = 9999,9).
19. PRCP: Total de la precipitación (lluvia y/o nieve) reportada durante el día (cuando no existía = 9999,9).

3.0.1. Preprocesamiento de los datos de estaciones meteorológicas argentinas.

Para fines de la investigación, se procedió a descargar año por año y estación disponible por la WWWP (128 estaciones de diferentes Departamentos y Partidos) cada uno de los archivos necesarios para formar la data requerida desde 2009 hasta 2013. Fue necesaria la generación de un archivo que recopilara todos los años de interés por estación, en este proceso se procedió a evaluar la calidad de la información suministradas por las estaciones, encontrando en el proceso inconvenientes:

1. En algunas ocasiones los archivos estaban vacíos o el registro de datos comenzaba años posteriores a 2009.
2. En algunas ocasiones los datos disponibles registraban grandes lapsos de tiempo sin información.
3. Entre los días en los cuales faltaba información, no había algún relleno o espacio que sustituyera la fila faltante, se unía a la fila siguiente en la fecha de nuevo registro.

Estos inconvenientes hicieron evidente la necesidad de un proceso de pre-selección y pre-procesamiento que corrigiera la falta de información de los archivos descargados y permitiera la correcta justificación de las filas en los archivos para su posterior procesamiento, se decidió entonces:

1. Descartar todos aquellos archivos cuyo registro de datos no comenzaran al menos desde 2009.
2. Descartar todos aquellos archivos que tuvieran datos faltantes de un mes completo.

N	USAF	Nombre de Estación	Latitud	Longitud	Elevación (m)
1	870220	Tartagal Aero	-22650	-63817	4490
2	870460	Jujuy Aero	-24383	-65083	9200
3	870470	Salta Aero	-24850	-65483	12460
4	870970	Iguazú Aero	-25733	-54467	2790
5	871210	Tucumán Aero	-26850	-65099	4560
6	871290	Santiago Del Estero	-27767	-64300	2000
7	871480	Presidencia R S Pena	-26733	-60483	930
8	871550	Resistencia Aero	-27450	-59050	530
9	871620	Formosa Aero	-26200	-58233	590
10	871660	Corrientes Aero.	-27450	-58767	620
11	871780	Posadas Aero.	-27367	-55967	1310
12	872170	La Rioja Aero.	-29383	-66817	4380
13	872220	Catamarca Aero.	-28600	-65767	4640
14	872570	Ceres Aero	-29883	-61950	880
15	872890	Paso De Los Libres	-29683	-57150	700
16	873110	San Juan Aero	-31400	-68417	5970
17	873200	Chamical Aero	-30367	-66283	4610
18	873280	Villa Dolores Aero	-31950	-65132	5840
19	873440	Córdoba Aero	-31317	-64217	4890
20	873490	Pilar Observatorio	-31667	-63883	3380
21	873710	Sauce Viejo Aero	-31700	-60817	170
22	873740	Paraná Aero	-31783	-60483	740
23	873930	Monte Caseros Aero	-30267	-57650	530
24	873950	Concordia Aero	-31300	-58017	340
25	874160	San Martin	-33083	-68417	6530
26	874180	Mendoza Aero	-32833	-68783	7040
27	874360	San Luis Aero	-33267	-66350	7100
28	874530	Rio Cuarto Aero	-33117	-64233	4210
29	874670	Marcos Juárez Aero	-32700	-62150	1100
30	874800	Rosario Aero	-32917	-60783	260
31	874970	Gualectuaychu Aero	-33000	-58617	230
32	875090	San Rafael Aero	-34583	-68400	7530
33	875340	Laboulaye Aero	-34133	-63367	1370
34	875480	Junín Aero	-34550	-60917	800
35	875760	Ezeiza Aero	-34817	-58533	200
36	875820	Aeroparque Bs. As.	-34567	-58417	60
37	875930	La Plata Aero	-34967	-57900	220
38	876230	Santa Rosa Aero	-36567	-64266	1920
39	876410	Azul Aero	-36833	-59883	1470
40	876450	Tandil Aero	-37233	-59250	1750
41	876480	Dolores Aero	-36350	-57733	90
42	876920	Mar Del Plata Aero	-37933	-57583	220
43	877150	Neuquén Aero	-38950	-68133	2730
44	877500	Bahía Blanca Aero	-38733	-62167	750
45	877650	Bariloche Aero	-41150	-71167	8460
46	877840	San Antonio Oeste A	-40783	-65099	200
47	877910	Viedma Aero	-40850	-63017	60
48	878030	Esquel Aero	-42933	-71150	7990
49	878280	Trelew Aero	-43200	-65266	430
50	878600	Comodoro Rivadavia	-45783	-67500	580
51	879040	El Calafate Aero	-50267	-72050	2040
52	879250	Rio Gallegos Aero	-51617	-69283	190
53	879340	Rio Grande B.A	-53800	-67750	200
54	879380	Ushuaia Aero	-54800	-68317	220

Cuadro 3.1: Estaciones seleccionadas de la WMO.

Después del proceso de pre-selección quedaron restantes 54 archivos de estaciones meteorológicas en Argentina, en la tabla 3.1 se pueden ver las estaciones meteorológicas a las que pertenecen estos archivos, con información de latitud, longitud y elevación.

Para resolver el tercer inconveniente en los ya 54 archivos escogidos se diseñó un algoritmo de corrección aprovechando la cualidad de la columna MODA (ITEM 3 USAF DATSAV3, Página 31) donde el día y mes del dato se presentan como un entero, para esto se elaboró una columna hipotética MODA con la consideración que esta poseía todos los días de todos los años de interés completos y se comparó la diferencia de esta con cada columna MODA de cada archivo, de manera que la diferencia en cada fila de ambas columnas era cero si se coincidía en el mes y el año, y un numero diferente si no era así, de manera que:

$$MODA_{(hipotetica)} - MODA_{(Archivo)} = 0 \rightarrow Fecha_{(correcta)} = Fecha_{(Archivo)} \quad (3.1)$$

$$MODA_{(hipotetica)} - MODA_{(Archivo)} \neq 0 \rightarrow Fecha_{(correcta)} \neq Fecha_{(Archivo)} \quad (3.2)$$

Al evaluar cada fila y obtener una diferencia entre ambas columnas moda, se procedía a rellenar con tantas filas vacías como se necesitara para alcanzar una diferencia entre ambas columnas de cero, la información de las filas vacías se interpoló usando un algoritmo de spline cubico, de esta manera se resolvió tener un registro de archivos con todos los datos necesarios para procesarlos a la resolución espacial de interés.

3.1. Procesamiento de los datos.

Para el procesamiento de la información de las estaciones meteorológicas se consideró la fecha exacta de cada dato, con esta información se procedió a promediar la temperatura media diaria y punto de rocío semanalmente cada SE (estas dos variables consideradas para calcular la humedad relativa), las mismas fueron transformadas de Fahrenheit a Celsius para facilitar el procedimiento de procesamiento.

Para calcular la humedad relativa a partir del punto de rocío se utilizó la transformación operacional sugerida en el informe de 2013 del Instituto Vaisala en Finlandia [40], por considerarlo el mas actualizado y homónimo a las condiciones climáticas Argentinas del que se pudo hacer referencia, el mismo presenta la transformación operacional a humedad relativa a partir del punto de rocío como:

$$RH = 100 * 10^{m * [\frac{Td}{Td+Tn} - \frac{Tambiente}{Tambiente+Tn}]} \quad (3.3)$$

Donde:

Td = punto de rocío (en Celsius). Tambiente = temperatura ambiente al momento de calcular el punto de rocío (en celsius).

Tn y m= constantes de transformación (intercepto y pendiente) calculados por simulaciones de Montecarlo (error relativo máximo implícito en el cálculo de 0.083 % para un rango de temperaturas de 0 celsius a 40 celsius).

Un archivo ESRI de almacenamiento digital de datos geográficos en formato vectorial (a partir de ahora Shapefile) fue generado a partir de la información de las estaciones meteorológicas, la misma se cargó en el programa QGIS (software libre) y se exportó como un archivo ESRI.shp en coordenadas latitud – longitud y datum WGS 84, la información obtenida de este proceso se puede observar en la 3.1.

Una capa shapefile de polígonos con la informaron de todos los Departamentos y Partidos se cargó junto a la capa shapefile de las estaciones meteorológicas, esto permitió discernir la ubicación de cada estación terrena respecto al Departamento o Partido y Provincia donde pertenecen.

Resultando en un total de 53 Departamentos y Partidos ubicados en 23 Provincias diferentes y la Capital Federal. Se procedió a relacionar todos los indicadores (TDI(ETI), TDI(ETI,OH), TDI(ETI,OH,NBI), TDI(ETI,NBI)) en función de los datos de las estaciones meteorológicas, considerando a los datos de cada estación como una representación de la situación climática de cada división territorial donde se encontraban.

3.2. Procedimiento de modelado basado en regresión lineal usando estaciones meteorológicas.

El procedimiento de modelado usando un tratamiento de regresión se llevó a cabo, consideraciones importantes debieron realizarse para poder garantizar que se cumplan las bases matemáticas en las que un modelo lineal se fundamenta:

1. Distribución Normal Estándar con $N(0, \sigma^2)$: un fundamento del modelo de regresión lineal se basa en que los datos deben comportarse como una función normal estándar $N(0, \sigma^2)$, por lo que pruebas de normalidad eran elaboradas para los datos que iban a interaccionar, así como se comprobaba la normalidad de los residuos estandarizados después de elaborar los modelos para cada regresión elaborada (ambas usando pruebas de normalidad shapiro wilk), cualquier modelo regresivo que no aprobaba una prueba de hipótesis con P-valor = 0.05 para un comportamiento normal, era desechado independientemente de la virtud de los resultados obtenidos.

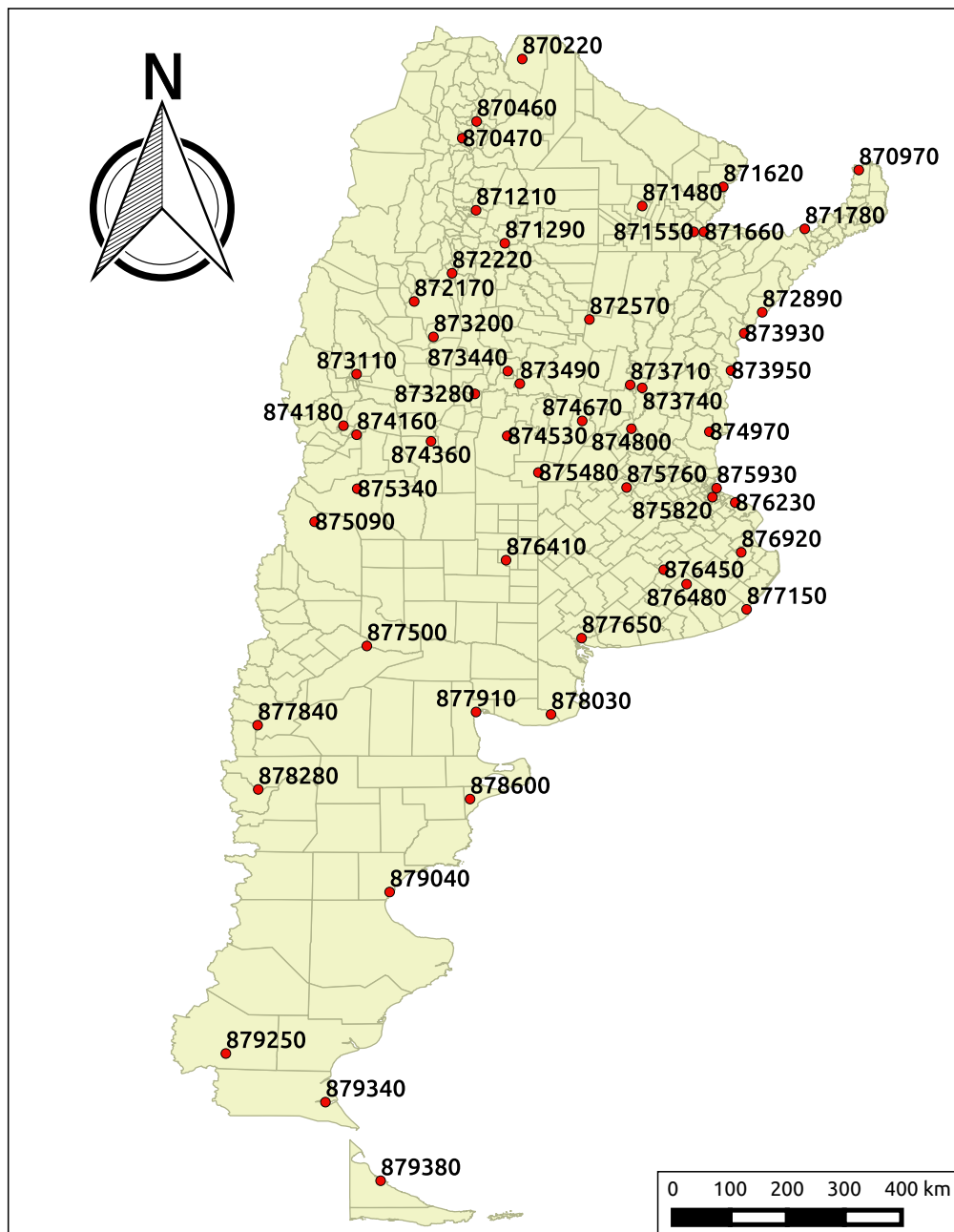


Figura 3.1: Mapa de las estaciones meteorológicas distribuidas en Argentina. Los puntos rojos representan cada estación, se utilizó un shapefile de polígonos con los Departamentos y Partidos de Argentina para disolver la información y considerar la ubicación de cada estación terrena según el Departamento o Partido donde se encontrasen.

2. Varianza homónima entre las variables: tal vez el más importante de los fundamentos a considerar, evaluado con gráficos de residuos estandarizados en función de los valores predichos en el modelo regresivo, aquellos modelos regresivos cuyo comportamiento no podían garantizar este fundamento fueron desechados, independientemente de la virtud de

los resultados obtenidos.

Además, consideraciones especiales en función a las variables obtenidas y factores de influencia en la incidencia de ambas patologías estudiadas debieron realizarse. Una de las consideraciones se basó en el uso de los indicadores TDI con NBI, las consideraciones se analizan a continuación.

3.2.1. Tratamiento de la Incidencia de ETI usando indicadores con NBI en el procedimiento de regresión lineal.

Considerando al NBI con un estimador de la vulnerabilidad de la población con un nivel de calidad de vida bajo, que influyen la incidencia de VSR y ETI a nivel nacional, hubo que considerar también a lo que “vulnerabilidad” se refiere.

Vulnerabilidad es definida como la predisposición de la persona o de un grupo de sucumbir al impacto de una amenaza, por un evento distinto e identificable de la naturaleza o de la sociedad [41], si consideramos este concepto, la predisposición de la población fue valorada al considerarse a esta en una situación socioeconómica desventajosa, mas no se ha considerado qué “evento distinto e identificable de la naturaleza” accionaba la condición en que la vulnerabilidad se manifestaba.

Ya que mayoría de la población de que era afectada por VSR y ETI, es afectada en invierno [22] [23] [24], se hizo evidente que la manera más provechosa de trabajar con este indicador, tenía que tener en cuenta como fenómeno iniciador esta condición de temperatura que influyen esta vulnerabilidad específica en la población.

Bajo estas consideraciones, teniendo en cuenta todos los argumentos científicos anteriormente mencionados que las respaldan, se introducen los supuestos para el uso de los indicadores de incidencia basados en NBI diseñados, estos son:

1. La diversidad de individuos de una población en una región determinada posee diferentes potenciales inmunológicos (propio de cada individuo, determinados por la edad, sexo, nutrición, entre otros), además diversa situación socioeconómica que le permiten o no ciertas comodidades que influyen en su vulnerabilidad en general. Donde las de menor potencial y peor situación socioeconómica sucumben más rápidamente que las que solo tienen menor potencial al interactuar con el fenómeno iniciador de vulnerabilidad.
2. Ya habiendo enfermado la población vulnerable, queda menos de la misma que sucumba a las enfermedades, disminuyendo gradualmente la incidencia de la enfermedad debido a este factor de vulnerabilidad.

De forma que el factor de peso considerando al fenómeno de inicio de la vulnerabilidad a la temperaturas invernales fue $W_{(t,D,T)}$ donde T da la connotación de la dependencia del factor de ponderación con la temperatura.

3.2.2. Programación de la inclusión de $W_{(t,D,T)}$ al cálculo de la regresión lineal.

La inclusión del factor $W_{(t,D,T)}$ debió programarse de forma que su inserción fuera acorde a lo postulado anteriormente, la mejor manera de introducir el factor de peso fue identificando un momento en el tiempo de las SE en el que comenzara la época invernal, de manera que:

1. Para cumplir con el primer supuesto al coincidir la SE con el inicio de las primeras temperaturas gélidas que anteceden al invierno se introducía el factor de ponderación.
2. Para cumplir con el segundo supuesto se analizó el tiempo de prevalencia de las menores temperaturas de invierno, las cuales suelen ser de al menos 7 SE a partir del inicio de las primeras temperaturas gélidas de invierno.

Siendo los anteriores supuestos investigativos, se esperaba que fueran los resultados obtenidos en el modelado los que dictaminaran si eran acordes con la realidad de estudio, así pues se esperaba que las regiones con marcada diferencia de estratos sociales y un gran número de población fuese donde se comportase mejor estos supuestos para describir la incidencia de VSR y ETI en la población.

3.3. Modelado de ETIs respecto a las variables obtenidas de las estaciones meteorológicas.

El modelado basado en las regresiones lineales se fundamentó en la generación de un script (archivo de órdenes, es decir un programa simple) escrito en el lenguaje de programación .R en el cual se reflejaban todos los modelos propuestos de regresión para su generación, aprovechando las más que conocidas bondades de las herramientas estadísticas de R.

La temática de las regresiones se basó en hacer interaccionar TDI(ETI), TDI(ETI,OH), TDI(ETI,OH,NBI), TDI(ETI,NBI) respecto a la temperatura media promediada semanal y la humedad relativa atmosférica calculada a partir de esta. Estas dos variables fueron escogidas por ser las de referencia en la bibliografía (cuyos resultados se querían emular) y por tener el proceso de estimación mas robusto (las medias de temperatura se generan con datos de cada hora, mientras la mínima o máxima parten de una estimación o medición).

De los resultados del proceso de modelado, tres coeficientes juzgaron el comportamiento y validez de cada uno de los modelos, esto son:

1. Coeficiente de pendiente: un coeficiente aprobado bajo una prueba de hipótesis basado en el Pvalor, con un intervalo de confiabilidad del 95 % y un $\alpha=0.05$, con un resultado que muestre una diferencia de los valores de cada coeficiente de la pendiente respecto de cero, se esperó para todos aquellos casos donde exista una relación entre la variable predictora y los valores de la variable dependiente.
2. Coeficiente de determinación múltiple o R^2 : este coeficiente determina la calidad del modelo para replicar los resultados, y la proporción de variación de los resultados que puede explicarse por el modelo.
3. Coeficiente de intercepto(Bo): Este coeficiente determina el valor en donde la pendiente del modelo se cruza con el eje de las ordenadas.

3.4. Resultados de la primera fase.

Fueron un total de 424 procedimientos de regresión, los resultados para algunos Departamentos y Partidos pueden verse en el cuadro 3.2 para temperatura media y 3.3 para la humedad relativa. Todos los modelos regresivos que aprobaron las evaluaciones de validación de los supuestos teóricos aprobaron una relación lineal negativa respecto a la temperatura, lo que arroja suficientes pruebas estadísticas para afirmar que el aumento en la incidencia de ETIs descrita en los diversos indicadores aumenta con la disminución de la temperatura, no así con la humedad relativa, la mayoría de los modelos rechazaron algún tipo de relación lineal con esta, salvo algunas excepciones que son:

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
Bahía Blanca Aero	P	19,998	-0,122	0,000	0,000	0,4614
	PNBI	20,098	-0,129	0,000	0,000	0,4558
	POH	20,002	-0,127	0,000	0,000	0,4624
	POHNBI	20,101	-0,134	0,000	0,000	0,4572
Bariloche Aero	P	12,717	-0,225	0,000	0,000	0,3697
	PNBI	12,624	-0,224	0,000	0,000	0,3499
	POH	12,960	-0,318	0,000	0,000	0,4001
	POHNBI	12,891	-0,318	0,000	0,000	0,3836
Córdoba Aero	P	22,266	-0,284	0,000	0,000	0,5490
	PNBI	22,325	-0,295	0,000	0,000	0,5407
	POH	22,266	-0,294	0,000	0,000	0,5484
	POHNBI	22,327	-0,305	0,000	0,000	0,5407
Paraná Aero	P	29,016	-0,105	0,000	0,000	0,6556
	PNBI	29,549	-0,113	0,000	0,000	0,6430
	POH	29,042	-0,109	0,000	0,000	0,6571
	POHNBI	29,559	-0,117	0,000	0,000	0,6450

Cuadro 3.2: Resultados de la Regresiones lineales para algunos Departamentos y Partidos respecto a la Temperatura media de estaciones WWWP.

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
Mendoza Aero	P	43,934	0,027	0,000	0,710	0,0009
	PNBI	43,979	0,024	0,000	0,754	0,0006
	POH	43,933	0,027	0,000	0,709	0,0009
	POHNBI	43,978	0,024	0,000	0,753	0,0007
Formosa Aero	P	68,601	0,011	0,000	0,564	0,0022
	PNBI	69,553	-0,002	0,000	0,897	0,0001
	POH	68,567	0,012	0,000	0,548	0,0023
	POHNBI	69,484	-0,002	0,000	0,938	0,0000
Jujuy Aero	P	68,341	-0,125	0,000	0,000	0,1705
	PNBI	68,792	-0,150	0,000	0,000	0,2078
	POH	68,335	-0,125	0,000	0,000	0,1702
	POHNBI	68,792	-0,151	0,000	0,000	0,2077
Bahía Blanca Aero	P	53,869	0,085	0,000	0,002	0,0578
	PNBI	53,775	0,090	0,000	0,002	0,0580
	POH	53,865	0,088	0,000	0,002	0,0580
	POHNBI	53,772	0,094	0,000	0,002	0,0582
Bariloche Aero	P	53,540	0,386	0,000	0,000	0,1889
	PNBI	53,830	0,378	0,000	0,000	0,1718
	POH	52,761	0,573	0,000	0,000	0,2257
	POHNBI	53,006	0,566	0,000	0,000	0,2094
Córdoba Aero	P	59,837	-0,249	0,000	0,000	0,0816
	PNBI	60,012	-0,267	0,000	0,000	0,0854
	POH	59,828	-0,258	0,000	0,000	0,0811
	POHNBI	60,001	-0,275	0,000	0,000	0,0849
Iguazú Aero	P	77,729	0,028	0,000	0,177	0,0122
	PNBI	78,407	0,018	0,000	0,391	0,0049
	POH	77,379	0,047	0,000	0,101	0,0180
	POHNBI	77,866	0,038	0,000	0,203	0,0109
Mar Del Plata Aero	P	75,811	0,040	0,000	0,450	0,0037
	PNBI	75,765	0,045	0,000	0,428	0,0041
	POH	75,834	0,043	0,000	0,447	0,0038
	POHNBI	75,792	0,048	0,000	0,426	0,0041
Paraná Aero	P	60,278	0,063	0,000	0,001	0,0726
	PNBI	60,106	0,066	0,000	0,001	0,0681
	POH	60,260	0,065	0,000	0,001	0,0728
	POHNBI	60,091	0,069	0,000	0,001	0,0685
Posadas Aero.	P	64,014	0,026	0,000	0,250	0,0086
	PNBI	65,017	0,013	0,000	0,602	0,0018
	POH	64,010	0,027	0,000	0,251	0,0085
	POHNBI	64,993	0,013	0,000	0,594	0,0018
Rosario Aero	P	65,216	0,110	0,000	0,098	0,0177
	PNBI	65,413	0,101	0,000	0,140	0,0141
	POH	65,196	0,115	0,000	0,096	0,0179
	POHNBI	65,388	0,106	0,000	0,136	0,0144
Salta Aero	P	73,800	-0,191	0,000	0,000	0,1756
	PNBI	73,514	-0,193	0,000	0,000	0,1744
	POH	73,726	-0,208	0,000	0,000	0,1694
	POHNBI	73,500	-0,211	0,000	0,000	0,1693
Ushuaia Aero	P	67,026	0,044	0,000	0,000	0,1027
	PNBI	66,978	0,046	0,000	0,000	0,0951
	POH	67,190	0,052	0,000	0,000	0,1128
	POHNBI	67,098	0,056	0,000	0,000	0,1085

Cuadro 3.3: Resultados de la Regresiones lineales para algunos Departamentos y Partidos respecto a la Humedad Relativa de estaciones WWWP.

- Cuando los valores máximos de humedad relativa se alcanzan respecto a los valores mínimos de temperatura media, una prueba de hipótesis se aprueba para la relación de la humedad relativa respecto a la incidencia de ETIs con pendiente positiva.
- Cuando los valores mínimos de humedad relativa se alcanzan respecto a los valores mínimos de temperatura media, una prueba de hipótesis se aprueba para la relación de la humedad relativa respecto a la incidencia de ETIs con pendiente negativa.

Los dos casos anteriores pueden verse en la figura 3.2, donde se muestra la serie temporal de la Temperatura media en Celsius y la Humedad Relativa para el Departamento Bariloche (que arrojó una pendiente de Humedad Relativa positiva) y el Departamento El Carmen (que arrojó una pendiente de Humedad Relativa negativa).

Respecto a la eficiencia de los indicadores para describir la realidad en estudio, la tendencia general es que los modelos con TDI(ETI) tienen un R^2 mejor o igualan al TDI(ETI,OH) en aquellas regiones no turísticas. Esto debido a que si existe muy poca actividad turística la cantidad de personas asociadas a esta y que se adicionan a la población de la región es mínima, por lo que $P \simeq P + OH$, un ejemplo de esto se puede ver en los cuadros 3.2 y 3.3 para:

- Departamento Capital de Mendoza (Mendoza Aero).
- Departamento Capital de Formosa (Formosa Aero).
- Departamento Capital de Jujuy (Jujuy Aero).
- Departamento Capital de Salta (Jujuy Aero).

Por su parte los modelos con OH (TDI(ETI,OH) y TDI(ETI,OH,NBI)) tienen un R^2 alto en regiones consideradas turísticas, un ejemplo de esto se puede ver en los cuadros 3.2 y 3.3 para:

- Babia Blanca
- Bariloche
- Paraná
- Posadas
- Iguazú
- Mar de plata
- Ushuaia

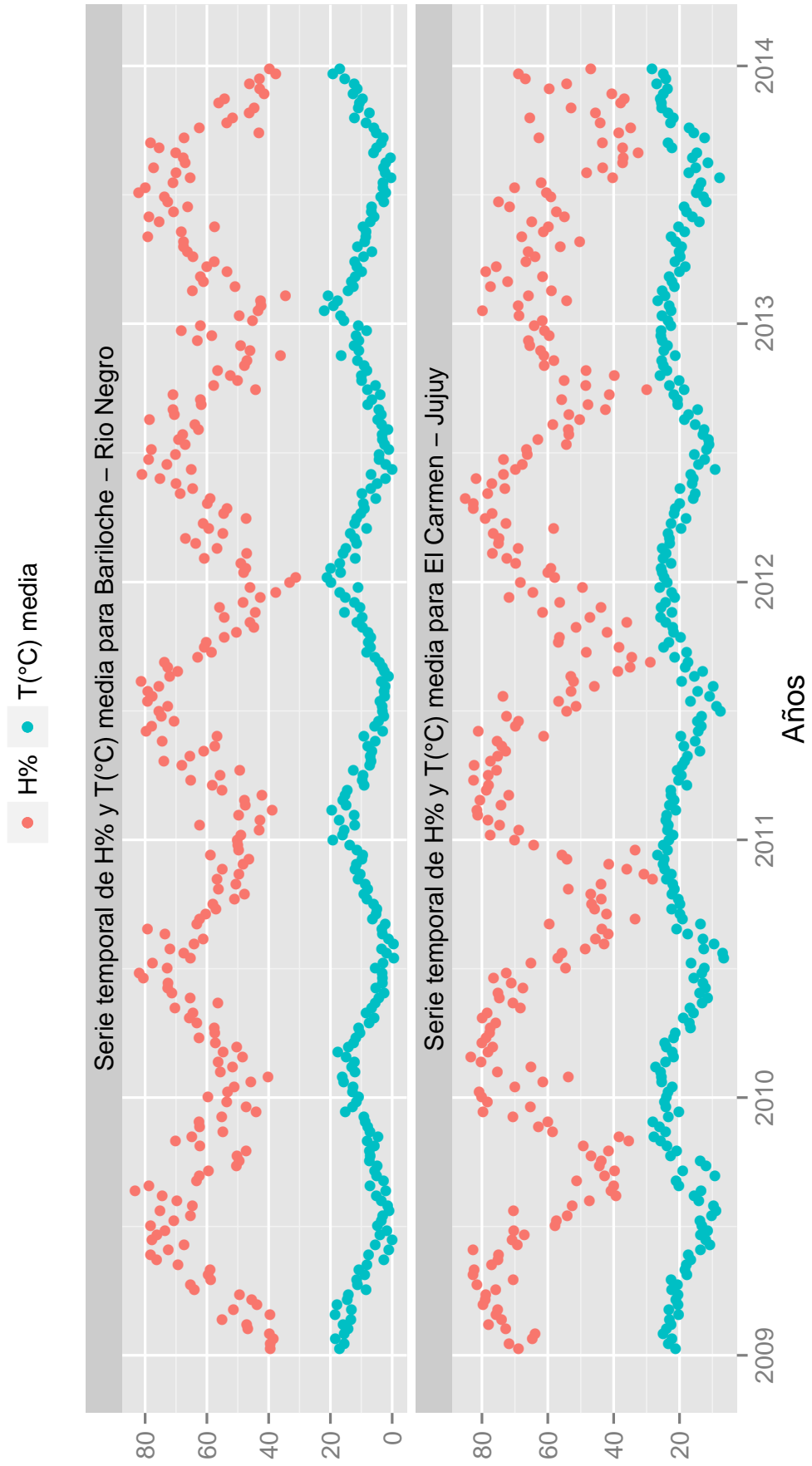


Figura 3.2: Serie temporal de la Temperatura media y la Humedad Relativa para el Departamento Bariloche (Bariloche Aero) y el Departamento El Carmen (Jujuy Aero).

Los resultados completos del proceso de regresión lineal para la temperatura y humedad relativa ambiental se pueden ver en el anexo 1.

Sin embargo recordando todas aquellas consideraciones que agregan perturbación a los resultados del modelado y teniendo en cuenta que pocas regiones fueron evaluadas en esta fase de investigación, se esperaba que el proceso más completo y potencialmente más determinista de la segunda fase de la investigación arrojara resultados más puntuales sobre el comportamiento de los indicadores de incidencia diseñados.

No obstante, los resultados del modelado en esta primera fase si arrojaron pruebas estadísticas contundentes de la fuerte relación que existe entre la incidencia de ETIs respecto a la disminución de la temperatura, mas no así para la humedad relativa.

3.5. Discusión de los resultados de la primera fase de la investigación y consideraciones que a partir de estos se emprendieron para la segunda fase de la investigación.

Considerando todas aquellas investigaciones que presentan a la humedad relativa como un factor de influencia para la incidencia de las enfermedades respiratorias virulentas de tipo influenza y considerando estos resultados también como determinantes para el comportamiento de VSR, surge la incertidumbre de la trazabilidad de esos resultados respecto a los obtenidos en esta investigación, pese a ser considerado un estudio prospectivo los resultados son contundentes.

Podría considerarse que en un marco de estudio que pretende establecer una relación entre variables a una escala macro, los posibles resultados referenciados como base y precedente de esta investigación corresponden a un nivel de apreciación más bien de una escala espacial mucho menor que la elaborada en esta investigación, mas no puede pasarse por alto la contundencia de las observaciones.

No obstante también es posible una distorsión de los resultados obtenidos por causa de la matemática implícita en el procedimiento de cálculo, ya que un resultado matemático no necesariamente expresa una realidad.

Sin embargo, también hay que considerar que se haya sobrestimado todo este tiempo el efecto de la humedad relativa respecto a la incidencia de VSR y Enfermedades tipo influencias. Una posible explicación a las conclusiones arrojadas en los resultados referenciados que sirven de precedentes de esta investigación, es que fueron elaborados para extensiones de espacio muy inferiores a las evaluadas en esta investigación, en condiciones en que la humedad relativa máxima y la temperatura mínima coincidían, llevando esto a una sobrestimación del efecto de la humedad relativa en condiciones de estudio a escala macro espacial, pues no es posible epidemiológicamente hablando

que una misma variable tenga efectos de influencia diferentes en función de la incidencia de la misma patología en regiones con una población de estudio utopicamente similar.

Por esto y al menos siguiendo los lineamientos en los cuales se basa esta investigación y considerando los resultados obtenidos, se descarta el uso de la humedad relativa para el desarrollo de la segunda fase de la investigación, basándose está en la implementación de la temperatura en función de la variación de la incidencia de ETI y VSR evaluadas como indicadores de incidencias, a continuación el desarrollo de la segunda fase de la investigación.

Capítulo 4

Segunda fase: Modelado respecto a LST de MODIS.

La propuesta de la segunda fase se fundamentó en las consideraciones y resultados del estudio prospectivo de la fase anterior, que mostró una marcada relación entre la incidencia de ETI y VSR respecto a la disminución de la temperatura. En esta fase la temperatura atmosférica medida por estaciones meteorológicas se reemplazó por la temperatura de la superficie del suelo (desde ahora LST) obtenida a través del sensor satelital MODIS, no en comparación de la temperatura atmosférica sino como un estimador independiente de esta.

La LST brindó una estimación de alta resolución espacial de la temperatura pudiendo ser contrastada con la incidencia de las patologías a lo largo del territorio argentino, esto es virtualmente imposible de hacer usando información de estaciones meteorológicas y es el fundamento de la enorme ventaja que presenta trabajar con información satelital.

Se usaron tratamientos de regresión de todos los TDI de ETI y VSR respecto a los valores LST, siendo la información LST un estimador de la temperatura en la región de interés donde ocurre la incidencia, para un lapso de tiempo desde la primera SE de 2009 hasta la última SE de 2013, con un alcance macro-espacial que engloba todas las Provincias, Departamentos y Partidos de la República Argentina.

Sin duda alguna el término “temperatura del suelo” hace ruido en cuanto a si podría considerarse un estimador confiable de la temperatura al momento de la incidencia de VSR y ETI o en comparación con estas, pero diversos trabajos de investigación confirman a la LST como un excelente estimador de temperatura para ser usada en estudios epidemiológicos [21]. Además es de interés en esta investigación una estimación confiable del transcurrir de la temperatura a través del tiempo en que suceden los fenómenos, con una resolución temporal de al menos una SE y espacial que englobe a todas las regiones de interés, de manera que pueda elaborarse una serie temporal con estos y sea comparable con el fenómeno en estudio. En este sentido LST fue la mejor opción, pues es un producto validado y la resolución temporal diaria del producto MOD11A1.005 se ajustó a las necesidades de la investigación, siendo

utilizado este producto en todo el desarrollo investigativo.

Las validaciones de LST también han considerado su comparación con la temperatura ambiental, siendo reportado una diferencia de tan solo 0,89 unidades de temperatura respecto a la temperatura atmosférica a un metro del suelo [42], las figuras 4.1 y 4.2 muestran como las LST son similares a las temperatura máxima registrada por la estación meteorológica "Pajas Blancas" de Córdoba Capital, suponiendo este comportamiento similar para todo el país.

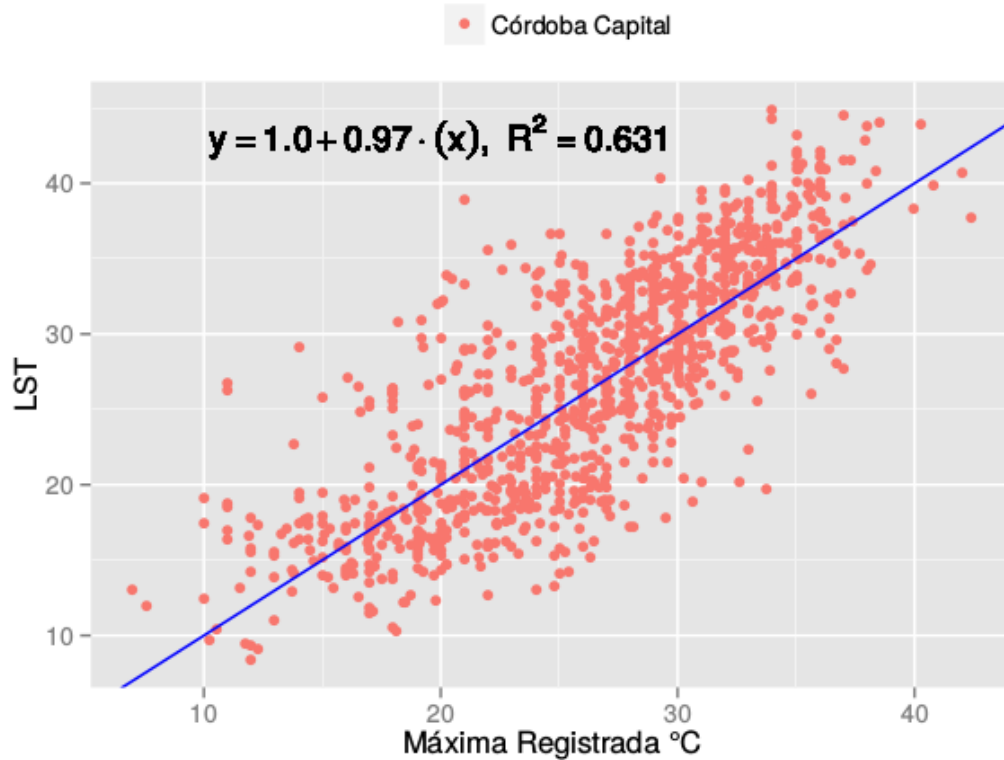


Figura 4.1: **Datos de temperatura LST de MODIS respecto a la temperatura máxima registrada en la estación terrena “Pajas Blancas” en el periodo 2009-2013.** La mayoría de los datos se agrupan alrededor de la línea de tendencia con pendiente 1 e intercepto 0.

En la dinámica infecciosa de las VSR y su manifestación como una ETI, además de la gran mayoría de los patógenos que produce el diagnóstico ETI, transcurre cierta cantidad de tiempo desde la infección hasta la manifestación de los síntomas [27], por esto lags (retrasos) de 1 SE, 2 SE y 3 SE fueron considerados para la elaboración de los modelos de regresión.

Extracción de datos, formato y resolución. Las imágenes de resolución moderada espectro-radiométricas (MODIS) están disponibles en formato HDF-EOS (Hierarchical Data Format-Earth Observing System o Formato de Datos Jerárquicos – Sistema de Observación de la Tierra en español) en un gran número de servidores web.

El producto LST MOD11A1 en su versión .005 proporciona una estimación de LST y emisividad por píxel con 1 km de resolución espacial y de reso-

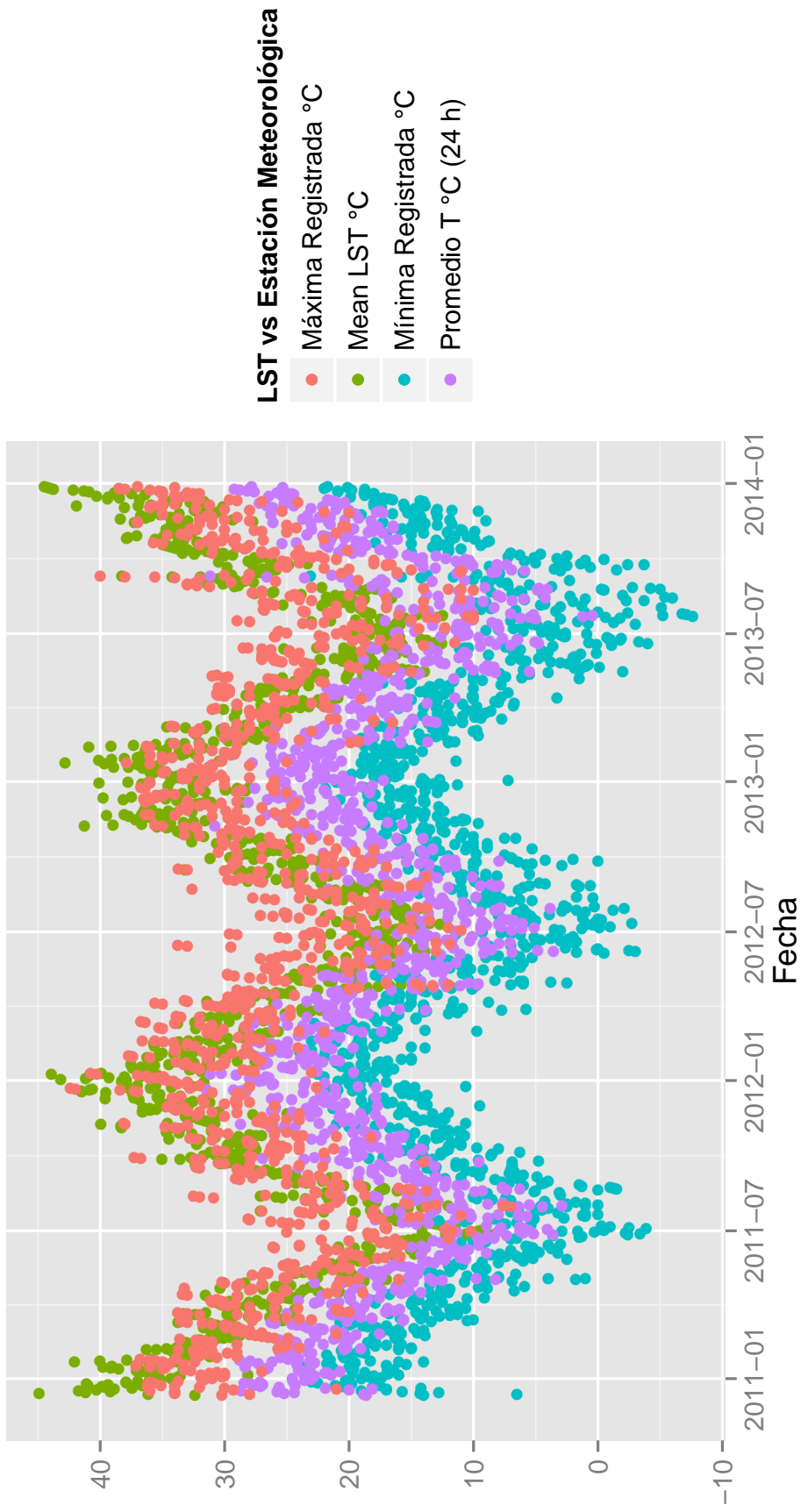


Figura 4.2: Serie temporal MODIS LST y Series Temporales de temperaturas para la estación terrena de “Pajas Blancas” en para Córdoba Capital. Se puede apreciar como la temperatura máxima diaria de la estación terrena y la temperatura LST están superpuestas.

lución temporal diaria, tiene un factor de escala de 0.02. La información de temperatura en unidades Kelvin y con un error de ubicación alrededor de 1 centígrado [42].

Para extracción de los LST MOD11A1.005 los usuarios pueden disponer de diversas herramientas, la escogida en esta investigación fue implementar herramientas basadas en software libre que permiten la descarga y manipulación de productos MODIS de una manera sencilla, una elaborada por la NASA de acceso gratuito llamada MODIS Reprojection Tools, y otra disponible en la web de manera gratuita que sirve de interfaz de usuario para el uso de MODIS Reprojection Tools llama pyModis.

MODIS Reprojection Tool

La Herramienta de reproyección de MODIS (MODIS Reprojection Tool, desde ahora MRT) fue desarrollada para apoyar los productos de superficie de más alto nivel MODIS que se distribuyen como HDF-EOS proyectados sinusoidalmente en tiles (fragmentos de imágenes por zonas geográficas). El software MRT facilita el uso de tiles MODIS proporcionando una herramienta de proyección cartográfica, conversión de formato y opciones espectrales de subconjuntos espaciales, compilándose para su uso en múltiples sistemas operativos [43].

La funcionalidad del MRT está basada en los ejecutables de remuestreo y mrtmosaic que pueden llevarse a cabo tanto desde la línea de comandos o desde una interfaz gráfica de usuario (GUI). Una GUI de MRT de fácil manipulación y libre acceso está disponible en la web llamada pyModis, esta fue utilizada para la extracción y manipulación de las imágenes LST, a continuación de describe su uso.

pyModis

pyModis es una biblioteca basada en código abierto y libre de Python para trabajar con datos de MODIS. Ofrece la mejor y más rápida descarga para los rangos seleccionados de tiempo por el usuario, construcción de mosaicos a partir de los tiles de MODIS y la reproyección de sistema de coordenadas sinusoidal a otras proyecciones, convertir el formato HDF a otros formatos, entre otros.

La biblioteca pyModis se ejecuta en lenguaje bash para descargar los datos de MODIS de la NASA de su servidor FTP o HTTP (<http://e4ftl01.cr.usgs.gov>).

La utilización de la herramienta pyModis para la descarga y manipulación de archivos LST se efectuó a partir de sus librerías, como se describe a continuación.

4.1. Uso de las librerías de pyModis para la descarga y manipulación de los archivos LST.

En bash se escribieron scripts para la extracción y conversión de los archivos .hdf del producto MOD11A1.005 de LST en archivos TIFF que son menos complejos de procesar.

En total se descargaron 29568 archivos LST, conformados por 14784 archivos .hdf pertenecientes a los ocho tiles de MODIS que se necesitan para cubrir toda Argentina (h11v11, h12v11, h12v12, h12v13, h13v11, h13v12, h13v13, h13v14) y 14784 archivos metadata .xml donde se encontraba la información para la localización geográfica de cada archivo .hdf descargado. Se construyeron con ellos 1848 mosaicos .hdf y con los mismos 1848 archivos TIFF, los cuales representaban la LST diaria desde el día 14 de Diciembre de 2008 hasta el día 28 de Diciembre de 2013, estos archivos fueron procesados para finalmente obtener la información precisa con la resolución espacial y temporal necesaria que se necesitaba para elaborar el proceso de modelado.

4.2. Procesamiento de los datos LST.

Para extraer la información contenida en las imágenes LST, de manera que se pudiera tener una estimación de la temperatura respecto a la incidencia de ambas patologías estudiadas, se recurrió al diseño de un script en lenguaje .R que permitía la extracción de la información (ver apéndice 3), el mismo tenía en secuencia las siguientes directrices:

1. Cargar un archivo shape de coordenadas con las localizaciones exactas de los puntos geográficos donde se necesitaba extraer la información LST.
2. Cargar cada una de las imágenes LST en formato TIFF de las que se requería información.
3. Se elaboró una superposición de cada imagen cargada y el archivo shape cargado, de manera que se extrajera cada punto de coordenada con la información LST contemplado en el shape de cada imagen, paso siguiente se guardaba como un a variable vector.
4. Se designó un nombre a cada vector de datos elaborado.
5. Cada vector elaborado se transformó en un variable “frame”.
6. A cada variable se le multiplicaba por el factor de escala 0.02 y este resultado se le restaba -273.15 que permite la transformación de grados Kelvin a grados Celsius.
7. Se elaboró una tabla con todos los vectores, se mantuvo especial cuidado en asegurar que el orden de los vectores en la tabla coincidiera con la fecha de cada imagen LST, en orden ascendente de izquierda a derecha.

8. Dado a que en cada columna estaba plasmada la información de temperatura de cada punto considerando la fecha de cada imagen LST, en orden ascendente de izquierda a derecha, y en cada fila estaba plasmada la información de la ubicación geográfica de cada punto considerado para extracción, se transpuso la tabla obtenida de manera que cada columna coincidiera con una región de interés y en ella estuviese plasmada la información LST.
9. Por diversas causas, como nubosidad en el momento de adquisición de la imagen, algunos puntos de extracción no tenían información, esto se vio reflejado al momento final del cálculo como valores de cero Kelvin, es decir de $-273,15$ Celsius, estos valores fueron reemplazados con fines de cálculo con NA, que en lenguaje .R denota un espacio vacío o sin dato.
10. Se elaboro una función de interpolación, para eso se procedió a calcular el promedio de los valores de la primera y última fila, y dicho valor se sustituía por todos los valores NA de las filas respectivas, de manera que no existiera un solo dato vacío en la primera y última fila, condición necesaria para la interpolación, paso siguiente se usó la función `na.approx()` que interpola y sustituye a cada valor vacío respecto a los valores más cercano en orden superior e inferior de la columna, de esta forma se completó una matriz de datos sin un solo dato vacío, el resultado para Córdoba Capital se puede apreciar en la figura 4.3.
11. Se promedió la información de cada fila por SE.
12. Se promedió la información de cada columna por cada región geográfica de interés.

Al final se obtuvo una matriz de LST de 514×261 para el caso las divisiones geográficas Departamento, Partido y Capital Federal necesarias para trabajar con los datos de incidencia de ETI y una matriz de 24×261 para el caso las divisiones geográficas Provincia y Capital Federal necesarias para trabajar con los datos de incidencia de VSR.

Este procedimiento de extracción de datos de imágenes satelitales, en este caso LST es factible y eficaz siempre y cuando en el momento de cálculo se tenga:

- Todas las imágenes necesarias que representen la serie temporal a estudiar, sin ninguna faltante y en formato TIFF.
- Un archivo shape en el cual estén representados las coordenadas de todos los puntos geográficos de interés, en el mismo sistema de coordenadas de las imágenes satelitales.

En este último se hace un énfasis especial, puesto que en el archivo shape elaborado para extraer los datos pudo estar plasmado una cantidad inmensurable de coordenadas, mas esto no significa que todas sean necesarias o ideales para las necesidades de la investigación, su evaluación y construcción a continuación.

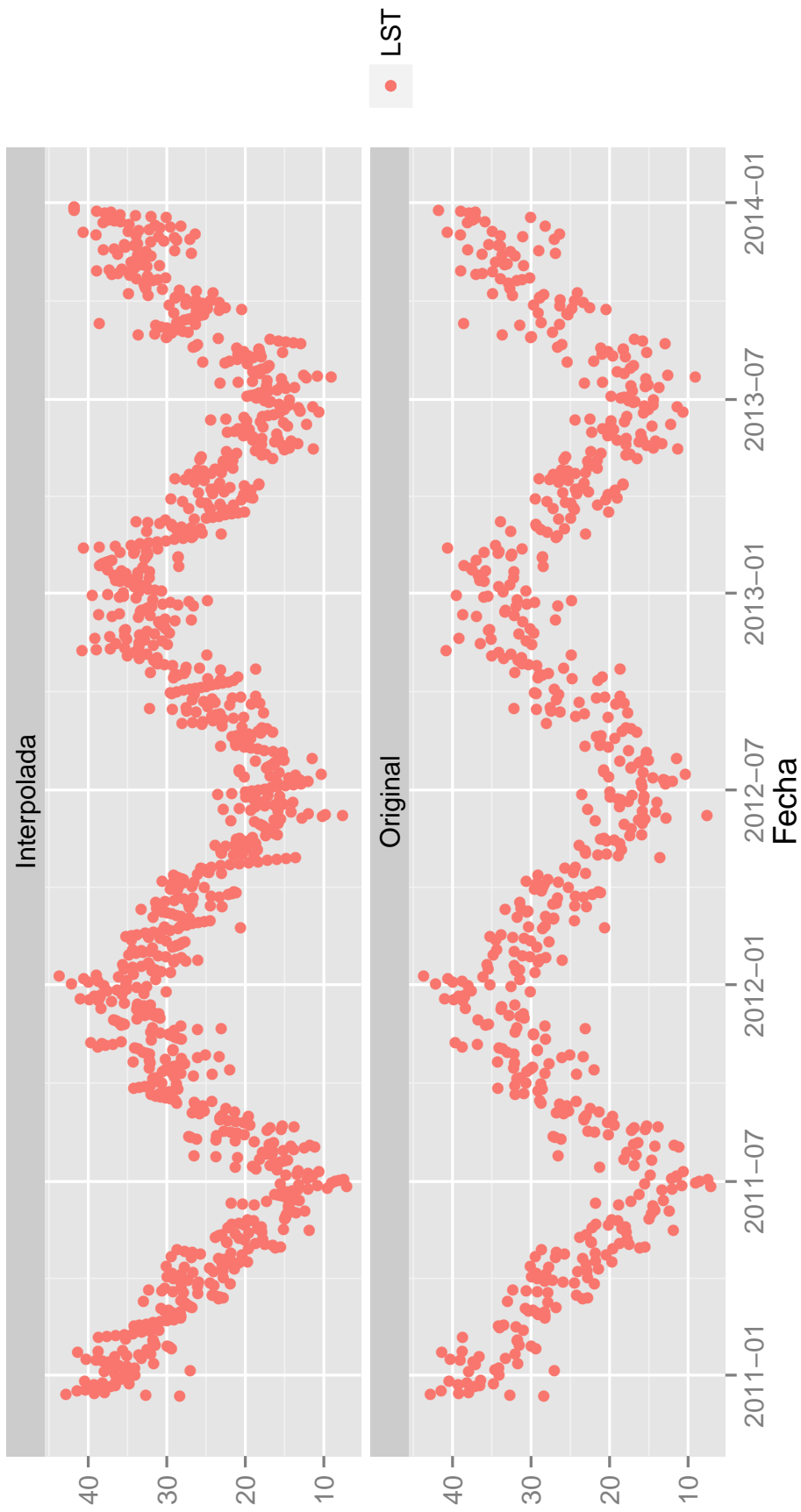


Figura 4.3: Interpolación de los datos LST con la función `na.approx()` para Córdoba Capital. Se puede apreciar el excelente resultado de interpolación, siguiendo sin ningún problema la serie temporal de LST.

4.3. Generación de archivo de coordenadas para la extracción de la información LST.

Las imágenes satelitales, y en este caso de LST, brindan la posibilidad de extraer la información en cualquier parte de la región de interés, pero ¿Qué ubicación de las regiones de interés eran las idóneas para extraer la información requerida en función de los objetivos de la investigación y porque?

Para resolver esta consideración, se evaluó la dinámica de ambas patologías estudiadas y la manera cómo interactúan los con la población a riesgo:

- Cualquier individuo esta propenso a estas enfermedades, mas en las regiones donde no existen individuos, no existe infección.
- La virulencia de las patologías aumenta con el aumento de la densidad de individuos disponibles para la infección.

Considerando estos últimos, se elaboró el archivo shape necesario para la extracción de datos en un procedimiento cuidadoso y sistemático acorde a las necesidades de la investigación considerando los ejidos urbanos, localidades, ciudades, pueblos y caseríos que representen la ubicación de la mayoría de la población en las regiones de interés, el proceso de generación contempló los pasos siguientes:

1. Se utilizó un archivo shape de polígonos elaborado por el Instituto Geográfico Nacional (desde ahora IGN) que contempla todas las edificaciones y ejidos urbanos visibles desde el espacio de la República Argentina.
2. Se utilizo un archivo shape elaborado por el INDEC que contempla todas las localidades urbanas de la República Argentina, es decir todas aquellas con más de 2500 habitantes.
3. Se elaboró un geoproceto de diferencia con el shape de IGN para extraer todas aquellos polígonos que no representaran una ubicación de habitad poblacional, dando como resultado un shape que contemplaba los ejidos urbanos, ciudades, pueblos y caseríos de la República Argentina.
4. Con el shape IGN_ejidos_urbanos y una imagen de LST de Argentina, se elaboró un geoproceto de dividir cada polígono en una serie de sub-polígonos usando la superposición de una imagen LST como referencia, de manera que cada polígono se dividiera en tantos sub-polígonos como pixeles poseía la imagen superpuesta, y tomara la posición y el tamaño de estos, es decir 1 km x 1 km. Paso siguiente se calculó los centroides de cada sub-polígono, dando como resultado un shape de puntos de coordenadas en la ubicación central de cada pixel que se superpondría a la imagen LST en estudio y cuya coordenada se ubicara en el centro de cada pixel de interés de la imágenes, donde cada centroide correspondería a una fracción de un ejido urbano.

5. En algunas ocasiones, los ejidos al ser divididos en sub-grupos se perdían, pues no superaban en tamaño del pixel de referencia de 1 km x 1 km, en este punto fue de gran utilidad el shape elaborado por el INDEC para restablecer estos ejidos perdidos, así pues un geoproceto de unión se elaboro entre este shape y el de puntos de ejidos IGN_centroides_ejidos_urbanos calculado, dando como resultado una capa shape más completa, un ejemplo comparando el shapefile del IGN y la manera como los puntos se proyectan dentro de este, se puede apreciar en la figura 4.4 para Córdoba Capital.
6. Finalmente se evaluó esta capa para corregir errores en espacio y forma, en algunas ocasiones puntos de coordenadas obtenidos correspondían a por ejemplo, estaciones en el atlántico sur u otros de poco interés, eliminando estas se obtuvo una capa de puntos de coordenadas ideal acorde a las consideraciones de la dinámica de ambas patologías estudiadas, esta ultima capa se puede apreciar en la figura 4.5, se le asigno el nombre de puntos_finales, y fue la usada para la extracción de la información como se detalló en la sección anterior.

4.4. Procedimiento de modelado basado en regresión lineal usando datos LST.

El procedimiento de modelado usando un tratamiento de regresión se llevó a cabo, tomando en cuenta las consideraciones ya mencionadas que fundamentan la base matemática de una regresión (Independencia y aleatoriedad entre las observaciones, Distribución Normal Estándar con $N(0, \sigma^2)$ y varianza homónima entre las variables). De manera similar a las especificadas en el tratamiento de regresión con datos de las estaciones meteorológicas, se elaboraron pruebas de normalidad, gráficos de residuos estandarizados y se evaluó al R^2 para determinar el modelado con mayor determinación.

También el tratamiento y programación del índice de incidencia basado en el NBI es el mismo, donde el factor de peso considerando al fenómeno de inicio de la vulnerabilidad a las temperaturas invernales fue $W_{(t,D,T)}$, donde T da la connotación de la dependencia del factor de ponderación con la temperatura LST.

4.4.1. Modelado de ETI y VSR respecto a las temperaturas LST.

El resultado del modelado de la fase anterior sugirió la posibilidad de un comportamiento exponencial de los datos reflejado en cada TDI respecto a la temperatura (y posiblemente con todas las variables de estudio), así pues se consideró la elaboración de regresiones lineales respecto a la linealización por logaritmo natural de los TDI de ETI y VSR.

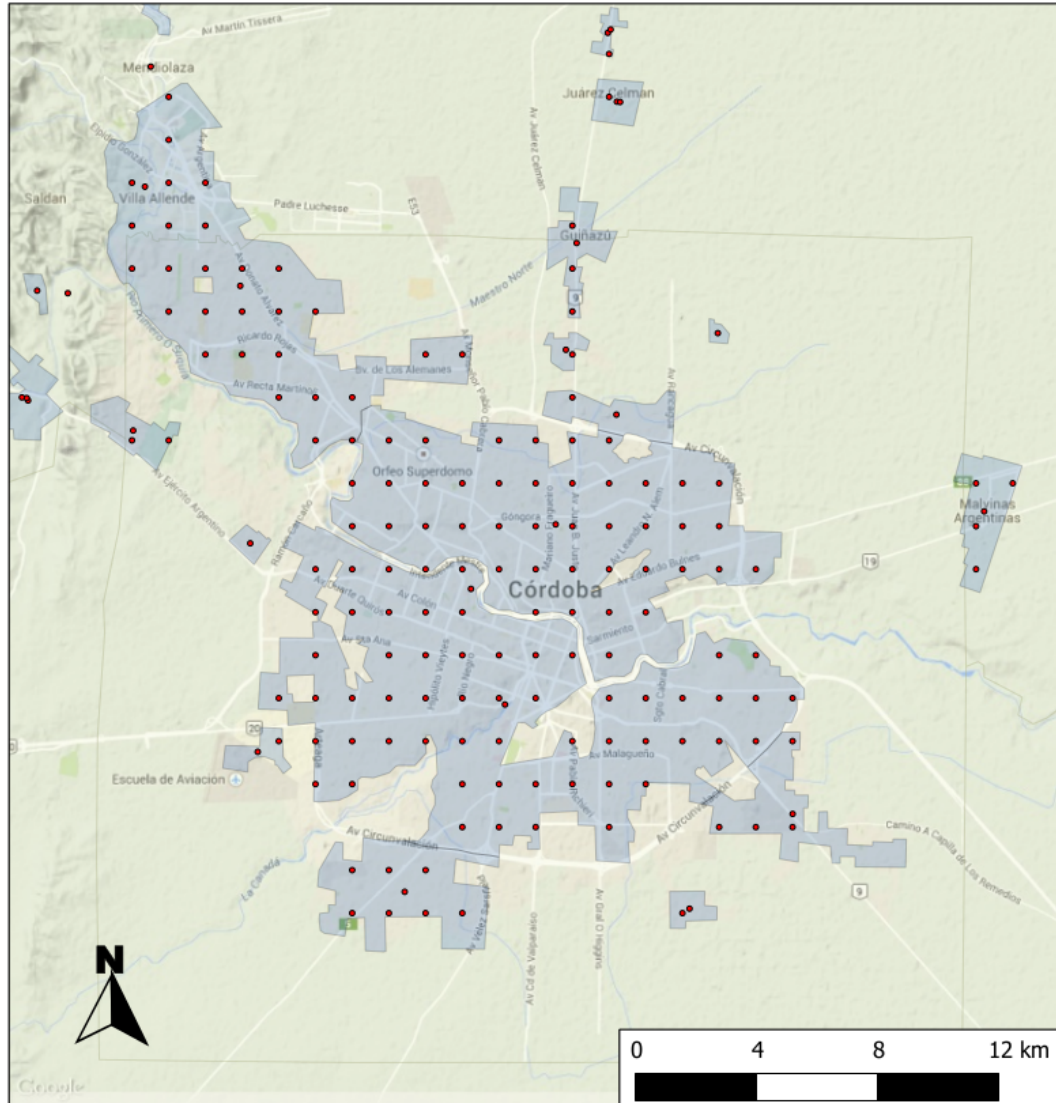


Figura 4.4: Mapa de puntos finales de ejidos urbanos respecto al Shapefile del IGN para Córdoba Capital. Los puntos están dentro del shapefile de ejidos urbanos notándose la dimetria de los mismos, algunos no simetricos son los añadidos a la capa por el shapefile de localidades INDEC.

Todos los modelos de regresión considerados con anterioridad suman un total de 384 considerando solo VSR y un total de 16448 considerando solo ETI, los cuales fueron programados en el lenguaje R, los resultados de este proceso, que engloban el procedimiento general de la segunda fase de investigación, proporcionaron una idea del ideal del proceso de modelado utilizando las bondades de las herramientas SIG e imágenes satelitales.

4.4.2. Resultados de la segunda fase de la investigación.

En total se obtuvieron modelos basados en regresión lineal considerando las variantes de exclusión y validación mencionadas con anterioridad, para 114

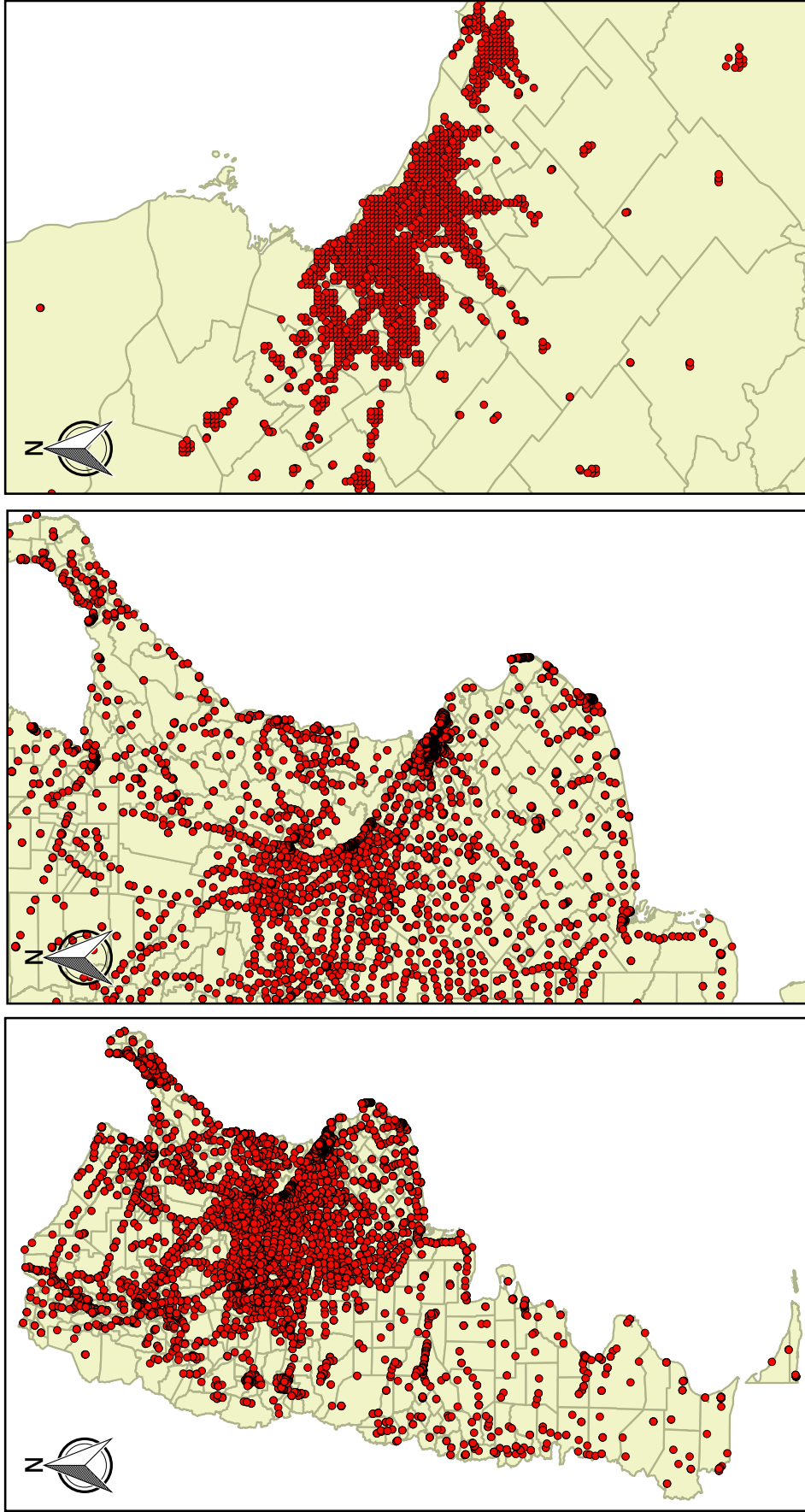


Figura 4-5: Mapa de puntos finales de ejidos urbanos de la República Argentina. Los puntos rojos representan cada coordenada considerada como ejido urbano.

Departamentos, 66 Partidos y la Capital Federal, con R^2 que van desde 0.4 hasta 0.8204 (Partido Monte, Buenos Aires) para ETI, y 13 Provincias con R^2 que van desde 0.3 hasta 0.44 (Provincia de Mendoza) para VSR, los modelos por Departamentos para ETIs se puede apreciar en la figura 4.6.

Un resumen de los resultados del proceso de regresión en que alcanzaron un $R^2 > 0.5$ se puede apreciar en la tabla 4.1, en donde los valores de R^2 mas grandes se ven resaltados. Los los resultados para el modelado de casos positivos de VSR se puede apreciar en el cuadro 4.2, los resultados completos pueden verse en el anexo 2.

Todos los modelos regresivos de ETI y VSR donde la incidencia es representada en los diversos indicadores TDI diseñados que aprobaron las evaluaciones de validación de los supuestos teóricos de cada tipo de modelo aprobaron una relación lineal o exponencial negativa respecto a la temperatura, lo que arroja suficientes pruebas estadísticas para afirmar que el aumento en la incidencia de ETI y VSR aumenta con la disminución de la temperatura utilizada indiferentemente del origen de ésta, siempre y cuando en ella se refleje el cambio de la temperatura respecto al tiempo.

Los resultados son iguales a los resultados obtenidos en la fase de investigación anterior, validándose así una reproducción de la investigación para ETI, donde un mismo experimento elaborado dos veces arroja los mismos resultados, además validando la consideración que se realizó para la descripción del comportamiento de la incidencia de positivos de VSR a través del comportamiento de ETI en la fase anterior.

Un modelo exponencial suele tener mejor R^2 para la mayoría de los indicadores de incidencia respecto a la temperatura LST que un modelo lineal pese algunas excepciones, además los modelados con lags de dos a tres SE tienen los valores R^2 mas altos, lo que prueba que las consideraciones de diseño de los modelos si se ajustan a la dinámica infecciosa de ETI y VSR, como se puede ver en el cuadro 4.1 donde los mas altos R^2 se observan en negrillas .

Los Modelos con R^2 mas altos suelen obtenerse en las regiones con mayor cantidad de individuos involucrados, si el resultado se enfoca en la población en los 181 Departamentos obtenidos se representan el 68,4 % de la población (27.440.351 millones de habitantes de los 40.117.096 millones de habitantes según cifras del censo de 2010 elaborado por el INDEC) representado los Departamentos, Partidos y la Capital Federal obtenidos tan solo del 35,3 % (181 de 512) de las divisiones geográficas estudiadas.

No existe una mayor diferencia o tendencia apreciable entre los modelos evaluados a partir del R^2 entre las regiones conocidas dogmáticamente como de clima templado y las regiones conocidas dogmáticamente como Templadas Cálidas.

Respecto a la eficiencia de los indicadores para describir la realidad en las divisiones geográficas a las que representan, la tendencia general es que los modelos con TDI(ETI) o TDI (VSR) tienen un R^2 mayor o igualan a los TDI con OH (como en la fase anterior y por los mismos motivos) en aquellas

Región	Tipo	$R^2TDI_{(P)}$	Lag	Tipo	$R^2TDI_{(NBD)}$	Lag	Tipo	$R^2TDI_{(OH)}$	Lag	Tipo	$R^2TDI_{(OH,NBD)}$	Lag
Buenos Aires: Avellaneda	Expo	0.6749	3SE	Expo	0.5873	1SE	Expo	0.6749	3SE	Expo	0.6613	3SE
Buenos Aires: Azul	Expo	0.6304	3SE	Expo	0.5447	2SE	Expo	0.6303	3SE	Expo	0.6213	3SE
Buenos Aires: Bahía Blanca	Expo	0.6829	3SE	Expo	0.6108	3SE	Expo	0.6838	3SE	Expo	0.6766	3SE
Buenos Aires: Escobar	Lineal	0.6815	2SE	Expo	0.5142	3SE	Lineal	0.6814	2SE	Lineal	0.6582	2SE
Buenos Aires: San Martín	Lineal	0.6168	2SE	Expo	0.6531	2SE	Lineal	0.6168	1SE	Lineal	0.5785	3SE
Buenos Aires: Hurlingham	Expo	0.5126	3SE	Expo	0.6763	3SE	Expo	0.5126	3SE	Expo	0.5029	3SE
Buenos Aires: La Matanza	Expo	0.7571	2SE	Expo	0.5136	0SE	Expo	0.7571	2SE	Expo	0.7429	2SE
Buenos Aires: Lomas de Z	Expo	0.7284	3SE	Expo	0.6187	3SE	Expo	0.7284	3SE	Expo	0.7095	3SE
Buenos Aires: Merlo	Expo	0.5342	3SE	Expo	0.5611	1SE	Expo	0.5224	0SE	Expo	0.5353	3SE
Buenos Aires: Monte	Expo	0.7103	0SE	Expo	0.8204	2SE	Expo	0.7094	0SE	Lineal	0.6709	1SE
Buenos Aires: Olavarría	Expo	0.7001	3SE	Expo	0.5451	1SE	Expo	0.7001	3SE	Expo	0.6889	3SE
Buenos Aires: Pilar	Expo	0.7007	1SE	Expo	0.6453	1SE	Expo	0.7007	1SE	Expo	0.6933	1SE
Buenos Aires: Quilmes	Expo	0.5622	2SE	Expo	0.5328	3SE	Expo	0.5622	2SE	Expo	0.5457	2SE
Buenos Aires: San Miguel	Expo	0.5443	3SE	Expo	0.5785	3SE	Expo	0.5443	3SE	Expo	0.5267	3SE
Buenos Aires: 3 de Febrero	Expo	0.5354	1SE	Expo	0.5398	3SE	Expo	0.5354	1SE	Expo	0.5149	1SE
Capital Federal	Lineal	0.6919	2SE	Expo	0.7236	3SE	Lineal	0.6939	3SE	Expo	0.6821	2SE
Córdoba: Calamuchita	Expo	0.5301	3SE	Expo	0.5179	2SE	Expo	0.5528	3SE	Expo	0.5449	3SE
Córdoba: Capital	Expo	0.6278	2SE	Expo	0.6265	2SE	Expo	0.6112	1SE	Expo	0.6057	1SE
Córdoba: Ischilín	Expo	0.5906	0SE	Expo	0.5185	1SE	Expo	0.5961	0SE	Expo	0.5902	0SE
Córdoba: Unión	Expo	0.5722	3SE	Expo	0.5611	2SE	Expo	0.5759	3SE	Expo	0.5636	3SE
Entre Ríos: Paraná	Lineal	0.6793	3SE	Expo	0.6605	3SE	Lineal	0.6821	3SE	Lineal	0.6628	3SE
Mendoza: Maipú	Expo	0.5561	3SE	Expo	0.5607	3SE	Expo	0.5374	2SE	Expo	0.5188	2SE
Mendoza: San Rafael	Expo	0.6084	3SE	Expo	0.5504	3SE	Expo	0.6105	3SE	Expo	0.5861	3SE
Neuquén: Confluencia	Expo	0.6781	3SE	Expo	0.6098	3SE	Expo	0.6777	3SE	Expo	0.6669	3SE
Río Negro: Adolfo Alsina	Expo	0.6519	3SE	Expo	0.5051	3SE	Expo	0.6523	3SE	Expo	0.6343	3SE
Río Negro: Gral Roca	Expo	0.5152	1SE	Expo	0.5549	3SE	Expo	0.6338	3SE	Expo	0.6167	3SE
San Luis: Gral. Pedernera	Lineal	0.5358	3SE	Expo	0.5078	3SE	Lineal	0.5354	3SE	Lineal	0.5438	3SE
San Luis: Capital	Expo	0.5962	3SE	Expo	0.6273	3SE	Expo	0.5971	3SE	Expo	0.5875	3SE
Santa Fe: Gral López	Lineal	0.5878	2SE	Lineal	0.5816	3SE	Lineal	0.5806	2SE			
Sgo del Estero: Capital	Lineal	0.5375	2SE	Expo	0.5057	0SE	Lineal	0.5359	2SE			

Cuadro 4.1: Resultados del modelado de los TDI respecto a la LST. En este caso se muestra los mejores resultados

Tipo	Provincia	Lags	Pendiente	Pvalor	R^2	Pvalor W
Exponencial	Buenos Aires	3	-0.17163	3.22E-014	0.348	0.000
Exponencial	Chubut	3	-0.05862	1.34E-006	0.213	0.004
Exponencial	Córdoba	2	0.02239	4.04E-010	0.259	0.000
Exponencial	Entre Ríos	3	-0.10040	2.94E-006	0.325	0.037
Exponencial	La Pampa	2	-0.05675	2.12E-007	0.265	0.040
Exponencial	La Rioja	3	-0.08773	1.55E-012	0.356	0.037
Exponencial	Mendoza	1	-0.13497	0.01597	0.440	0.027
Lineal	Río Negro	3	-0.52465	1.08E-008	0.256	0.000
Lineal	Salta	3	-0.23310	4.44E-011	0.309	0.000
Lineal	San Juan	2	-0.16528	1.18E-008	0.274	0.010
Lineal	San Luis	3	-0.22618	8.59E-015	0.438	0.001
Lineal	Santa Fe	2	-0.08325	1.06E-007	0.235	0.000
Lineal	Sgo del Estero	3	-0.14935	2.22E-008	0.249	0.000

Cuadro 4.2: Resultados del modelado de casos positivos de VSR respecto a la LST.

regiones donde el turismo no es considerado autóctono, un ejemplo de estas en el cuadro 4.1 son:

- Los Partidos de Avellaneda, Azul, Escobar, La Matanza, Lomas de Zamora, Olavarría, Quilmes, Pilar de la Provincia de Buenos Aires.
- El Departamento Confluencia de Neuquén.
- El Departamento General López de Santa Fe.
- El Departamento Capital de Santiago del Estero.

De nuevo el Departamento Capital de Córdoba obtuvo un mejor resultado con TDI(ETI), pero el mismo es turístico en verano, por lo que se podría estar desestimado el efecto de esta población en invierno cuando es muy reducida considerando que es la época con mayor incidencia de ETI y VSR.

Por su parte los modelos con TDI con OH tienen un R^2 mayor en regiones consideradas autóctonamente turísticas la mayoría de los casos, un ejemplo de estas en el cuadro 4.1 son:

- El Partido Babia Blanca de la Provincia de Buenos Aires.
- Los Departamentos Calamuchita, Ischilin y Unión de la Provincia de Córdoba (los dos últimos muy populares por sus actividades de montaña y caminatas).
- El Departamento Paraná de la Provincia de Entre Ríos.
- Los Departamentos Adolfo Alsina y General Roca de la Provincia de Río Negro (muy populares por sus actividades invernales).

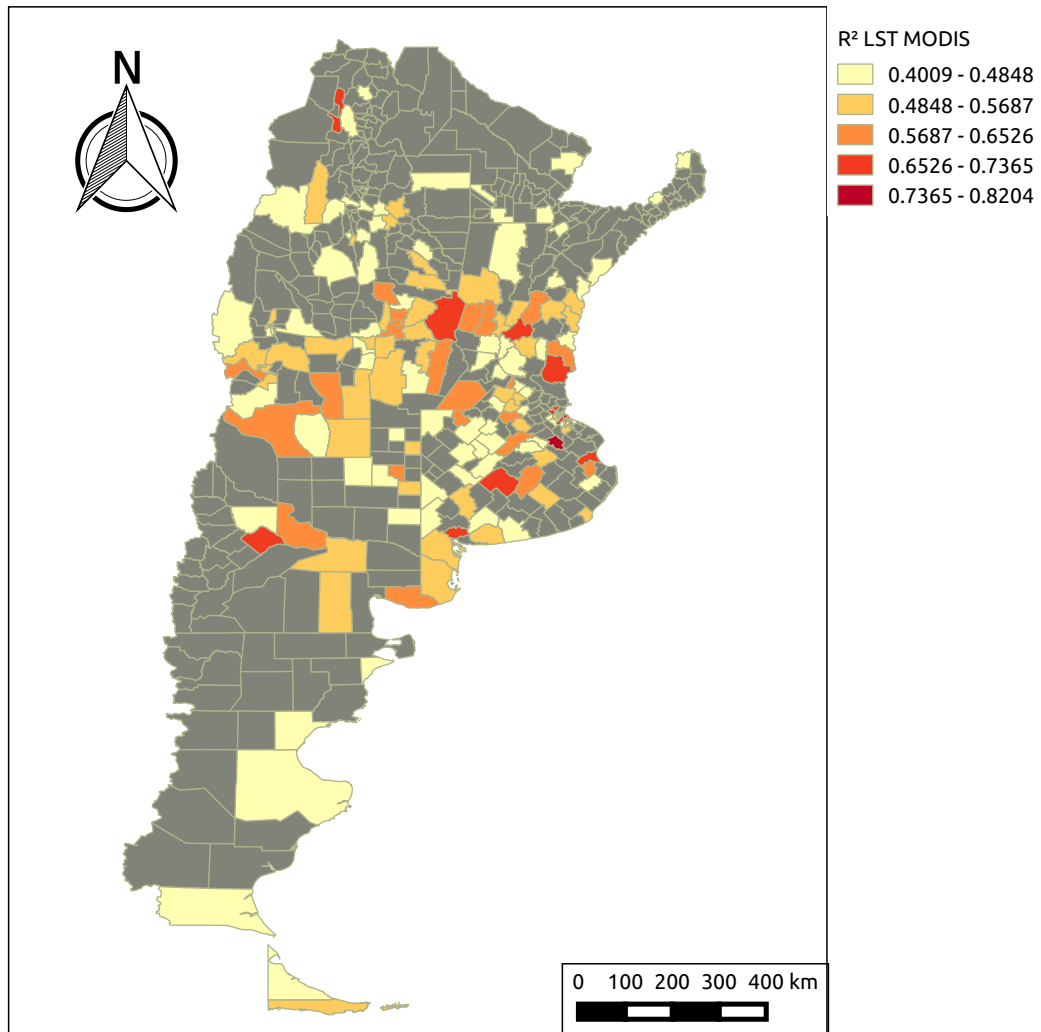


Figura 4.6: Mapa reflejando todos los R^2 de los modelos usando LST que alcanzaron un valor mayor a 0.4. la mayoría concentrado en el centro del país, donde existe una mayor densidad de población.

- El Departamento San Rafael de la Provincia de Mendoza (muy popular para deportes extremos como rafting).

Además los indicadores NBI suelen tener mejores resultados en regiones consideradas conformadas por población mayormente de bajos recursos, como en Departamentos de San Luis (Capital), algunos Partidos de la Provincia de Buenos Aires y regiones donde la diferencia entre estrados altos y bajos de la sociedad son mas demarcados, como en la Capital Federal, región con el más alto nivel de vida de Latinoamérica [44] pero con una gran cantidad de población viviendo en la pobreza (y la única región donde el dato de la población NBI no necesitó ser procesado).

4.4.3. Discusión de los resultados de la segunda fase de la investigación y consideraciones para la tercera y última fase de la investigación.

Dado a que no se evidenció un comportamiento climatológico dependiente entre regiones de clima templados y subtropicales, no es un hecho casual que en las regiones de interés con mayor cantidad de individuos en estudio se hayan obtenido los mejores resultados de modelado, considerando todos los cuidados y consideraciones experimentales escrupulosamente diseñadas para la obtención de los mejores resultados e incluyendo el hecho de que un mismo tipo de evaluación haya tenido los mismos resultados en experimentos diferentes (usando estaciones meteorológicas e imágenes LST), es deducible que en la información suministrada por el Área de Vigilancia Epidemiológica de la Nación exista la clave para estos resultados obtenidos.

Perteneciendo las ETI al modulo de vigilancia centinela C2 como comentamos al principio de la investigación, su reporte al SNVS es obligatorio y eso de momentos fomenta la consideración de desestimar sesgo en la información suministrada por el Área de Vigilancia Epidemiológica de la Nación, no obstante como toda práctica que involucra la participación de un personal para su elaboración, esta es propensa a fallos en el momento de su ejecución por falta de adiestramiento o interés de participación del personal involucrado y esto pudo haberse reflejado en los resultados experimentales anteriormente expuestos.

Si se supone la cantidad de personal de salud disponible por cantidad de habitantes en una determinada región, se puede especular que regiones con mayor cantidad de población deben tener un mayor número de personal de salud que regiones con menos cantidad de habitantes pero con la suficiente cantidad para asegurar un buen ejercicio en la actividades de salud pública, no obstante en la practica la mayoría de las veces en regiones desestimadas e inhóspitas suelen haber poco personal para llenar las necesidades de los servicios de salud, haciendo que todo ejercicio de salud este fuera de los rangos óptimos de procedimientos y eso incluye la labor de notificación, si agregamos a esto que en estos lugares suele haber poco o ningún control en la garantía de la calidad de las actividades sanitarias, se puede hipotéticamente especular que en estas regiones la notificación es más deficiente, donde el impacto se percibe con mayor claridad que en aéreas más densamente pobladas donde puede estar pasando lo mismo pero la gran cantidad de población involucrada solapa su efecto.

Todo lo anterior descrito en el marco de lo hipotético, podría tener bases en lo observado en los resultados de esta investigación. Si existen regiones donde se alcanzan índices de determinación que tienden a lo determinístico, es un contraste notable que regiones con la misma problemática y circunstancias similares obtenga resultados deficientes y ni remotamente parecidos, al analizar más a fondo la los datos suministrados en la incidencia de ETI en estas regiones existe una gran cantidad de semanas sin reporte de incidencia o el reporte es inconstante, también la forma de la serie de tiempo que describe la incidencia

dista mucho de otros lugares donde los efectos de la temperatura resultaron más notorios.

Nada de lo anteriormente escrito tiene la finalidad de cubrir los errores experimentales que están presentes en esta investigación, donde una gran serie de consideraciones se han hecho y las cuales aunque científicamente sustentadas no dejan de hacer ruido en los resultados, además sin olvidar la aleatoriedad del fenómeno en estudio, cuyo comportamiento puede ser tan espontáneo e impredecible como pueda llegar a ser.

No obstante, aunque sea solo fomentado en el marco de lo hipotético, no está de más evaluar la posibilidad y fomentar a las autoridades competentes que evalúen, refuercen y evolucionen en los controles de las garantías de la calidad sanitaria en pro de una mejora en los servicios públicos hospitalarios, que son claves en el momento de salvaguardar la integridad física de la población en cualquier nación.

Capítulo 5

Tercera fase: optimización y mejoramiento de los modelos de ETIs.

La propuesta de la tercera fase se fundamentó en las consideraciones y resultados del estudio de la fase anterior, que mostró una marcada relación entre la incidencia de ETI respecto a la disminución de la temperatura LST, en esta considerando las referencias bibliográficas ya comentadas [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32], las variables macro-ambientales satelitales cobertura de nubes, humedad del suelo e índices de vegetación fueron exploradas.

Se basó en el uso de cada una de las variables respecto a su relación con la incidencia de las patologías estudiadas de manera, para establecer su significancia o no respecto a la incidencia de las enfermedades, para luego ser utilizadas en conjunto con la temperatura LST mejorando la respuesta de cada uno de los modelos.

Debido a que el modelado con VSR no tiene fines predictivos, además de que la escala macro espacial usada para VSR generaría discrepancias de viabilidad en los resultados obtenidos, se decidió no incluir en esta etapa un modelado con VSR.

Tratamientos de regresión de todos los TDI de ETI respecto a los valores de las diferentes variables fueron usados, para un lapso de tiempo desde la primera SE de 2009 hasta la última SE de 2013.

Extracción de datos, formato y resolución. Concretamente, se evaluó el comportamiento de las variables obtenida a partir de los productos MOD06_L2.005 de cobertura de nubes del sensor MODIS (TERRA). EL producto AQ3_WKSM.002 de humedad del suelo del Sensor Aquarius a bordo del SAC-D en formato HDF4 y los productos de índices de vegetación de diferencia normalizada (NDVI) y mejorada (EVI) obtenidas a partir del producto MOD13A3.005 en formato HDF-EOS, la descripción de los mismo a continuación:

Cobertura de nubes MODIS (semi-diario): El Producto de cobertura de nubes de MODIS MOD06_L2 combina técnicas infrarrojas y visibles para determinar las propiedades físicas de la nube, tiene una resolución de 5 x 5 km y proporciona datos como el espesor óptico de la nube, temperatura de las nubes, cirrus, entre otros. Este producto fue descargado a partir de una dirección ftp proporcionada por la pagina <https://lpdaac.usgs.gov/>.

En este caso, la escena de las imágenes fueron proveídas como un Swath (barrido), para procesarlas se uso la herramienta Modis Reprojection Tools Swath (MRTS desde ahora), la cual trabaja de manera similar que la herramienta MRT, con una interfaz de usuario, el cual permitió la reproyección de las imágenes, usando además el producto de MODIS MOD03 del cual se obtuvieron las georeferencias de las imágenes para su reproyección.

Humedad del suelo–Aquarius SAC-D (semanal): Aquarius de la NASA es el instrumento principal en el SAC- D, es producto de una colaboración entre la NASA y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) de la República Argentina, con la participación de Brasil, Canadá, Francia e Italia.

El producto de nivel 2 AQ3_WKSM.002 o Humedad del suelo es producido por por Segmento de Procesamiento de Datos Acuarius del Centro de Vuelo Espacial Goddard de la NASA (ADPS), con una resolución de 390 km (radar pasivo) es un producto para la evaluación de la humedad del suelo a escala global.

Índices de vegetación de MODIS (mensual): Los índices globales de vegetación de MODIS están diseñados para proporcionar comparaciones espaciales y temporales coherentes de las condiciones de vegetación, en el se encuentran paralelamente la medición de NDVI y EVI de la superficie terrestre. Reflectancias corregidas atmosféricamente en el azul (centrado en 469 nanómetros), rojo (centrado en 645 nanómetros) y el infrarrojo cercano (centrado en 858 nanómetros) se utilizan para calcularlos diariamente.

El NDVI es un índice usado para estimar la cantidad, calidad y desarrollo de la vegetación, se calcula a partir de las medidas individuales de las reflectancias en el rojo y el infrarrojo cercano de la siguiente manera:

Los datos globales MOD13A3.005 son suministrados como un producto de nivel 3 de cuadrícula (tile). En la generación de este producto mensual, el algoritmo ingiere el producto de 16 días y 1 kilómetro de resolución espacial que se superponen al mes y emplea un promedio ponderado temporal si los datos están libre de nube, o un valor máximo en el caso de las nubes, tiene un factor de escala de 0.0001 con un error de ubicación alrededor de 1 centígrado.

Para la extracción y pre-procesamiento de la información, se usaron los softwares pyMODIS, MRT y R al igual y de la misma forma que con las imágenes LST, usando el mismo shapefile generado a partir de la imagen LST de MODIS, dado que son de la misma naturaleza (tiles de MODIS).

Antes de que cada producto fuera usado, debió ser evaluado cuidadosamente para establecer una valoración de su calidad y utilización.

5.1. Valoración de la calidad y características del producto de cobertura de nubes de MODIS.

Después de descargadas y procesadas las imágenes usando pyModis, el procedimiento para la valoración de la calidad de la información de las imágenes consistió en elaborar el promedio de observaciones por semana epidemiológica.

En la figura 5.1 se puede la serie temporal de cobertura de nubes sobre Córdoba Capital, los valores van de 0 a 100 con dos cifras significativas, donde 0 es el momento en el cual se encuentra despejado y 100 totalmente nublado. Se puede apreciar en la imagen que aunque parecen haber días mas despejados en invierno, el patrón de la serie es errático y no parece seguir algún tipo de comportamiento, esto puede deberse a que la formación y generación de nubes es multifactorial y estocástica, depende de un sin numero de variables de entorno y climáticas.

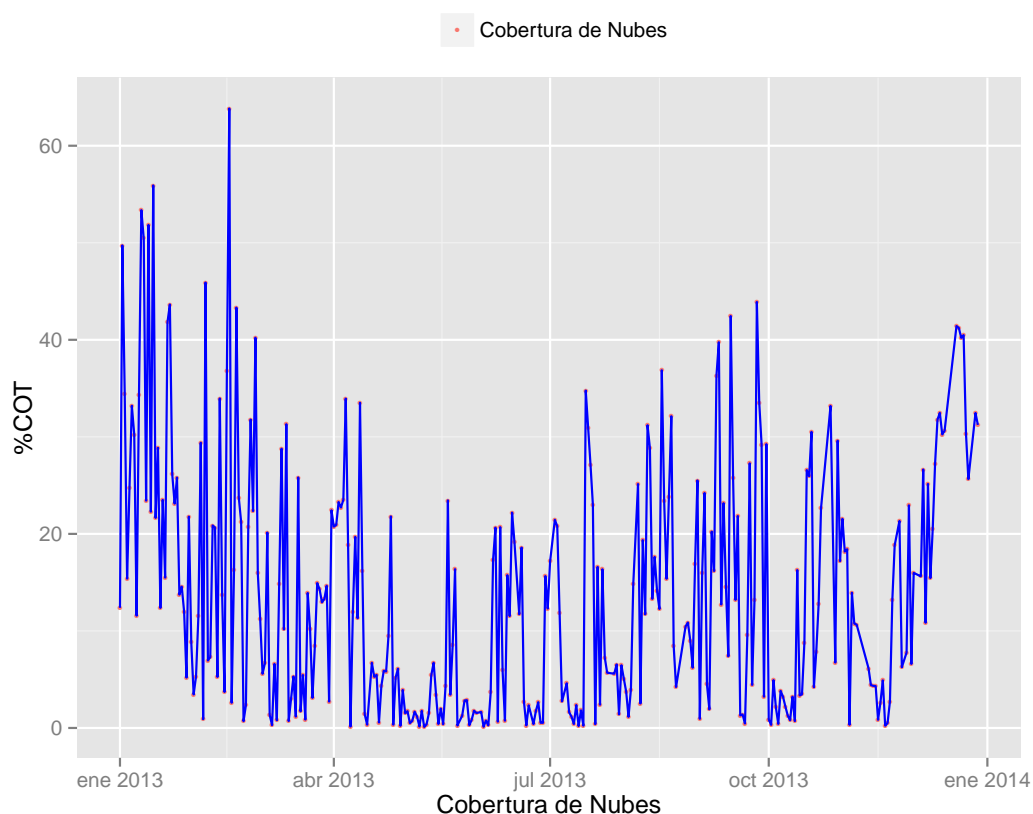


Figura 5.1: Serie temporal MODIS TERRA MOD06_L2 en Córdoba Capital, donde se muestra el porcentaje de cobertura de nubes respecto a las SE de 2013. Nótese la disgregación desordenada de los datos.

Considerando la gran complejidad en el uso y manipulación del producto MOD06_L2, se decidió elaborar un estudio de regresión con los valores de

TDI(ETI) para Córdoba Capital por SE (promediando los valores de cobertura de nubes) desde la primera de 2009 hasta la última de 2013, arrojando el siguiente resultado:

lm(CORDOBA_CAPITAL_14014_ETIP ~ MODIS_MOD06_L2_14014)

Min	1Q	Median	3Q	Max
-14.464	-9.947	-3.758	6.045	46.239

Coefficients:	Estimate	Std. Error	tvalue	Pr(> t)
(Intercept)	15.02926	2.19697	6.841	1.74e-10
MODIS_MOD06_L2_14014	0.01718	0.03905	0.440	0.661

Como se puede apreciar, el efecto pendiente es casi inexistente y el Pvalor rechaza alguna asociación entre las variables.

El comportamiento errático de los datos de cobertura de nube para una localidad tan extensa como Córdoba Capital puede ser considerado un indicio de su comportamiento en las demás localidades del país, la cobertura de nubes en un determinado punto geográfico depende de variables tan aleatorias como velocidad del viento, humedad relativa, meses del año y hasta la energía del sol, por lo que se le puede considerar una variable aleatoria con patrones que definen el comportamiento de esta independientes de cualquier patrón determinista.

El producto MOD06_L2 es de alta complejidad en procesamiento, obtención y manipulación, por esto y lo anterior descrito, se concluyó que la información de cobertura de nubes solo arrojaría ruido sin el mayor potencial explicativo y su engorroso procesamiento sería en vano, habiendo otras variables con mayor poder explicativo y fácil procesamiento, manejar ambos tipos de variables era objetivos de esta investigación, por lo que su uso se descartó a partir de esta verificación para esta fase de la investigación. No obstante considerando la bibliografía que avala el uso de esta variable futuras investigaciones podrían dedicarse mas a fondo en el estudio de esta y su relación con las patologías aquí expuestas.

5.2. Valoración de la calidad y características del producto de humedad del suelo de Aquarius.

Un programa de elaboración sencilla en bash a partir del BEAM VISAT permitió la conversión de los archivos obtenidos al formato .tif, debido al que el producto es semanal no hizo falta ningún otro preprocesamiento. Se procedió el elaborar la serie temporal para su valoración como en el caso de las imágenes MOD06_L2, un ejemplo del resultado de las mismas puede verse en la figura 5.2 para Córdoba Capital. La disponibilidad del producto de Humedad del suelo de Aquarius es a partir del 2011, por lo que solo las SEs a partir de 2011 pudieron ser evaluadas.

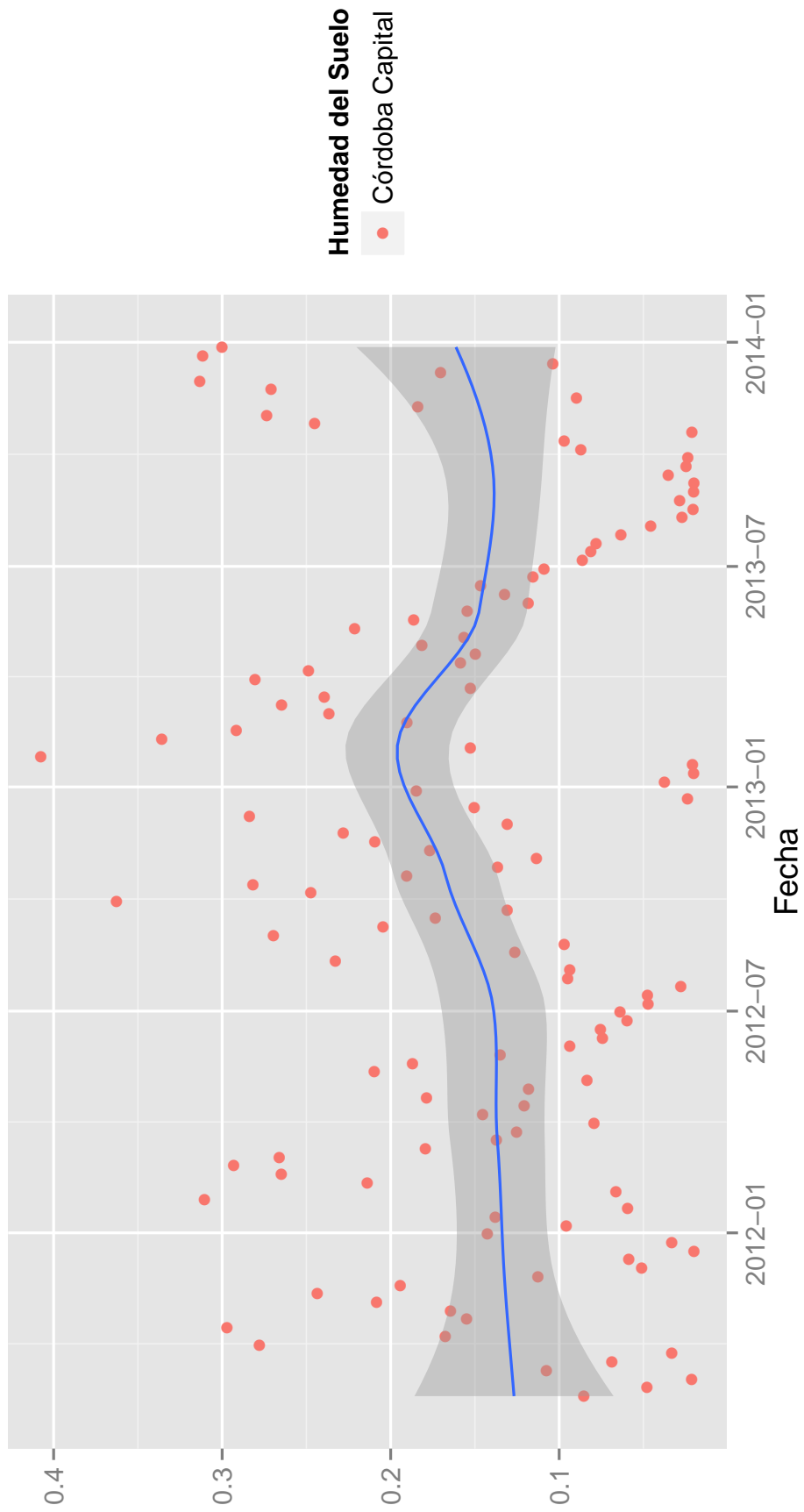


Figura 5.2: Serie temporal Aquarius SAC-D AQ3_WKSM.002 en Córdoba Capital, desde 2011 hasta 2013. Nótese la disgregación desordenada de los datos, y como solo un proceso de suavizado logra captar algún comportamiento regular de los datos.

Al igual que el caso de las MOD06_L2, el patrón de la serie del AQ3_WKSM.002 es errático. No obstante como puede apreciarse en la figura, este parece tener cierta regularidad con picos máximos y mínimos definidos, la elaboración de un suavizado basado en spline cúbico arrojó una tendencia más relacionada con un leve pico en la SE 100. Debido a esto se decidió corroborar su relación independiente de otra variable climática haciendo un modelado de regresión respecto a la incidencia de ETIs a nivel nacional, de manera que una posible relación explicativa pudiera ser evaluada inferencialmente.

El procedimiento de modelado usando un tratamiento de regresión se llevó a cabo, tomando en cuenta las consideraciones ya mencionadas que fundamentan la base matemática de una regresión, el procedimiento completo fue similar al tratamiento de regresión con datos de las estaciones meteorológicas y LST (además de todos los TDI para ETI construidos), incluyendo la disponibilidad de lags de 1, 2 y 3 SE para la regresión, se elaboraron 16032 regresiones con los diversos indicadores de incidencia y lags de los datos Aquarius, todos ellos elaborados en R. Se evaluó al R^2 para determinar el modelado con mayor determinación.

Los resultados de las regresiones arrojaron valores de R^2 entre 0 y 0.8193, un resumen de los mejores 50 resultados considerando el R^2 se puede ver en el cuadro 5.1, en el cuadro 5.2 se puede ver los 50 mejores resultados en cuanto a los Pvalores que aprueban un efecto pendiente, todos los resultados pueden observarse en el anexo 3.

Donde el 0.28 % de los modelos obtuvieron un R^2 mayor a 0.4, no obstante al evaluar la normalidad de estos datos, 98 % de los modelos no alcanzó un valor P que aprobara una hipótesis de normalidad de los mismos, independientemente de la calidad de los resultados obtenidos, la no normalidad de los datos imposibilita su validez estadística y por ende su posible utilización en la presente investigación. Algunos otros modelos lograron superar la prueba de normalidad, pero su R^2 era ínfimo respecto a lo necesario para un proceso de modelado robusto (todo esto se puede verificar en los cuadros 5.1 y 5.2), en conclusión ningún modelo presentó la calidad necesaria para ser considerado en la investigación.

5.3. Valoración de la calidad y características de los índices de vegetación NDVI y EVI de MODIS.

Para la extracción y preprocesamiento de las imágenes MODIS MOD13A3.005 se usó exactamente el mismo procedimiento que para las imágenes LST MODIS. Estas se extrajeron a partir de 2011, se descargaron 608 archivos LST, conformados por 304 archivos .hdf pertenecientes a los ocho tiles de MODIS que se necesitan para cubrir toda Argentina (h11v11, h12v11, h12v12, h12v13, h13v11, h13v12, h13v13, h13v14) y 304 archivos metadata .xml donde se encontraba la información para la localización geográfica de cada archivo .hdf

descargado. Se construyeron con ellos 38 mosaicos .hdf y con los mismos 38 archivos TIFF, de los cuales se extrajo simultáneamente NDVI y EVI desde Diciembre de 2010 hasta Diciembre de 2013, construyendo con estos una serie temporal de NDVI y EVI con la resolución temporal mensual, de los cuales usando la función `na.approx()` de R, se obtuvieron datos de resolución temporal semanal vinculando a las SE respectivas por mes.

Se procedió a elaborar la serie temporal promedio de Córdoba Capital para su valoración como en el caso de las imágenes MOD06_L2 y AQ3_WKSM.002, el resultado de las mismas puede verse en la figura 5.3.

El patrón de la serie tanto para NDVI como para EVI posee picos máximos y mínimos bien definidos, donde los picos máximos son más cercanos a los meses de verano – primavera y los mínimos en invierno-otoño. Este comportamiento era esperado y se conoce que es asociado al cambio de estaciones florales a través del año, por lo que al igual que las temperaturas, los índices de vegetación hasta este momento era un candidato valioso para construir una variable descriptiva en la investigación. Donde como se mencionó con anterioridad, esta establecida la relación entre las incidencias patológicas de enfermedades y el ambiente y la flora, donde esta última juega un papel de reservorio de virus y hábitad de vectores de enfermedades.

Debido a esto se decidió corroborar su relación independiente de otra variable climática haciendo un modelado de regresión respecto a la incidencia de ETIs a nivel nacional, de manera que una posible relación pudiera ser evaluada estadísticamente. El procedimiento completo fue similar al tratamiento de regresión con datos de las estaciones meteorológicas y LST (además de los mismos indicadores de incidencia construidos), incluyendo la disponibilidad de lags de 1, 2 y 3 SE para la regresión.

Se elaboraron pruebas de normalidad, gráficos de residuos estandarizados y se evaluó al R^2 del NVI y EVI para determinar el modelado con mayor determinación.

Los resultados de las regresiones arrojaron valores de R^2 entre 0 y 0.7805 para EVI donde el 11 % de los modelos obtuvieron un R^2 mayor a 0.4, parte de ellos se pueden ver en el cuadro 5.3. Valores de R^2 entre 0 y 0.9142 fueron obtenidos para NDVI donde el 5.47 % de los modelos obtuvieron un R^2 mayor a 0.4, parte de ellos se pueden ver en el cuadro 5.4, el total de todos los resultados se pueden ver en el anexo 3.

El R^2 de los Departamentos que aprobaron modelos para cualquiera de los dos índices se puede ver en la figura 5.4. Las pruebas de normalidad aseguraron un resultado inferencialmente comprobado para todos los modelos con R^2 mayor de 0.4, donde una pendiente negativa se obtuvo a lo largo del proceso para cada modelo. De manera que los valores de incidencia de ETIs aumentaban respecto a la disminución en el valor de cada índice de vegetación, comportamiento similar al observado al evaluar LST, considerando además que estos índices son obtenidos con el mismo sensor MODIS y que con los datos LST y los datos de índices de vegetación se pueden usar los mismos algoritmos de extracción de datos y preprocesamiento de pyModis, MRT y R, los

Tipo	Región	TDI	Lag	Bo	Pendiente	P _{vlr Bo}	P _{vlr P}	R ²
Lineal	Salta La Poma	OHNBI	2SE	5527,544	-199018,085	0,253	0,279	0,8193
Lineal	Salta La Poma	OH	2SE	5527,544	-199018,085	0,253	0,279	0,8193
Lineal	Salta La Poma	P	2SE	7158,724	-257291,105	0,256	0,284	0,8141
Expo	Bs As Monte	NBI	2SE	6,625	1,758	0,000	0,072	0,7126
Lineal	Bs As Monte	NBI	2SE	700,024	1935,131	0,035	0,087	0,6776
Lineal	Ctmarca Ancasti	OHNBI	1SE	209,633	-4525,112	0,001	0,005	0,5550
Expo	Salta La Poma	OHNBI	2SE	13,454	-326,996	0,318	0,468	0,5504
Expo	Salta La Poma	OH	2SE	13,454	-326,996	0,318	0,468	0,5504
Lineal	Ctmarca Ancasti	OH	1SE	230,440	-5025,708	0,002	0,007	0,5373
Expo	Salta La Poma	P	2SE	13,525	-317,566	0,318	0,480	0,5317
Lineal	Ctmarca Ancasti	P	1SE	274,024	-5928,546	0,002	0,010	0,5032
Lineal	Chubut Gastre	P	1SE	53,690	5167,642	0,303	0,000	0,4812
Lineal	Bs As Gral Pinto	P	1SE	1150,001	-2912,653	0,000	0,003	0,4633
Expo	Bs As Monte	P	2SE	6,054	2,500	0,000	0,021	0,4629
Expo	Bs As Monte	OH	2SE	6,048	2,500	0,000	0,021	0,4626
Lineal	Bs As Gral Pinto	OHNBI	1SE	1144,190	-2897,020	0,000	0,003	0,4622
Lineal	Bs As Gral Pinto	OH	1SE	1144,190	-2897,020	0,000	0,003	0,4622
Expo	Bs As Monte	OHNBI	2SE	6,044	2,384	0,000	0,022	0,4595
Lineal	Bs As Monte	P	2SE	462,290	1728,889	0,019	0,023	0,4539
Lineal	Bs As Monte	OH	2SE	459,897	1719,000	0,019	0,023	0,4535
Expo	Bs As Gral Pinto	P	1SE	7,382	-10,253	0,000	0,003	0,4464
Expo	Bs As Gral Pinto	OHNBI	1SE	7,377	-10,259	0,000	0,003	0,4464
Expo	Bs As Gral Pinto	OH	1SE	7,377	-10,259	0,000	0,003	0,4464
Lineal	Bs As Monte	OHNBI	2SE	457,766	1578,811	0,015	0,025	0,4434
Expo	Ctmarca Ancasti	OHNBI	1SE	5,894	-61,427	0,000	0,020	0,4319
Expo	Rioja San Martín	NBI	1SE	2,973	0,260	0,003	0,547	0,4271
Lineal	Rioja San Martín	NBI	1SE	19,553	5,129	0,009	0,548	0,4253
Expo	Salta Guachipas	OHNBI	1SE	5,602	-6,896	0,000	0,081	0,4235
Expo	Salta Guachipas	OH	1SE	5,602	-6,896	0,000	0,081	0,4235
Expo	Salta Guachipas	P	1SE	5,749	-6,831	0,000	0,083	0,4188
Lineal	Chubut Gastre	OH	1SE	55,250	2952,508	0,112	0,000	0,4133
Lineal	Chubut Gastre	OHNBI	1SE	54,830	2942,878	0,116	0,000	0,4095
Expo	Ctmarca Ancasti	OH	1SE	5,946	-61,687	0,000	0,026	0,4046
Expo	Salta Guachipas	OHNBI	2SE	5,605	-6,043	0,000	0,091	0,4025
Expo	Salta Guachipas	OH	2SE	5,605	-6,043	0,000	0,091	0,4025
Expo	Salta Guachipas	P	2SE	5,751	-5,977	0,000	0,094	0,3969
Expo	Ctmarca Ancasti	P	1SE	6,062	-59,388	0,000	0,037	0,3673
Lineal	Salta Guachipas	OHNBI	2SE	197,581	-476,004	0,018	0,119	0,3548
Lineal	Salta Guachipas	OH	2SE	197,581	-476,004	0,018	0,119	0,3548
Lineal	Salta Guachipas	P	2SE	230,461	-553,118	0,018	0,121	0,3515
Expo	Cba Ischilin	NBI	0SE	5,135	-16,722	0,000	0,000	0,3480
Expo	Cba Ischilin	NBI	3SE	5,135	-16,722	0,000	0,000	0,3480
Expo	Bs As Monte	P	0SE	6,251	2,189	0,000	0,058	0,3443
Expo	Bs As Monte	P	3SE	6,251	2,189	0,000	0,058	0,3443
Expo	Bs As Monte	OH	0SE	6,245	2,190	0,000	0,058	0,3441
Expo	Bs As Monte	OH	3SE	6,245	2,190	0,000	0,058	0,3441
Expo	Salta La Poma	P	1SE	7,942	-83,388	0,024	0,303	0,3388
Expo	Chubut Gastre	OH	2SE	4,085	11,221	0,000	0,002	0,3367
Expo	Bs As Monte	P	1SE	6,043	2,167	0,000	0,063	0,3340
Expo	Bs As Monte	OH	1SE	6,038	2,166	0,000	0,063	0,3338
Expo	Bs As Monte	OHNBI	1SE	6,034	2,050	0,000	0,065	0,3297

Cuadro 5.1: Departamentos y Partidos de los mejores resultados considerando el R^2 para AQ3_WKSM.002 (P-valor de intecepto y pendiente en columnas 7 y 8 respectivamente).

Tipo	Región	TDI	Lag	Bo	Pendiente	P _{vlr Bo}	P _{vlr P}	R ²
Expo	Cba Ischilin	NBI	0SE	5,135	-16,722	0,000	0,000	0,3480
Expo	Cba Ischilin	NBI	3SE	5,135	-16,722	0,000	0,000	0,3480
Expo	Cba Ischilin	OH	1SE	4,879	-16,212	0,000	0,000	0,2952
Expo	Cba Ischilin	P	1SE	4,946	-16,086	0,000	0,000	0,2950
Expo	Cba Ischilin	OHNBI	1SE	4,852	-15,965	0,000	0,000	0,2921
Expo	Bs As Chivilcoy	OHNBI	0SE	2,148	3,326	0,000	0,000	0,2785
Expo	Bs As Chivilcoy	OHNBI	3SE	2,148	3,326	0,000	0,000	0,2785
Lineal	Cba Calamuchita	OH	0SE	105,557	-465,021	0,000	0,000	0,2698
Lineal	Cba Calamuchita	OH	3SE	105,557	-465,021	0,000	0,000	0,2698
Lineal	Cba Calamuchita	OHNBI	0SE	101,795	-439,378	0,000	0,000	0,2687
Lineal	Cba Calamuchita	OHNBI	3SE	101,795	-439,378	0,000	0,000	0,2687
Expo	Bs As Chivilcoy	P	0SE	2,155	3,352	0,000	0,000	0,2731
Expo	Bs As Chivilcoy	P	3SE	2,155	3,352	0,000	0,000	0,2731
Expo	Bs As Chivilcoy	OH	0SE	2,154	3,351	0,000	0,000	0,2730
Expo	Bs As Chivilcoy	OH	3SE	2,154	3,351	0,000	0,000	0,2730
Expo	Cba Ischilin	NBI	2SE	5,053	-15,620	0,000	0,000	0,3002
Lineal	Cba Calamuchita	OHNBI	2SE	101,930	-443,191	0,000	0,000	0,2624
Lineal	Cba Calamuchita	OH	2SE	105,547	-467,548	0,000	0,000	0,2618
Expo	Cba Ischilin	OH	2SE	4,810	-15,080	0,000	0,000	0,2582
Expo	Cba Ischilin	P	2SE	4,876	-14,939	0,000	0,000	0,2572
Lineal	Cba Calamuchita	P	0SE	117,029	-506,639	0,000	0,000	0,2551
Lineal	Cba Calamuchita	P	3SE	117,029	-506,639	0,000	0,000	0,2551
Expo	Cba Ischilin	OH	0SE	4,801	-14,932	0,000	0,000	0,2551
Expo	Cba Ischilin	OH	3SE	4,801	-14,932	0,000	0,000	0,2551
Expo	Cba Ischilin	OHNBI	2SE	4,783	-14,829	0,000	0,000	0,2547
Expo	Cba Ischilin	P	0SE	4,866	-14,782	0,000	0,000	0,2538
Expo	Cba Ischilin	P	3SE	4,866	-14,782	0,000	0,000	0,2538
Lineal	Cba Calamuchita	P	2SE	117,352	-512,706	0,000	0,000	0,2507
Expo	Cba Ischilin	OHNBI	0SE	4,774	-14,681	0,000	0,000	0,2517
Expo	Cba Ischilin	OHNBI	3SE	4,774	-14,681	0,000	0,000	0,2517
Lineal	Cba Calamuchita	OHNBI	1SE	100,002	-426,896	0,000	0,000	0,2446
Lineal	Cba Calamuchita	OH	1SE	103,371	-448,927	0,000	0,000	0,2424
Expo	Ctmarca La Paz	NBI	0SE	6,508	-21,336	0,000	0,000	0,2532
Expo	Ctmarca La Paz	NBI	3SE	6,508	-21,336	0,000	0,000	0,2532
Lineal	Cba Calamuchita	P	1SE	115,308	-495,704	0,000	0,000	0,2354
Lineal	Cba Ischilin	OH	0SE	127,542	-854,817	0,000	0,000	0,2332
Lineal	Cba Ischilin	OH	3SE	127,542	-854,817	0,000	0,000	0,2332
Lineal	Cba Ischilin	OHNBI	0SE	123,670	-819,005	0,000	0,000	0,2331
Lineal	Cba Ischilin	OHNBI	3SE	123,670	-819,005	0,000	0,000	0,2331
Lineal	Cba Ischilin	P	1SE	136,001	-914,566	0,000	0,000	0,2330
Lineal	Cba Ischilin	P	0SE	135,918	-905,903	0,000	0,000	0,2330
Lineal	Cba Ischilin	P	3SE	135,918	-905,903	0,000	0,000	0,2330
Lineal	Cba Ischilin	OH	1SE	127,514	-861,396	0,000	0,000	0,2324
Lineal	Cba Ischilin	OHNBI	1SE	123,601	-824,683	0,000	0,000	0,2319
Lineal	Cba Ischilin	P	2SE	135,680	-903,595	0,000	0,000	0,2299
Lineal	Cba Ischilin	OH	2SE	127,250	-851,638	0,000	0,000	0,2296
Lineal	Cba Ischilin	OHNBI	2SE	123,379	-815,803	0,000	0,000	0,2294
Expo	Jujuy Cochinoca	OH	2SE	6,338	-10,616	0,000	0,000	0,2489
Expo	Jujuy Cochinoca	P	2SE	6,380	-10,533	0,000	0,000	0,2458
Expo	Cba Ischilin	NBI	1SE	4,980	-14,744	0,000	0,000	0,2568

Cuadro 5.2: Departamentos y Partidos de los mejores resultados considerando el Pvalor para AQ3_WKSM.002(P-valor de intecepto y pendiente en columnas 7 y 8 respectivamente).

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²	Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Pampa Chapaleufu	Expo	POH	3SE	0,000	0,7805	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POHNB	1SE	0,000	0,6537
Pampa Chapaleufu	Expo	P	3SE	0,000	0,7789	Córdoba Capital	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,6528
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	3SE	0,000	0,7782	Tucumán Capital	Expo	P	3SE	0,000	0,6524
Pampa Chapaleufu	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,7778	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	P	2SE	0,000	0,6510
Córdoba Río Seco	Lineal	P	3SE	0,000	0,7774	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POH	2SE	0,000	0,6510
Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	3SE	0,000	0,7763	Córdoba Calamuchita	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,6505
Córdoba Río Seco	Expo	POH	3SE	0,000	0,7453	Córdoba Calamuchita	Expo	P	1SE	0,000	0,6501
Córdoba Río Seco	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,7420	Tucumán Capital	Expo	POH	3SE	0,000	0,6481
Córdoba Río Seco	Expo	P	3SE	0,000	0,7416	Córdoba Santa María	Expo	P	0SE	0,000	0,6480
Buenos Aires Hurlingham	Expo	P	2SE	0,000	0,7156	Córdoba San Justo	Expo	P	0SE	0,000	0,6478
Buenos Aires Lomas de Z	Expo	P	1SE	0,000	0,7150	Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	1SE	0,000	0,6476
Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POH	1SE	0,000	0,7150	Buenos Aires Lomas de Z	Expo	P	3SE	0,000	0,6475
Buenos Aires Hurlingham	Expo	P	1SE	0,000	0,7140	Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POH	3SE	0,000	0,6475
Buenos Aires Lomas de Z	Expo	P	0SE	0,000	0,7122	Mendoza Maipu	Expo	P	2SE	0,000	0,6454
Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POH	0SE	0,000	0,7122	Buenos Aires La Matanza	Expo	P	0SE	0,000	0,6452
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	2SE	0,000	0,7114	Buenos Aires La Matanza	Expo	POH	0SE	0,000	0,6452
Córdoba Río Seco	Lineal	P	2SE	0,000	0,7101	Mendoza Maipu	Expo	POH	2SE	0,000	0,6451
Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	2SE	0,000	0,7062	Mendoza Maipu	Expo	P	1SE	0,000	0,6450
Buenos Aires Hurlingham	Expo	P	3SE	0,000	0,6962	Mendoza Maipu	Expo	POH	1SE	0,000	0,6448
Buenos Aires Hurlingham	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6901	Capital Federal	Lineal	POHNB	0SE	0,000	0,6377
Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POH	0SE	0,000	0,6863	Córdoba Río Cuarto	Expo	P	0SE	0,000	0,6362
Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	P	0SE	0,000	0,6834	Córdoba Unión	Expo	P	0SE	0,000	0,6354
Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POH	0SE	0,000	0,6834	Mendoza San Rafael	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,6343
Pampa Chapaleufu	Lineal	POHNB	3SE	0,000	0,6824	Córdoba Pujilla	Expo	P	0SE	0,000	0,6337
Córdoba Calamuchita	Expo	POH	1SE	0,000	0,6823	Capital Federal	Lineal	POH	0SE	0,000	0,6323
Pampa Chapaleufu	Lineal	POH	3SE	0,000	0,6819	Tucumán Capital	Expo	P	2SE	0,000	0,6317
Córdoba Calamuchita	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6815	Buenos Aires Castelli	Expo	P	0SE	0,000	0,6311
Mendoza San Rafael	Expo	P	3SE	0,000	0,6796	Capital Federal	Lineal	P	0SE	0,000	0,6308
Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	P	1SE	0,000	0,6784	Córdoba Río Seco	Expo	POH	2SE	0,000	0,6308
Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POH	1SE	0,000	0,6784	Capital Federal	Lineal	POHNB	1SE	0,000	0,6298
Mendoza San Rafael	Expo	POH	3SE	0,000	0,6780	Córdoba Santa María	Expo	P	1SE	0,000	0,6294
Córdoba Calamuchita	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,6778	Córdoba Río Cuarto	Expo	P	1SE	0,000	0,6292
Córdoba Capital	Expo	P	0SE	0,000	0,6776	Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,6290
Córdoba Capital	Expo	POH	0SE	0,000	0,6775	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POHNB	2SE	0,000	0,6286
Pampa Chapaleufu	Lineal	P	3SE	0,000	0,6760	Mendoza Maipu	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,6284
Córdoba Capital	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6722	Capital Federal	Expo	POH	0SE	0,000	0,6278
Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,6721	Tucumán Capital	Expo	POH	0SE	0,000	0,6276
Jujuy Tilcara	Expo	POH	0SE	0,000	0,6624	Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	0,000	0,6276
Jujuy Tilcara	Expo	P	0SE	0,000	0,6604	Mendoza Maipu	Expo	POH	0SE	0,000	0,6275
Córdoba Capital	Expo	P	1SE	0,000	0,6581	Córdoba Río Seco	Expo	P	2SE	0,000	0,6268
Córdoba Capital	Expo	POH	1SE	0,000	0,6579	Córdoba Río Seco	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,6268
Mendoza San Rafael	Expo	P	2SE	0,000	0,6579	Mendoza Maipu	Expo	P	3SE	0,000	0,6268
Mendoza San Rafael	Expo	POH	2SE	0,000	0,6573	Mendoza Maipu	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,6268
Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POHNB	0SE	0,000	0,6570	Mendoza Maipu	Expo	POH	3SE	0,000	0,6265
Mendoza San Rafael	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,6562	Capital Federal	Expo	P	0SE	0,000	0,6264
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	1SE	0,000	0,6558	Buenos Aires La Matanza	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6253
Córdoba Calamuchita	Expo	P	0SE	0,000	0,6558	Capital Federal	Lineal	POH	1SE	0,000	0,6241
Córdoba Calamuchita	Expo	POH	2SE	0,000	0,6548	Capital Federal	Expo	POH	1SE	0,000	0,6235
Córdoba Río Seco	Lineal	P	1SE	0,000	0,6544	Córdoba San Justo	Expo	P	1SE	0,000	0,6234

Cuadro 5.3: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales de los TDI de ETI respecto a EVI

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²	Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Pampa Chapaleufu	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,9142	La Rioja San Martin	Expo	PNBI	3SE	0,000	0,6547
Pampa Chapaleufu	Expo	P	3SE	0,000	0,9131	La Rioja San Martin	Lineal	PNBI	3SE	0,000	0,6530
Pampa Chapaleufu	Expo	POH	3SE	0,000	0,9130	Mendoza San Rafael	Expo	P	3SE	0,000	0,6515
Pampa Chapaleufu	Expo	P	2SE	0,000	0,8794	Buenos Aires Castelli	Expo	PNBI	0SE	0,000	0,6507
Pampa Chapaleufu	Expo	POH	2SE	0,000	0,8780	Mendoza San Rafael	Expo	P	2SE	0,000	0,6491
Pampa Chapaleufu	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,8776	Mendoza San Rafael	Expo	POH	3SE	0,000	0,6491
Córdoba Río Seco	Expo	POH	3SE	0,000	0,8669	Mendoza San Rafael	Expo	POH	2SE	0,000	0,6483
Córdoba Río Seco	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,8663	Buenos Aires Hurlingham	Expo	PNBI	2SE	0,000	0,6479
Córdoba Río Seco	Expo	P	3SE	0,000	0,8641	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	P	0SE	0,000	0,6416
Pampa Chapaleufu	Lineal	POHNB	0SE	0,000	0,8420	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POH	0SE	0,000	0,6416
Pampa Chapaleufu	Lineal	POH	0SE	0,000	0,8402	Córdoba Calamuchita	Expo	POH	0SE	0,000	0,6393
Pampa Chapaleufu	Lineal	P	0SE	0,000	0,8368	Buenos Aires Castelli	Expo	PNBI	1SE	0,000	0,6378
Pampa Chapaleufu	Lineal	POHNB	2SE	0,000	0,8188	Córdoba Calamuchita	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6331
Pampa Chapaleufu	Lineal	POHNB	1SE	0,000	0,8174	Córdoba Río Cuarto	Expo	PNBI	0SE	0,000	0,6309
Pampa Chapaleufu	Lineal	POH	2SE	0,000	0,8165	Córdoba Santa María	Expo	PNBI	0SE	0,000	0,6295
Pampa Chapaleufu	Lineal	POH	1SE	0,000	0,8151	Mendoza San Rafael	Expo	POHNB	3SE	0,000	0,6281
Pampa Chapaleufu	Lineal	P	2SE	0,000	0,8142	Buenos Aires Lomas de Z	Expo	P	0SE	0,000	0,6264
Pampa Chapaleufu	Lineal	P	1SE	0,000	0,8126	Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POH	0SE	0,000	0,6264
Córdoba Río Seco	Expo	POH	2SE	0,000	0,8018	Mendoza San Rafael	Expo	POH	1SE	0,000	0,6252
Córdoba Río Seco	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,7999	Mendoza San Rafael	Expo	POHNB	2SE	0,000	0,6250
Córdoba Río Seco	Expo	P	2SE	0,000	0,7983	Mendoza San Rafael	Expo	P	1SE	0,000	0,6244
Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	3SE	0,000	0,7930	Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	0,000	0,6223
Córdoba Río Seco	Lineal	P	3SE	0,000	0,7872	Salta Guachipas	Expo	POH	0SE	0,000	0,6222
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	3SE	0,000	0,7869	Salta Guachipas	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6222
Pampa Chapaleufu	Expo	P	0SE	0,000	0,7797	Mendoza Maipu	Expo	POH	0SE	0,000	0,6221
Pampa Chapaleufu	Expo	POH	0SE	0,000	0,7793	Salta Guachipas	Expo	P	0SE	0,000	0,6130
Pampa Chapaleufu	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,7784	Sgo Estero Rivadavia	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6090
Pampa Chapaleufu	Expo	P	1SE	0,000	0,7722	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POHNB	0SE	0,000	0,6086
Pampa Chapaleufu	Expo	POH	1SE	0,000	0,7710	Córdoba Calamuchita	Expo	P	0SE	0,000	0,6076
Pampa Chapaleufu	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,7708	Santa Fe Rosario	Expo	PNBI	0SE	0,000	0,6066
Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	2SE	0,000	0,7674	Córdoba Calamuchita	Expo	POH	1SE	0,000	0,6061
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	2SE	0,000	0,7655	Sgo Estero Rivadavia	Expo	P	0SE	0,000	0,6039
Córdoba Río Seco	Lineal	P	2SE	0,000	0,7650	Mendoza Maipu	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6035
Pampa Chapaleufu	Lineal	POHNB	3SE	0,000	0,7573	Sgo Estero Rivadavia	Expo	POH	0SE	0,000	0,6033
Pampa Chapaleufu	Lineal	POH	3SE	0,000	0,7550	Tucumán Capital	Expo	P	2SE	0,000	0,6026
Pampa Chapaleufu	Lineal	P	3SE	0,000	0,7528	Córdoba Río Cuarto	Lineal	PNBI	1SE	0,000	0,6018
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	1SE	0,000	0,7398	Buenos Aires Hurlingham	Lineal	PNBI	1SE	0,000	0,6009
Córdoba Río Seco	Lineal	P	1SE	0,000	0,7387	Mendoza Maipu	Expo	P	1SE	0,000	0,6009
Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	1SE	0,000	0,7376	Córdoba Calamuchita	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,6007
Córdoba Río Seco	Expo	POH	1SE	0,000	0,7342	Mendoza Maipu	Expo	POH	1SE	0,000	0,6007
Buenos Aires Hurlingham	Expo	PNBI	0SE	0,000	0,7338	Mendoza San Rafael	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,6006
Córdoba Río Seco	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,7311	Buenos Aires Lomas de Z	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,5989
Córdoba Río Seco	Expo	P	1SE	0,000	0,7301	Tucumán Capital	Expo	P	3SE	0,000	0,5984
Buenos Aires Castelli	Expo	PNBI	3SE	0,000	0,7157	Tucumán Capital	Expo	POH	2SE	0,000	0,5979
Buenos Aires Hurlingham	Expo	PNBI	1SE	0,000	0,7006	Córdoba Unión	Expo	PNBI	0SE	0,000	0,5967
Córdoba Río Seco	Lineal	POH	0SE	0,000	0,6853	Sgo Estero Rivadavia	Expo	POHNB	1SE	0,000	0,5965
Córdoba Río Seco	Lineal	P	0SE	0,000	0,6832	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	P	1SE	0,000	0,5943
Buenos Aires Castelli	Expo	PNBI	2SE	0,000	0,6799	Buenos Aires Lomas de Z	Lineal	POH	1SE	0,000	0,5943
Córdoba Río Seco	Lineal	POHNB	0SE	0,000	0,6786	Tucumán Capital	Expo	P	1SE	0,000	0,5940
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	PNBI	0SE	0,000	0,6691	Córdoba Calamuchita	Lineal	POHNB	0SE	0,000	0,5939
Córdoba Río Seco	Expo	POH	0SE	0,000	0,6604	Santa Fe Rosario	Expo	PNBI	1SE	0,000	0,5935
Córdoba Río Seco	Expo	POHNB	0SE	0,000	0,6562	Tucumán Capital	Expo	POH	3SE	0,000	0,5935
Córdoba Río Seco	Expo	P	0SE	0,000	0,6556	Sgo Estero Rivadavia	Expo	P	1SE	0,000	0,5908

Cuadro 5.4: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales de los TDI de ETI respecto a NDVI

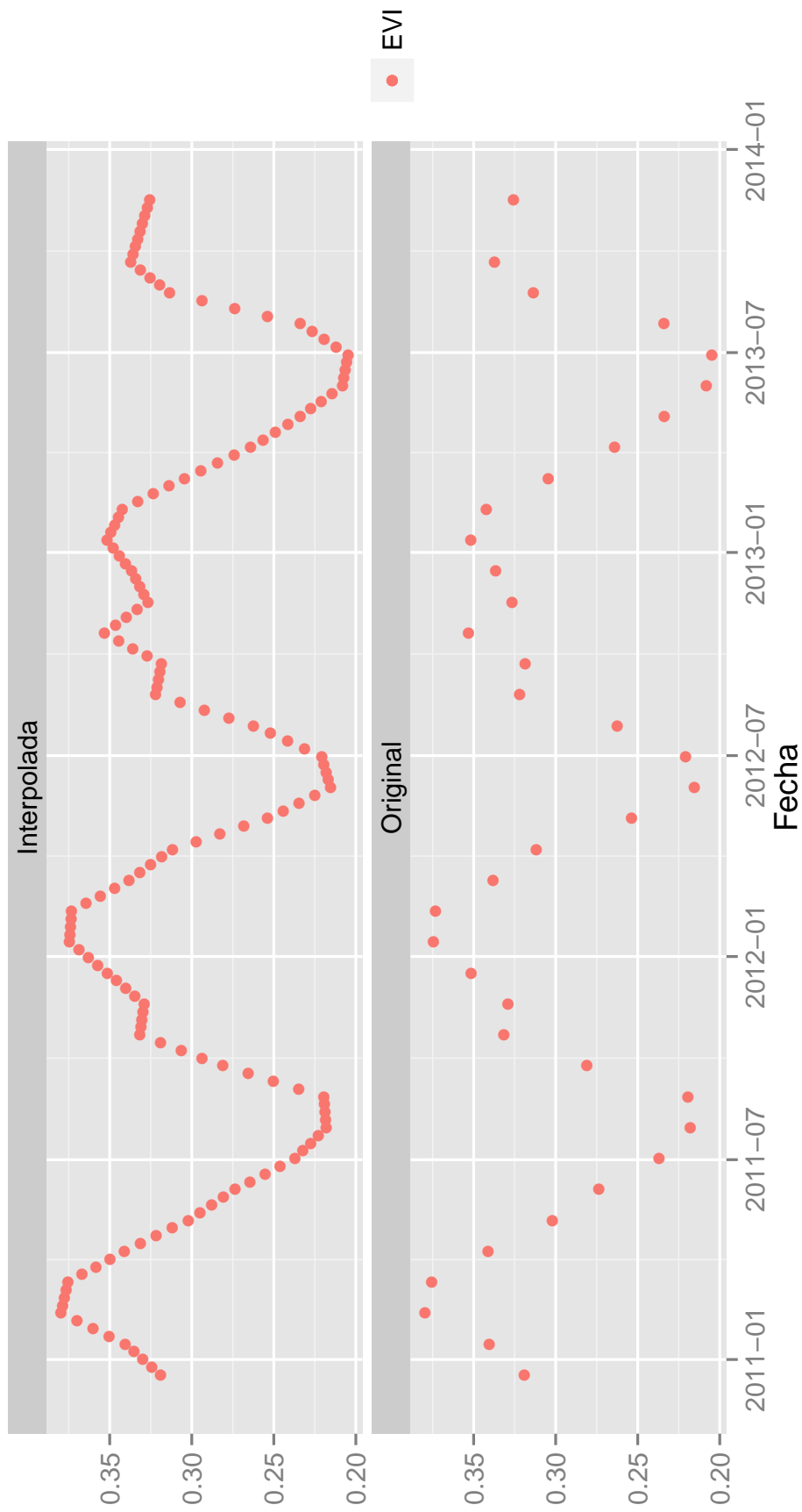


Figura 5.3: **Serie temporal EVI MODIS MOD13A3.005 en Córdoba Capital, desde 2011 hasta 2013.** Nótese el comportamiento senosoidal estacional bien definido en la serie temporal.

índices de vegetación de MODIS se convirtieron en idóneos para elaborar una regresión múltiple junto con los datos LST de MODIS.

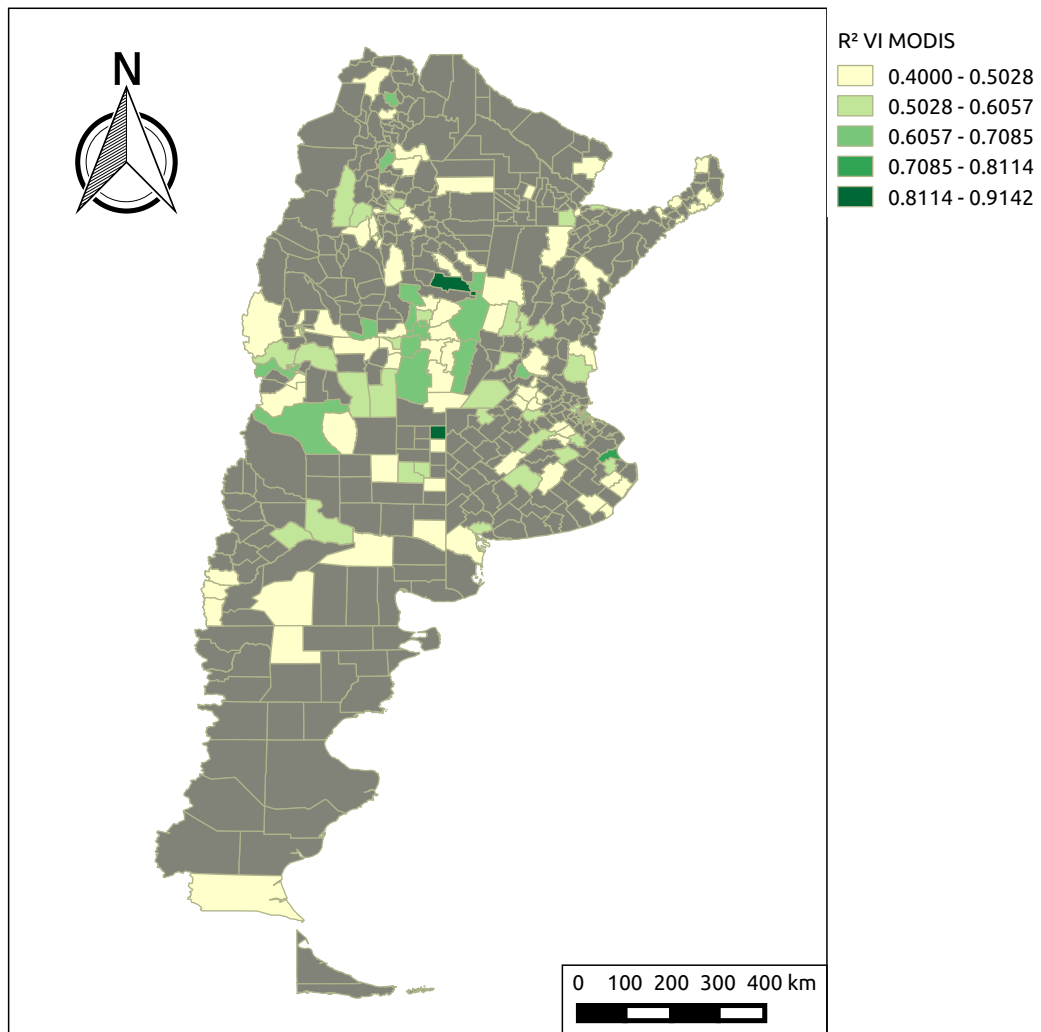


Figura 5.4: Mapa reflejando todos los modelos usando NDVI y EVI que alcanzaron un R^2 mayor a 0.4. La mayoría concentrado en el centro del país.

5.4. Modelo multivariado de LST y NDVI-EVI respecto a TDI de ETIs.

El proceso de modelado múltiple contempló la formación de un modelo para cada Departamento o Partido considerando dos variables; un índice de vegetación (EVI o NDVI) y la variables LST, por lo que para cada Departamento debió elaborarse un modelado con LST y NDVI y otro con LST y EVI por separado, además de esto se considero cada lag por variable con solamente y respectivamente otro lag de la otra variable, por lo que todas las permutaciones posibles de lags entre las dos variables fueron consideradas, las combinaciones fueron:

- LST a 0;1;2;3 lags vs VI a 0 lags
- LST a 0;1;2;3 lags vs VI a 1 lags
- LST a 0;1;2;3 lags vs VI a 2 lags
- LST a 0;1;2;3 lags vs VI a 3 lags

Donde “VI” denota a NDVI o EVI por modelo, considerando además que cada modelo como en el caso de las estaciones meteorológicas fue estudiado linealmente y linealizado exponencialmente, la manera general de ambos tipos de modelado es entonces:

$$F(ETI_{(t,D,P)}) = \beta_0 + \beta_1 VI_{(t,D)} + \beta_2 T_{(t,D)} \quad (5.1)$$

Donde “F(ETI)” representa a un TDI determinado. El caso anterior pero considerando la incidencia de ETI en una regresión exponencial (linealizada) multivariable es:

$$F(ETI_{(t,D,P)}) = \beta_0 e^{\beta_1 VI_{(t,D)} + \beta_2 T_{(t,D)}} \quad (5.2)$$

Los anteriores para los 514 Departamentos y/o Partidos en estudio además de la Capital Federal. Considerando y depurando el método sacando todos aquellos Partidos cuyos datos son insuficientes para la regresión y todo lo anterior expuesto, se elaboraron 64512 modelos.

5.5. Resumen de los resultados de la tercera fase de la investigación.

Se obtuvieron modelos basados en regresión lineal considerando las variantes de exclusión y validación mencionadas con anterioridad, para 134 Departamentos, 56 Partidos y la Capital Federal, con R^2 corregidos que van desde 0.4 hasta 0.974, parte de ellos se pueden ver en el cuadro 5.5 (los mejores por Departamento o Partido), todos los resultados pueden ser consultados en el anexo 3.

Región	Tipo	TDI	LST Lag	VI	VI Lag	R^2 Ajustado
Salta La Poma	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,9740
La Pampa Chapaleufu	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,8781
Cba Río Seco	Expo	POH	2SE	EVI	3SE	0,8584
Bs As Lomas de Z	Expo	P	0SE	EVI	2SE	0,7582
Bs As Monte	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,7495
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	3SE	EVI	3SE	0,7492
Bs As Olavarría	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,7487
Bs As La Matanza	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,7420
Cba Capital	Expo	P	0SE	EVI	2SE	0,7316

Región	Tipo	TDI	LST Lag	VI	VI Lag	R^2 Ajustado
Entre Ríos Paraná	Lineal	POH	2SE	EVI	0SE	0,7231
Bs As Pilar	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,7200
Bs As Bahía Blanca	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,7131
Bs As Bahía Blanca	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,7131
Neuquen Confluencia	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,7078
Capital Federal	Lineal	PNBI	1SE	EVI	0SE	0,7061
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,6989
Cba Ischilin	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,6979
Cba Calamuchita	Expo	POH	1SE	EVI	1SE	0,6941
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	1SE	EVI	2SE	0,6907
San Luis Capital	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,6863
Mendoza San Rafael	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,6778
Rio Negro Adolfo Alsina	Expo	POH	2SE	EVI	0SE	0,6760
Cba Union	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,6700
Bs As Chacabuco	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,6647
Jujuy Tilcara	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,6643
Bs As Avellaneda	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,6596
Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,6594
Rio Negro Gral Roca	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,6592
San Luis Gral Pedertera	Expo	P	1SE	EVI	2SE	0,6533
Cba Punilla	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,6527
La Rioja Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	EVI	0SE	0,6467
Cba Colon	Expo	POH	2SE	EVI	1SE	0,6453
Tucumán Capital	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,6453
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,6351
Chaco San Fernando	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,6330
Sgo del Estero Capital	Expo	P	0SE	EVI	1SE	0,6289
Bs As Azul	Expo	P	0SE	EVI	2SE	0,6233
Santa Fe Iriondo	Expo	POH	1SE	EVI	1SE	0,6174
Bs As Patagones	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,6142
San Juan Rivadavia	Lineal	P	0SE	EVI	2SE	0,6114
Cba Río Cuarto	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,6018
Cba Punilla	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,5989
Bs As San Nicolás	Expo	P	3SE	EVI	0SE	0,5988
La Pampa Toay	Expo	PNBI	3SE	EVI	0SE	0,5977
Cba Río Primero	Expo	POH	3SE	EVI	3SE	0,5903
Bs As Merlo	Expo	POH	2SE	EVI	1SE	0,5785
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	1SE	EVI	0SE	0,5778
Tucumán Simoca	Lineal	P	1SE	EVI	3SE	0,5774
Bs As Quilmes	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,5771
Bs As Rojas	Expo	P	2SE	EVI	1SE	0,5769
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	0SE	EVI	3SE	0,5763
Rio Negro Valcheta	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,5757
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	1SE	EVI	0SE	0,5743
Sgo del Estero Rivadavia	Expo	POHNBI	3SE	EVI	0SE	0,5668
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	3SE	EVI	2SE	0,5660
Bs As San Miguel	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,5653
Bs As Villarino	Lineal	P	0SE	EVI	2SE	0,5625
Cba Tercero Arriba	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,5619
Cba San Javier	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,5575
Chubut Escalante	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,5564
Bs As Presidente Peron	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,5524
Mendoza Las Heras	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,5519

Región	Tipo	TDI	LST Lag	VI	VI Lag	R^2 Ajustado
Corrientes Itati	Lineal	POH	1SE	EVI	2SE	0,5516
Santa Cruz Lago A	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,5497
Bs As Pergamino	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,5489
San Juan Albardon	Expo	P	3SE	EVI	2SE	0,5482
San Luis Ayacucho	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,5451
San Juan Rawson	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,5438
Rio Negro Bariloche	Expo	POH	3SE	EVI	3SE	0,5418
Rio Negro Avellaneda	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,5409
Bs As Hurlingham	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,5397
Misiones Iguazu	Lineal	POH	2SE	EVI	3SE	0,5377
Mendoza Guaymallen	Expo	P	2SE	EVI	2SE	0,5343
Misiones San Javier	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,5340
Mendoza Capital	Expo	POH	0SE	EVI	3SE	0,5333
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	0SE	EVI	1SE	0,5325
Corrientes Capital	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,5323
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,5302
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,5300
Bs As Moron	Lineal	P	1SE	EVI	2SE	0,5292
Neuquen Lacar	Expo	POH	3SE	EVI	3SE	0,5281
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,5270
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo	P	0SE	EVI	1SE	0,5260
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	2SE	EVI	0SE	0,5231
Corrientes Sauce	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,5229
Santa Fe La Capital	Lineal	P	3SE	EVI	1SE	0,5223
Bs As Chivilcoy	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,5212
Tucumán Río Chico	Expo	P	3SE	EVI	0SE	0,5147
Salta Rosario de Lerma	Lineal	P	3SE	EVI	3SE	0,5142
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,5138
Sgo del Estero Quebrachos	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,5138
Entre Ríos Federal	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,5112
Tucumán Leales	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,5077
Cba San Justo	Lineal	POH	3SE	EVI	0SE	0,5064
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	3SE	EVI	2SE	0,5042
Bs As San Vicente	Expo	P	3SE	EVI	2SE	0,5038
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	2SE	EVI	3SE	0,4992
Bs As Villa Gesell	Expo	POH	0SE	EVI	2SE	0,4985
Formosa Pirane	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,4984
Bs As Roque Perez	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,4975
Cba Río Segundo	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,4974
Bs As San Isidro	Lineal	P	3SE	EVI	1SE	0,4961
Corrientes Saladas	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,4956
Cba Marcos Juarez	Lineal	POH	2SE	EVI	3SE	0,4952
Cba Santa María	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,4951
Sgo del Estero Río H	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,4944
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	3SE	EVI	3SE	0,4939
Misiones Capital	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,4915
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,4904
Bs As Puan	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,4903
San Juan Caucete	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,4869
Bs As Almirante Brown	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,4858
Jujuy San Pedro	Expo	P	3SE	EVI	0SE	0,4855
Bs As Bolivar	Expo	P	1SE	EVI	2SE	0,4849
Catamarca La Paz	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,4848

Región	Tipo	TDI	LST Lag	VI	VI Lag	R^2 Ajustado
Bs As Saladillo	Lineal	P	2SE	EVI	2SE	0,4838
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,4833
Sgo del Estero Alberdi	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,4809
Bs As Maipu	Expo	P	1SE	EVI	2SE	0,4807
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	2SE	EVI	1SE	0,4787
Tucumán Lules	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,4777
Bs As Coronel Suarez	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,4769
Cba Juarez Celman	Lineal	POH	3SE	EVI	1SE	0,4769
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	EVI	3SE	0,4767
San Juan Pocito	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,4763
La Pampa Caleu Caleu	Lineal	P	2SE	EVI	0SE	0,4759
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,4749
Bs As Dolores	Expo	P	1SE	EVI	2SE	0,4726
Bs As Ramallo	Expo	P	3SE	EVI	1SE	0,4725
Salta Anta	Expo	POH	3SE	EVI	2SE	0,4665
Santa Fe Garay	Expo	POH	3SE	EVI	3SE	0,4650
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,4627
Chaco Comandante F	Expo	POH	2SE	EVI	3SE	0,4614
Bs As San Pedro	Lineal	P	0SE	EVI	3SE	0,4607
Bs As Coronel L	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,4606
Sgo del Estero Gral T	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,4605
Santa Fe Vera	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,4603
Tucumán Chicligasta	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,4600
Sgo del Estero Ojo de A	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,4596
Bs As Moreno	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,4590
San Luis Junin	Expo	POH	0SE	EVI	0SE	0,4590
Bs As Salto	Expo	P	2SE	EVI	1SE	0,4584
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	0SE	EVI	3SE	0,4579
Chaco Primero de Mayo	Lineal	POH	1SE	EVI	3SE	0,4569
Salta Metan	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,4565
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,4550
Bs As Esteban Echeverria	Lineal	P	0SE	EVI	1SE	0,4543
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	2SE	EVI	1SE	0,4540
La Pampa Realico	Expo	POH	2SE	EVI	1SE	0,4538
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	0SE	EVI	2SE	0,4508
Bs As Tandil	Expo	POH	0SE	EVI	3SE	0,4481
Santa Fe Castellanos	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,4463
Neuquen Huiliches	Expo	POH	3SE	EVI	3SE	0,4457
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	3SE	EVI	1SE	0,4449
Corrientes Monte C	Expo	POH	3SE	EVI	3SE	0,4440
Santa Fe Rosario	Lineal	P	3SE	EVI	3SE	0,4435
San Juan Calingasta	Expo	P	0SE	EVI	1SE	0,4434
Tucumán Burruyacu	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,4425
Bs As Gral Rodriguez	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,4411
La Pampa Capital	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,4383
Mendoza Rivadavia	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,4374
San Juan Chimbab	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,4373
Tucumán Graneros	Lineal	P	2SE	EVI	3SE	0,4373
Jujuy San Antonio	Expo	P	1SE	EVI	3SE	0,4360
Misiones Obera	Lineal	POH	3SE	EVI	3SE	0,4335
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,4308
Catamarca Ancasti	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,4303
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	1SE	EVI	2SE	0,4296

Región	Tipo	TDI	LST Lag	VI	VI Lag	R^2 Ajustado
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	0SE	EVI	1SE	0,4267
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	3SE	EVI	0SE	0,4266
Bs As Salliquelo	Expo	P	2SE	EVI	3SE	0,4249
La Pampa Guatrache	Expo	POH	0SE	EVI	3SE	0,4222
Mendoza San Carlos	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,4216
Bs As Las Flores	Expo	P	3SE	EVI	3SE	0,4200
Corrientes Curuzu Cuatia	Lineal	P	3SE	EVI	3SE	0,4195
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	0SE	EVI	3SE	0,4191
Bs As Magdalena	Expo	P	2SE	EVI	0SE	0,4184
San Luis Gobernador D	Expo	P	0SE	EVI	3SE	0,4173
Chaco Chacabuco	Expo	POH	1SE	EVI	2SE	0,4160
Bs As Lobos	Lineal	P	3SE	EVI	0SE	0,4156
Cba Pte lopez	Expo	PNBI	3SE	EVI	0SE	0,4147
Neuquen Alumine	Expo	POH	1SE	EVI	3SE	0,4137
Formosa Patiño	Lineal	POH	1SE	EVI	2SE	0,4113
Bs As Berazategui	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,4112
Chaco Almirante Brown	Lineal	POH	2SE	EVI	3SE	0,4099
La Pampa Maraco	Expo	POH	2SE	EVI	1SE	0,4094
Bs As Marcos Paz	Expo	P	0SE	EVI	0SE	0,4074
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	POH	1SE	EVI	0SE	0,4051
Chubut Rawson	Expo	P	1SE	EVI	0SE	0,4042
Jujuy El Carmen	Expo	P	3SE	EVI	1SE	0,4037
Bs As Jose C Paz	Lineal	P	0SE	EVI	0SE	0,4017

Cuadro 5.5: **Resultados de la regresiones lineales y exponenciales de los TDI de ETI respecto a cada VI.**

Todos los modelos regresivos de ETI aprobaron una relación lineal o exponencial negativa respecto de las variables, lo que afirma las hipótesis sostenidas de la incidencia de ETI respecto a los índices de Vegetación y reitera nuevamente la relación negativa de las incidencias respecto a los datos LST. Los modelos usando EVI tienen mejores resultados que los elaborados a partir del NDVI.

Un modelo exponencial suele tener mejor R^2 para la mayoría de los indicadores de incidencia respecto que un modelo lineal pese algunas excepciones, además los modelados con lags de dos a tres SE tienen los valores R^2 corregidos mas altos, tal como en la fase anterior reitera las acertadas consideraciones de diseño de los modelos en pro de ajustarse a la dinámica infecciosa de ETI.

Los modelos con R^2 mas altos suelen obtenerse en las regiones con mayor cantidad de individuos involucrados, tal como en la fase anterior, además nuevamente no se pudo apreciar mayor diferencia o tendencia apreciable entre los modelos evaluados a partir del R^2 corregidos entre las regiones de clima templado y las Templadas Cálidas.

Los modelos regresivos multivariantes obtuvieron mejor R^2 corregido que los modelos elaborados para cada variable por separado, esto era de esperarse y es un resultado que confirma que los índices de vegetación combinados con las temperaturas LST son buenos para representar la incidencia de ETIs en la

República Argentina, no obstante la viabilidad de este método se evaluara a continuación, validando los resultados de modelado obtenidos.

La tendencia general es que los modelos con indicadores de incidencia simple tienen un R^2 corregido mayor en aquellas regiones donde el turismo no es considerado autóctono, por su parte los modelos con indicador de incidencia de la población y la variable que representa la dinámica turística tienen un R^2 corregido mayor en regiones consideradas autóctonamente turísticas la mayoría de los casos (como por ejemplo Bahía Blanca, Paraná, Iguazú, Lago Argentino, Villa Gesell, Los Lagos, entre otros), además los indicadores NBI suelen tener mejores resultados en regiones consideradas conformadas por población mayormente de bajos recursos y la Capital Federal, donde es demarcada la diferencia socioeconómica.

5.6. Discusión de los resultados de la tercera y última fase de la investigación.

De nuevo, se repite el hecho de que en las regiones de interés con mayor cantidad de individuos en estudio se hayan obtenido los mejores resultados de modelado, afianzando bases de comprobación de la hipótesis anterior que refería una problemática notoria en la notificación de las ETIs a nivel nacional, no obstante no hay que olvidar los errores intrínsecos en la experimentación que podrían generar ruido en los resultados, hasta la fase de validación no se puede dar una conclusión veraz de los resultados.

Capítulo 6

Validación de los modelos para ETIs.

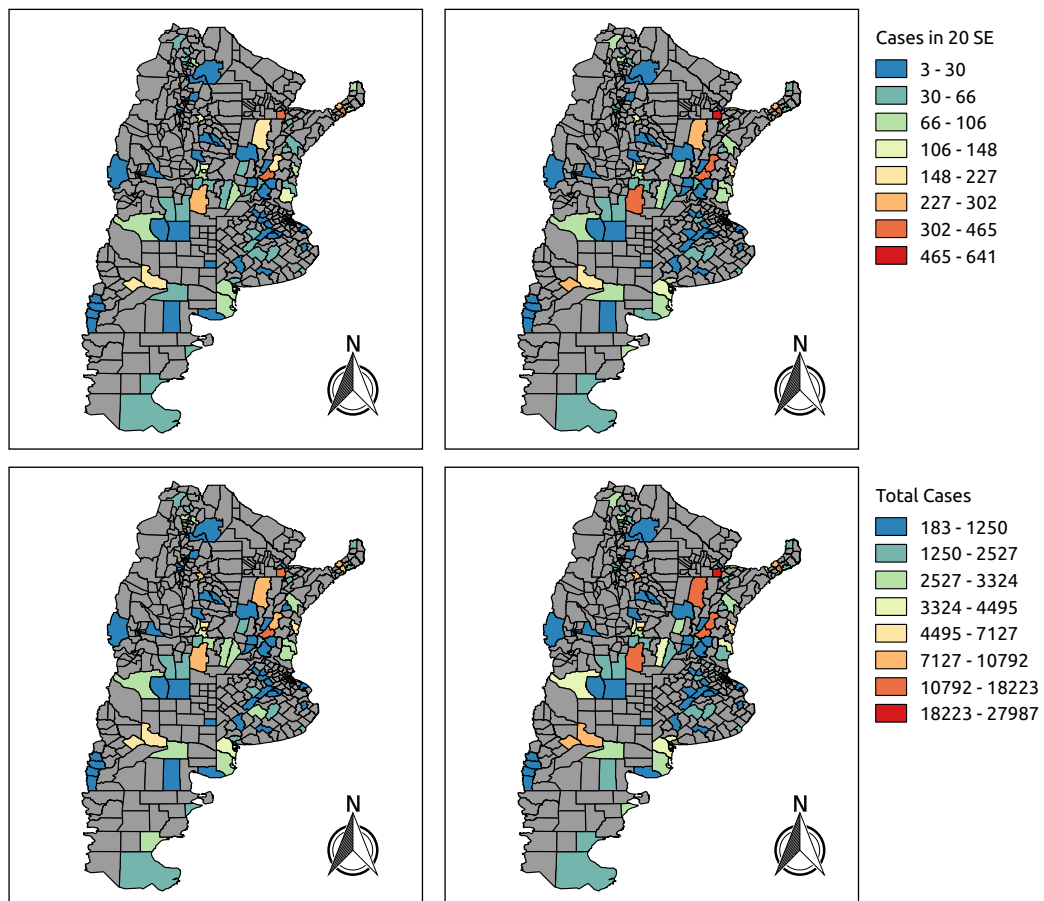


Figura 6.1: Mapa del producto final para toda la República Argentina, a la izquierda los casos de la SE 20 y acumulado de las 40 SE notificados y a la derecha los predichos por los modelos generados.

En este capítulo se consideró la evaluación del desempeño de los modelos propuestos como herramientas predictivas, considerando para esto la comparación de sus resultados respecto a los valores reportados por la AVS de ETIs en

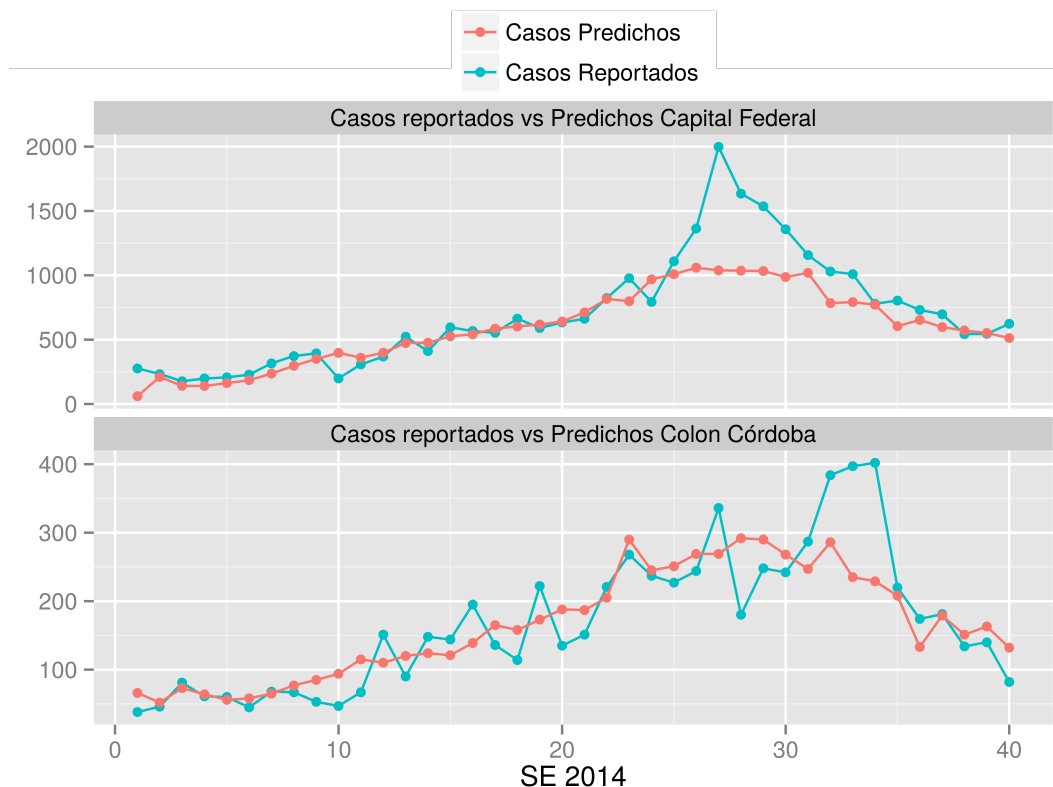


Figura 6.2: **Incidencia de ETI y valores predichos para ETIs respecto a las SE en 2014 para Capital Federal y Colón Córdoba.** El modelo subestima la incidencia a mediados de año.

2014, además se consideraron posibles correcciones al modelo para que arroje el mejor valor posible de ajuste, considerando factores no mensurables intrínsecos a la dinámica de la enfermedad.

Se consideraron 40 SE del año 2014 puesto que eran las SE transcurridas hasta el momento de la validación, también debieron recopilarse hasta esa fecha las variables OH, UBN y Población para la generación de los TDI de ETI para el 2014.

Los modelos escogidos fueron finalmente los que arrojaron los más altos R^2 en el proceso de modelado múltiple independientemente de su TDI, que se traducen en 134 Departamentos, 56 Partidos y la Capital Federal. Además se hizo un análisis de Departamentos y Partidos seleccionados al azar con los cuatro TDI (ETI, OH, NBI y OHNBI).

Para la validación, ajustado a la finalidad exploratoria de la investigación y a las necesidades del Área de vigilancia Sanitaria del Ministerio de salud de la Nación, se consideró un análisis descriptivo, las consideraciones del mismo fueron:

- Los modelos de regiones con notificación incompleta en 2014 fueron descartados.

- Los modelos de regiones con un $R^2 < 0.6$ en la relación de casos notificados respecto a predichos fueron descartadas, puesto que se consideraron como de pobre nivel predictivo.

Finalmente 59 modelos, conformados por 13 partidos, 45 departamentos y la Capital Federal fueron validados, con valores de R^2 entre 0.6 y 0.9 y valores de la pendiente entre 0.7 y 1.3 respectivamente.

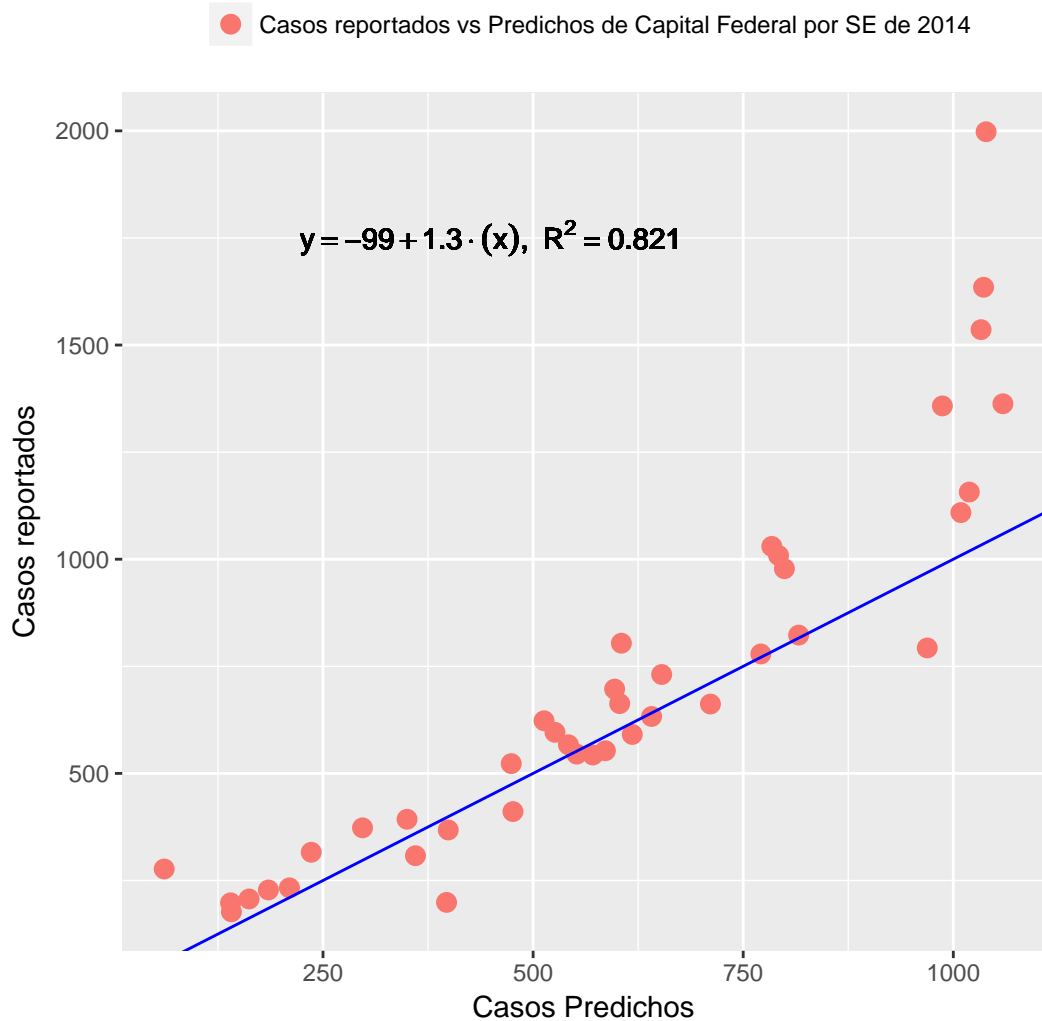


Figura 6.3: **Incidencia de ETIs por SE respecto a valores predichos para ETIs por SE en 2014 para Capital Federal.** Los valores atípicos son debida a que los datos notificados superan abiertamente a los datos predichos en la época invernal.

El producto final para toda la República Argentina puede apreciarse con los mapas de la figura 6.1, los casos predichos son comparados con los casos notificados para la semana epidemiológica 20 del Domingo 11 de Mayo al Sábado 17 de Mayo (escogida por ser la mediana de las semana epidemiológica estudiadas) y para el total de casos hasta la semana epidemiológica 40, se puede notar la gran similitud entre casos notificados y predichos, mostrando el potencial de notificación de los modelos generados.

La gráfica 6.2 muestra la serie temporal de la incidencia de ETIs hasta la semana epidemiológica 40 para casos notificados y predichos para Capital Federal (escogido por tener la mayor población susceptible involucrada) y el Departamento Colon Córdoba (escogido aleatoriamente). Capital Federal obtuvo uno de los mejores modelos, con un R^2 excelente excepto para la época de invierno donde la incidencia es subestimada, circunstancias de movimiento de población, migraciones de otros Partidos a los hospitales de la Capital, jornadas de vacunación y circunstancias intrínsecas en la estocasticidad de la incidencia de ETIs, hacen muy difícil la tarea de modelado en estas fechas.

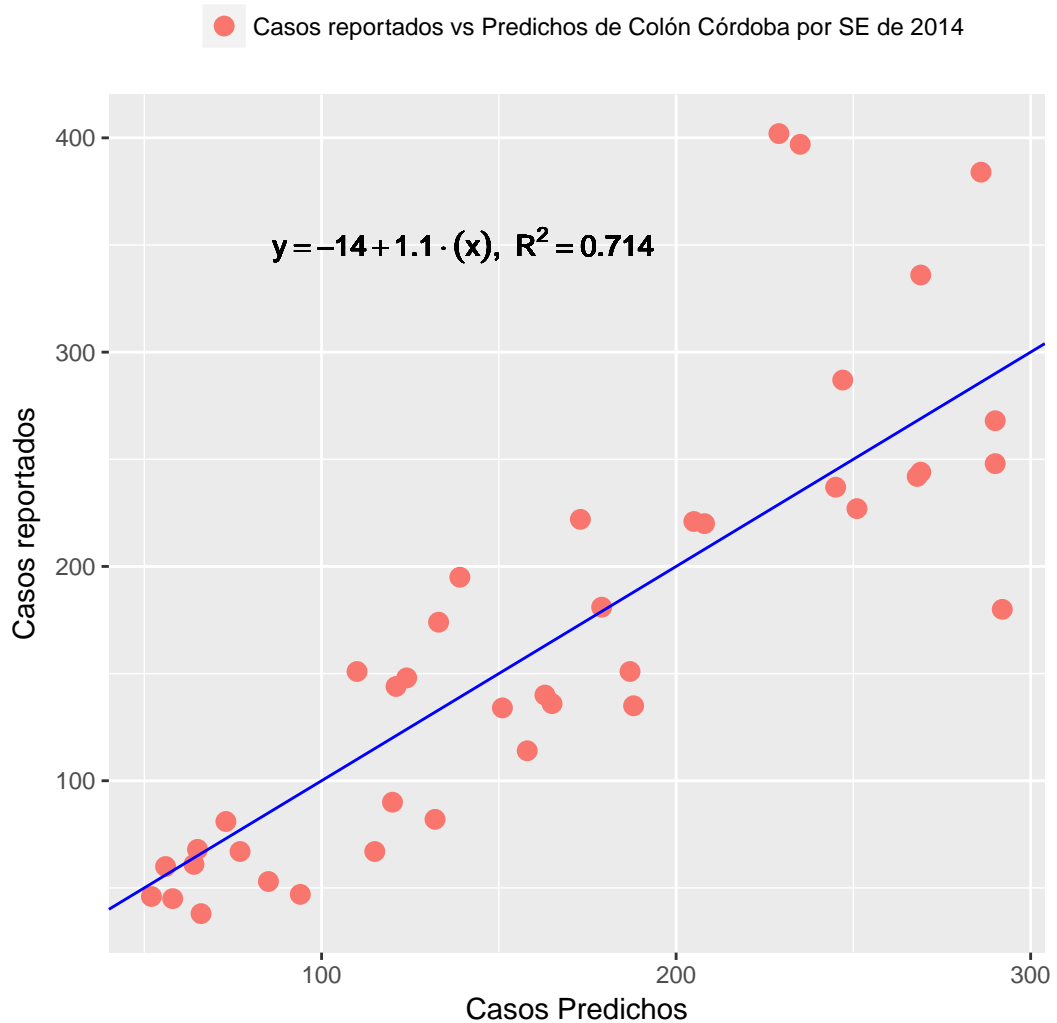


Figura 6.4: **Incidencia de ETIs por SE respecto a valores predichos para ETIs por SE en 2014 para Colón Córdoba.** Los valores atípicos son debida a que los datos notificados superan abiertamente a los datos predichos en la época invernal.

Los datos reportados respecto a los predichos por el modelo de Capital Federal, muestran una fuerte correspondencia, es decir la forma como los valores esperados son predichos respecto a los valores obtenidos en el modelo se corresponden notablemente, los valores por encima de la recta son valores

sobreestimados en el modelo y por debajo de la recta subestimados. como lo muestra la figura 6.3. El modelo de Colon también muestra esta correspondencia, como lo muestra la figura 6.4.

En las graficas se ve reflejado el R^2 y la función de regresión, El R^2 muestra una fuerte tendencia de los datos predichos en explicar a los datos esperados, la función de regresión muestra una pendiente cerca del valor de 1.

Un estudio de la raiz del error cuadrático medio (RMSE) utilizando la función RMSE de R arroja un valor de RMSE=233 para el proceso predictivo de Capital Federal y RMSE=54 para Colón Cordoba en unidades de "número de casos", no obstante retirando los valores atípicos de los picos en invierno (SE 25 a SE 34) se obtiene un valor RMSE= 88 para Federal y RMSE=31 para Colón Cordoba en unidades de "número de casos", esto validando estadísticamente que el modelo obtenido tiene un buen desempeño sin considerar las SE invernales.

6.1. Valoración de la calidad de los TDI

La influencia de los cuatro TDI (ETI, OH, NBI, OHNBI) en el proceso de predicción comparado al resultado del modelo multivariable desarrollado para la predicción de incidencia de ETI fue valorada, para esto se consideró el mejor modelo para cada TDI juzgado a partir del R^2 del mismo. Se estudió concretamente si cada modelo con un TDI específico por tener un R^2 mas alto que el resto también resultaba en el mejor modelo predictivo, juzgándolo a partir de la serie temporal por SE en el 2014, se escogieron al azar 11 Departamentos y Partidos cuyos R^2 obtenidos a partir del proceso de regresión pueden observarse en el cuadro 6.1.

Región	TDI(ETI)	TDI(ETI,NBI)	TDI(ETI,OH)	TDI(ETI,OH,NBI)
Buenos Aires La Matanza	0,7453	0,7301	0,7453	0,7306
Buenos Aires Lomas De Zamora	0,7613	0,7470	0,7471	0,7470
Buenos Aires Olavarría	0,7519	0,7411	0,7495	0,7411
Buenos Aires Patagones	0,6192	0,5920	0,5922	0,5921
Buenos Aires Roque Perez	0,5047	0,4902	0,5036	0,4893
Chaco San Fernando	0,6378	0,6050	0,6314	0,6002
Córdoba Calamuchita	0,6690	0,6575	0,6980	0,6885
Córdoba Capital	7351	0,7238	0,7346	0,7237
Corrientes Curuzu Cuatia	0,4272	0,4207	0,4270	0,4207
Entre Ríos Gualeguaychu	0,6912	0,6805	0,7027	0,6930
Entre Ríos Paraná	0,7178	0,7085	0,7267	0,7122

Cuadro 6.1: Departamentos y Partidos escogidos al azar reflejando el TDI y R^2 . Los R^2 mas altos están en negrilla .

Pueden apreciarse en la figura 6.5 los 11 Departamentos y Provincias para TDI(ETI), la figura 6.6 los Departamentos y Provincias para TDI(ETI,NBI), TDI(ETI,OH) se muestra en la figura 6.7 y finalmente TDI(ETI,OH,NBI) en la figura 6.8.

Descriptivamente los modelos son prácticamente indiferentes en todos los casos, con pequeñas diferencias, los modelos con R^2 , pero la diferencia podría considerarse despreciable visualmente, no obstante si se analizan los R^2 haciendo un análisis de regresión entre los valores predichos y reportados para el 2014 para estos Departamentos, se puede apreciar que si existe diferencias en la calidad del pronóstico si se cambia el TDI, para los Departamentos Calamuchita, Paraná y San Fernando los máximos valores de este R^2 se alcanzaron con los mismos TDI que para el proceso de modelado múltiple de la fase anterior, la mayoría del resto tiene un R^2 mayor con el TDI(ETI,OH), con la con como se puede ver en el cuadro 6.2.

Región	$R^2_{\text{TDI(ETI)}}$	$R^2_{\text{TDI(ETI,NBI)}}$	$R^2_{\text{TDI(ETI,OH)}}$	$R^2_{\text{TDI(ETI,OH,NBI)}}$
Calamuchita	0,7610	0,7458	0,7834	0,7690
Córdoba Capital	0,6145	0,5947	0,6174	0,5981
Curuzu Cuatia	0,6021	0,6391	0,6015	0,6379
Gualeguaychu	0,7773	0,7529	0,7726	0,7495
La Matanza	0,7450	0,7918	0,7450	0,7916
Lomas De Zamora	0,6759	0,7053	0,6940	0,7053
Olavarría	0,5961	0,6390	0,5973	0,6389
Paraná	0,7489	0,7822	0,8093	0,7832
Patagones	0,6549	0,6792	0,5445	0,6824
Roque Pérez	0,5659	0,5966	0,5659	0,5965
San Fernando	0,8798	0,8496	0,8797	0,8498

Cuadro 6.2: R^2 de los diferentes TDI obtenidos a partir de la regresión lineal entre Departamentos y Partidos notificados versus predichos hasta la SE 40 del 2014. Los R^2 más altos están en negrilla .

6.2. Propuesta para la corrección de la respuesta de predicción en época invernal

Hasta ahora, los modelos obtenidos han arrojado una excelente respuesta de predicción, salvo para la época invernal donde como se comentó brevemente con anterioridad, existen posibles circunstancias que pueden estar afectando la incidencia y que no se pudieron considerar en el modelado, estas pueden ser:

- Circunstancias de movimiento de población.
- Migraciones de otros Partidos y/o Departamentos a los hospitales de la Región
- Jornadas de vacunación.
- Circunstancias intrínsecas en la estocasticidad en la incidencia de ETI.

También puede darse el caso que en el 2014 tal como sucedió en el 2009 debido a la epidemia de H1N1, los casos de ETIs hayan podido ser sobre-reportados o que simplemente el 2014 sea un año atípico que por factores

externos regionales se haya tenido un número mucho mas alto de incidencia de ETIs que en años anteriores, para descartar ambas se realizó la serie temporal del total país de la incidencia de ETIs por SE desde el 2010 hasta la SE 40 de 2014, como se puede apreciar en la imagen 6.9. La serie temporal para el 2014 no parece tener un comportamiento atípicamente irregular respecto a años anteriores, de hecho la incidencia en época invernal para el 2014 es notoriamente menor que para el 2013.

La propuesta entonces, recae en nivelar los valores predichos a partir de los modelos de manera que estos se adapten a estas condiciones invernales, considerando una estimación subjetiva de su efecto sobre el resultado de los valores de incidencia de ETIs, para esto se consideró introducir un factor de peso que trabaje como el factor $W(t,D,T)$, es decir, que coincida con este en condiciones invernales para ajustar el peso que genera la población NBI, esto debido a las siguientes consideraciones:

1. La población de bajos recursos debido a que su limitada situación les impide obtener acceso a servicio medico privado, y dado a que en esta fecha los servicios públicos pequeños alcanzan su máxima capacidad rápidamente [45], se trasladan desde su lugar de origen a otras localidades mas centrales y con mejores servicios que satisfagan su necesidad de atención ambulatoria primaria.
2. Los programas de vacunación en masa están destinados a ser implementados en servicios públicos de salud, donde en su mayoría asisten personas de bajos recursos.

Este nuevo factor se denominó $N(ETI,t,D,T)$ por su dependencia temporal (SE), espacial (Departamento,Partido), con la temperatura y finalmente por características intrínsecas de la misma incidencia de ETI:

$$TDIN_{(ETI,NBI)} = 10^5 \frac{ETI_{(t,D,P)}}{Pobla_{(t,D,P)} - NBI_{(t,D,P)} + (NBI_{(t,D,P)} * N(ETI, t, D, T) * W_{(t,D)})} \quad (6.1)$$

Ahora bien, si consideramos la influencia de la ya establecida variable turística OH para ETIs, queda:

$$TDIN_{(ETI,OH,NBI)} = 10^5 \frac{ETI_{(t,D,P)}}{Pobla_{(t,D,P)} + OH_{(t,D,P)} - NBI_{(t,D,P)} + (NBI_{(t,D,P)} * N(ETI, t, D, T) * W_{(t,D)})} \quad (6.2)$$

A partir de ahora los datos expresados con éstos indicador para ETIs se reconocerán como $TDIN(ETI, NBI)$ y $TDIN(ETI, OH, NBI)$ respectivamente.

El valor de $W(t,D,T)$ se consideró a partir de referencias bibliográficas [37], no obstante no existe ninguna referencia que pueda dar noción de que valor debería tomar $N(ETI,t,D,T)$, como se comentó anteriormente no existe ninguna registro de la movilidad de la población por parte del INDEC u otros

entres, además el AVS para la fecha (2014 SE 40) no pudo suministrar datos de vacunación actualizados pues para ellos son difíciles de procesar (el registro es manual).

Se consideró entonces para esta investigación tomando en cuenta el carácter exploratorio y prospectivo de la misma, establecer un valor $N(ETI, t, D, T)$ de ensayo y error considerando el mejor resultado, el cual se obtuvo al usar $TDIN(ETI, NBI)$ y $TDIN(ETI, OH, NBI)$ con un $N(ETI, t, D, T) = 3$, el mismo no tiene justificación bibliográfica, es prospectivo y solo es usado para plantear una posible solución a la discrepancia de la predicción de la incidencia de ETIs en época invernal.

Los 11 Departamentos y Provincias estudiados en la sección anterior para $TDIN(ETI, NBI)$ pueden verse en la figura 6.10 , los mismos 11 para $TDIN(ETI, OH, NBI)$ pueden verse en la figura 6.11, se puede notar una mejoría notoria para la época invernal.

6.3. Discusión de los resultados del proceso de validación de los modelos regresivos multi-variable para ETIs el la República Argentina.

De los modelos que se han validado, todos han obtenido muy buenos resultados, se pueden considerar como aptos para ser utilizados en un proceso de predicción y alerta temprana de incidencia de ETIs, teniendo como opción utilizar cualquiera de los TDI desarrollados y los valores de sensores satelitales usados en esta investigación.

Los TDI diseñados, si bien garantizan con su uso la consideración de la mayor cantidad de factores posibles referentes a la influencia poblacional, su estado socioeconómico y su dinámica, no parecen tener una influencia estrictamente fundamental en el resultado de la predicción, aunque en una muestra de 11 regiones, tres de ellas (36,6 %) mostraron que con el mismo TDI del proceso de modelado, se alcanza la mejor predicción de incidencia de ETIs.

No hay que olvidar, que los valores de NBI también son de estudio prospectivos y los resultados arrojados con estos deben considerarse delicadamente, no obstante la investigación a generado suficiente evidencia para asegurar al menos su consideración.

Este trabajo también ha generado una gran cantidad de variantes en cuanto a variables a utilizar y TDIs que pueden ser estudiados para ser aplicados en alerta temprana de enfermedades respiratorias, lo que le da diversidad y gran interés investigativo al resultado final, fomentando el inicio de futuras investigaciones que se centren en refinar los procedimientos diseñados en este trabajo.

La gran mayoría de los Departamentos y Partidos excluidos (que no superaron la fase de validación), son aquellos pertenecientes a las Provincias reconocidas como de poco nivel socioeconómico, lo que significa que el problema puede ser debido a las condiciones mencionadas en la segunda fase, como lo son la insuficiencia de personal laboral que dificulta un buen proceso de notificación, la deficiencia en los recursos materiales necesarios para una correcta notificación o un desinterés o poco adiestramiento en el personal encargado de la notificación, la investigación no tiene el alcance de cuestionar la calidad diagnóstica de las enfermedades estudiadas, por lo que no se considera hacer ningún tipo de comentario.

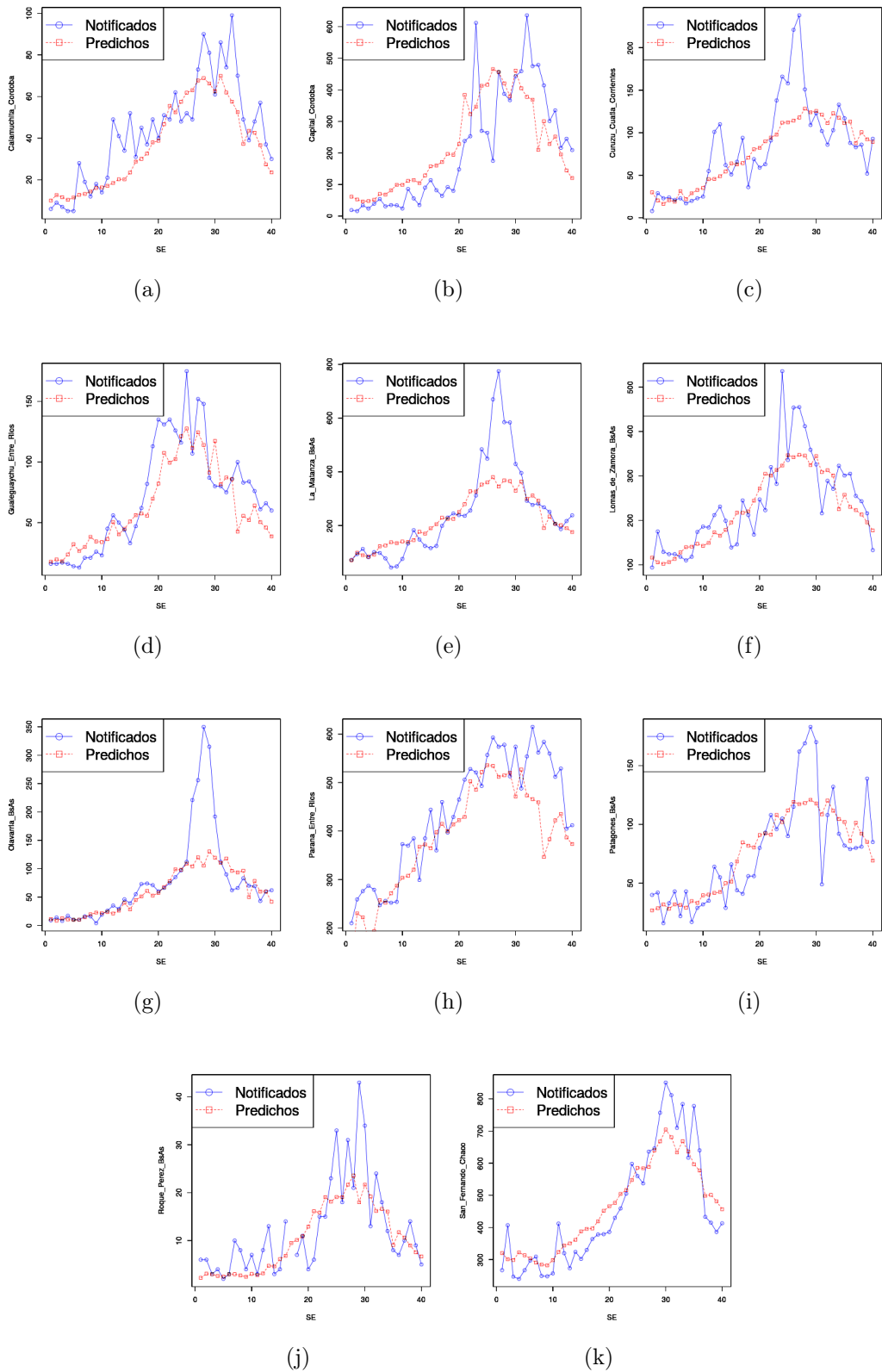


Figura 6.5: Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.

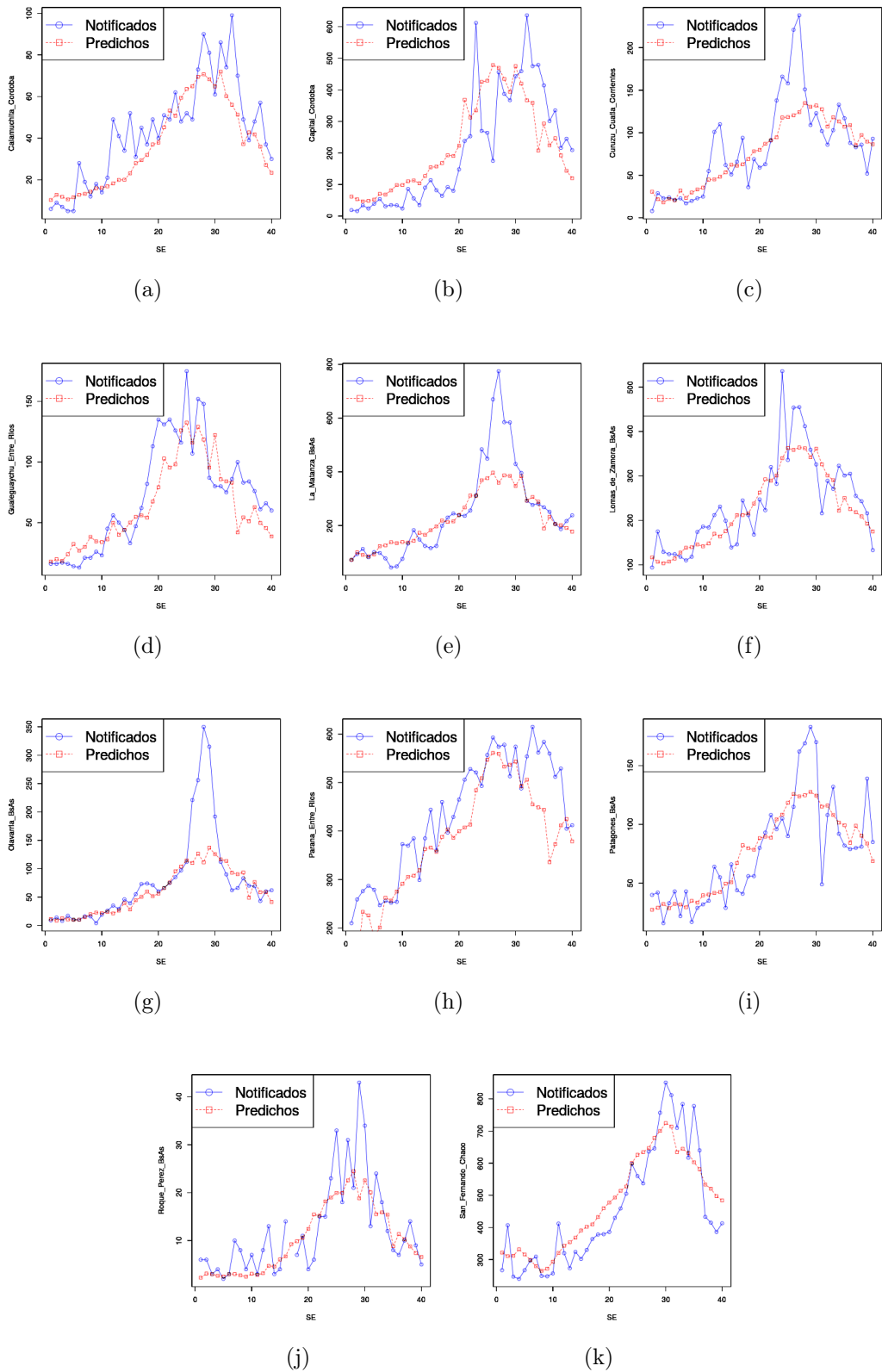


Figura 6.6: Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI,NBI) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.

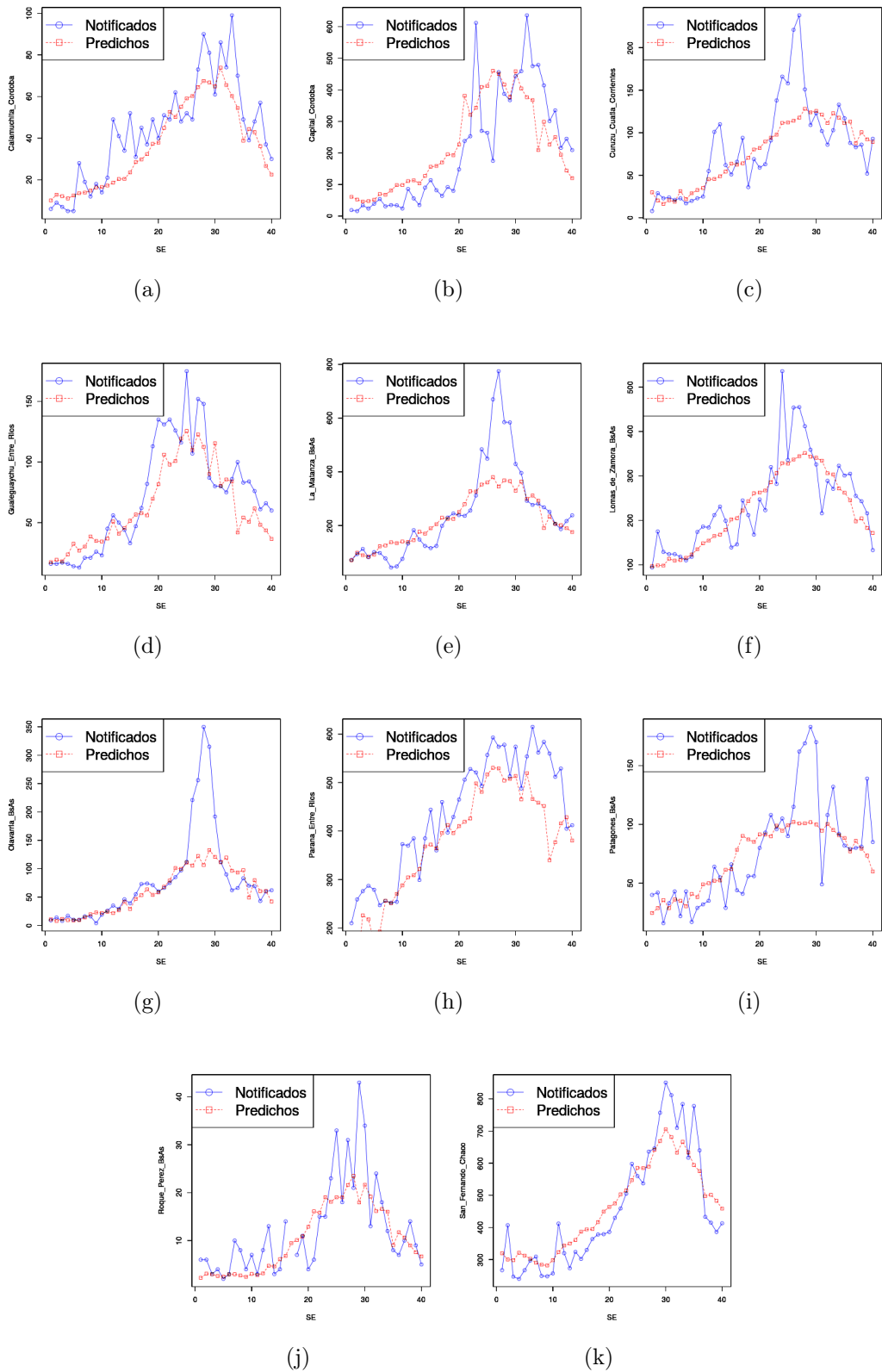


Figura 6.7: Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI,OH) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.

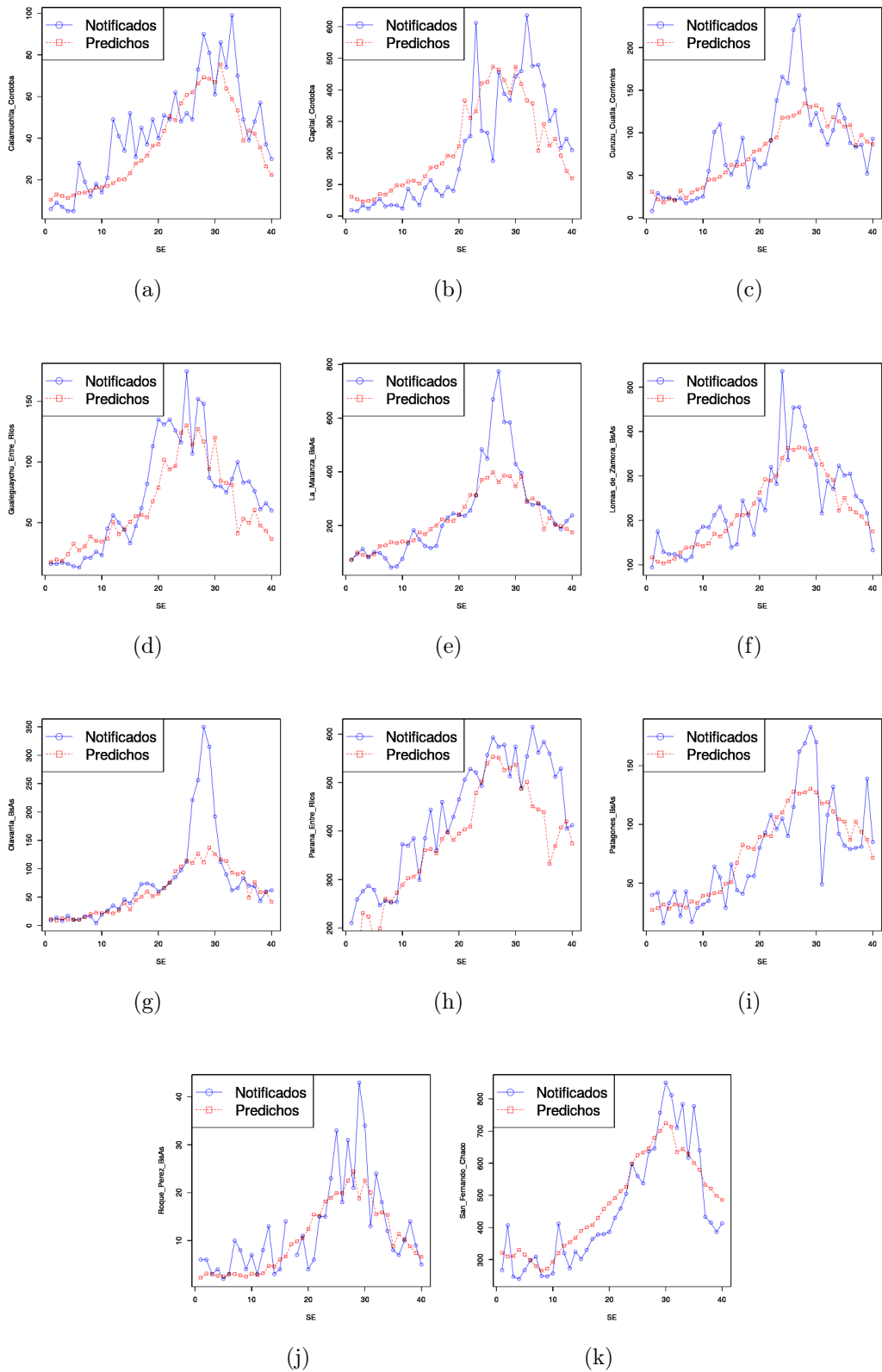


Figura 6.8: Incidencia de ETI y valores predichos para TDI(ETI,OH,NBI) respecto a las SE en 2014 para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.

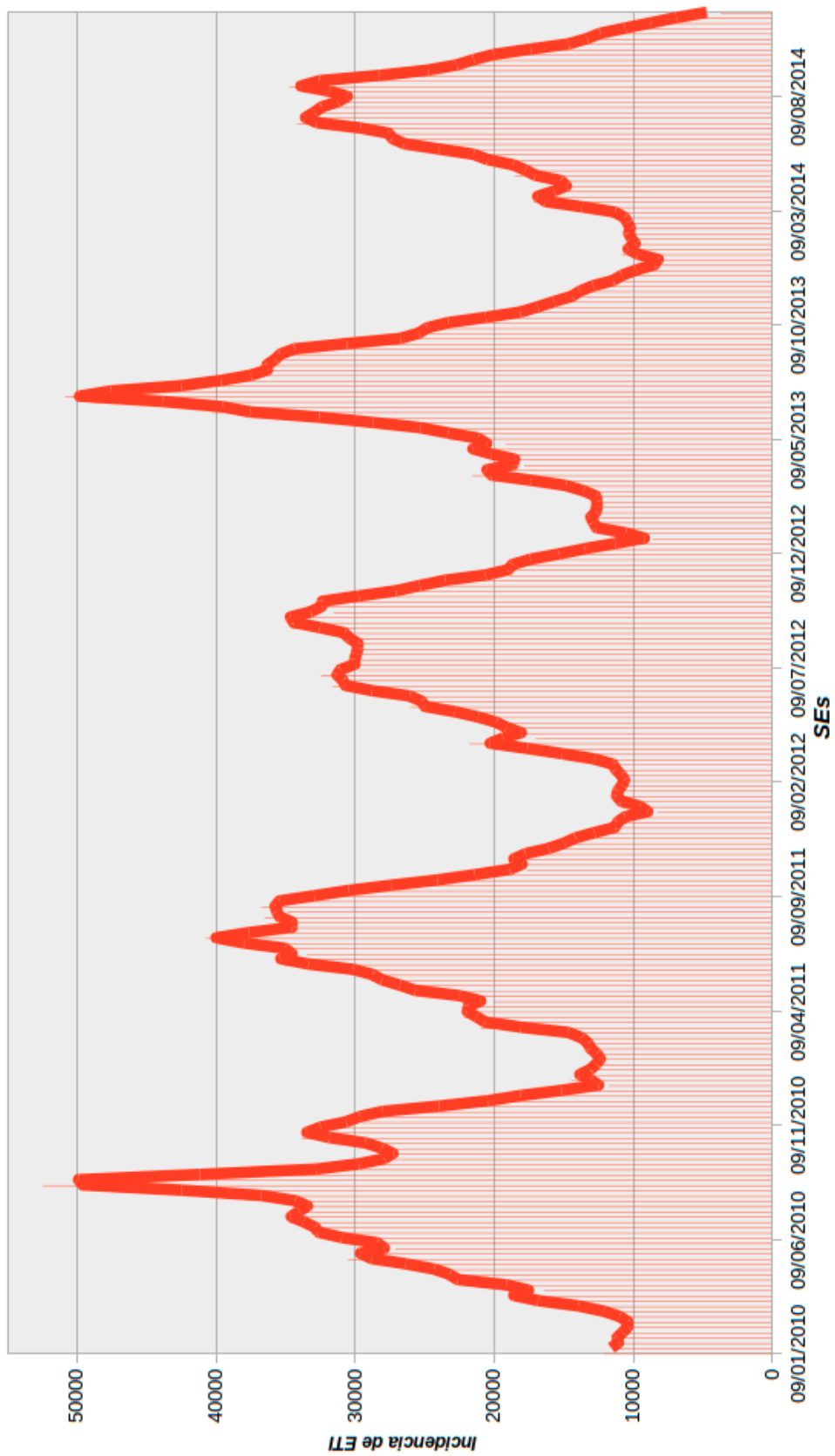


Figura 6.9: Serie temporal del total país de la Incidencia de ETI por SE periodo 2010-2014 (hasta la SE 40). Se puede corroborar que no existe ninguna atipicidad en la serie del 2014

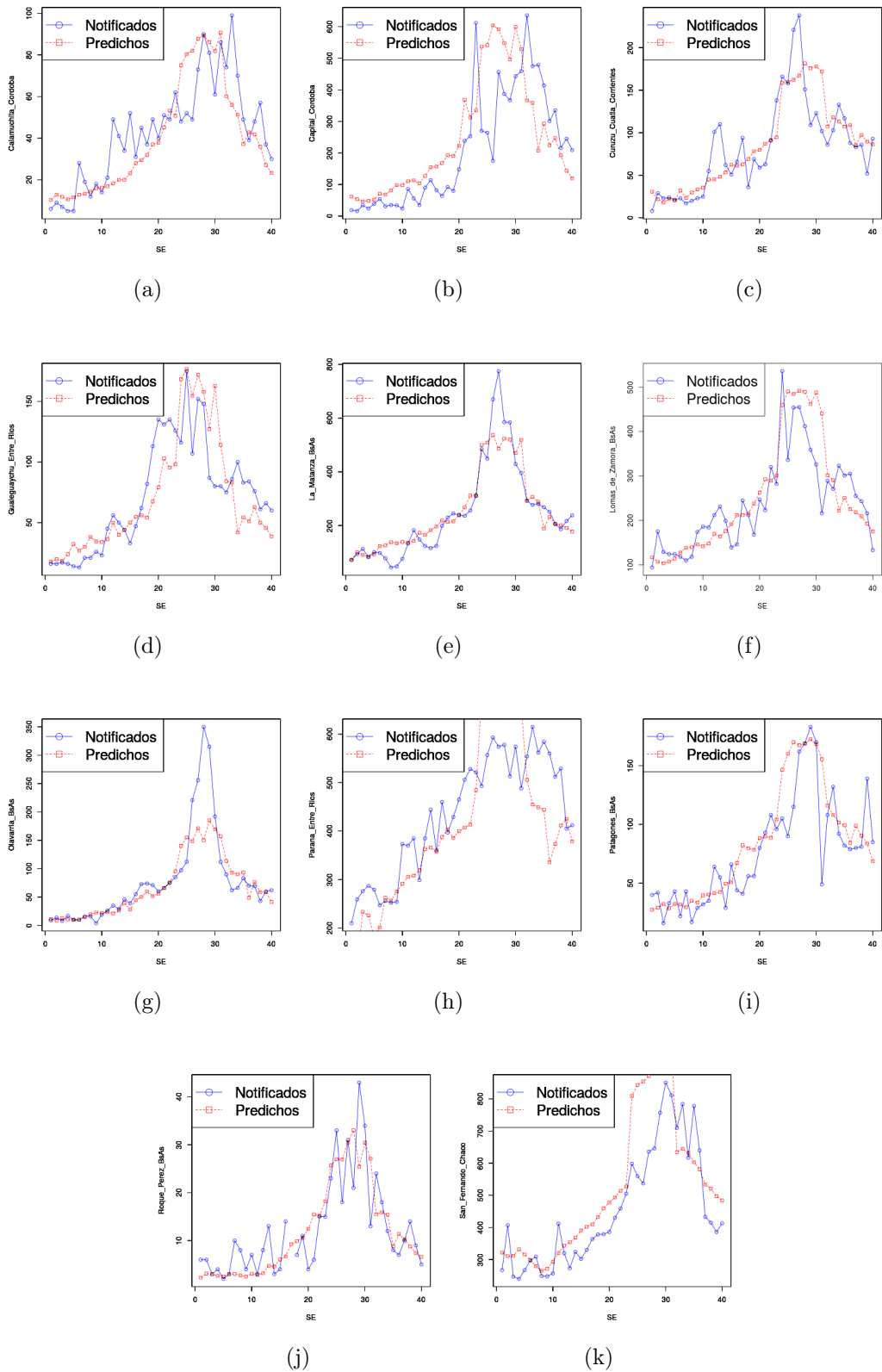


Figura 6.10: Incidencia de ETI y valores predichos para TDIN(ETI,NBI) respecto a las SE en 2014 considerando un $N_w = 3$ para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.

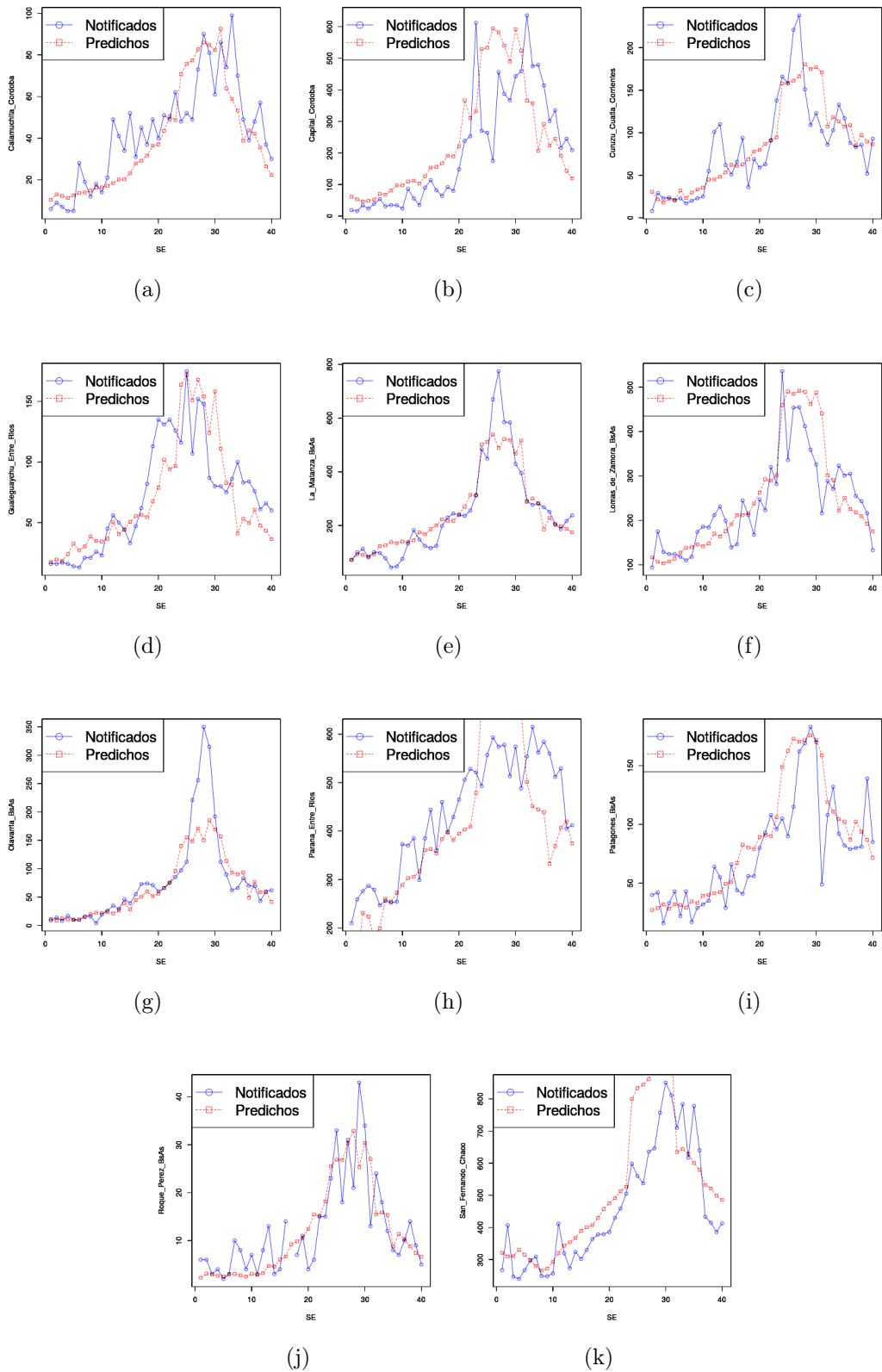


Figura 6.11: Incidencia de ETI y valores predichos para TDIN(ETI,OH,NBI) respecto a las SE en 2014 considerando un $Nw=3$ para: a) Calamuchita, b) Córdoba Capital, c) Curuzu Cuatia, d) Gualguaychu, e) La Matanza, f) Lomas de Zamora, g) Olavarría, h) Paraná, i) Patagones, j) Roque Pérez y k) San Fernando.

Capítulo 7

Uso de las herramientas webGIS para levantar los modelos para ETIs

Una de las finalidades de esta investigación es proponer a los modelos elaborados como una alternativa fiable para la alerta temprana, donde puedan ser utilizada las ventajas que ofrece las librerías geomáticas disponibles en la web (webGIS) junto con las ventajas que ofrece los modelos conseguidos, como lo son la predicción de incidencia semanas antes de que ocurra.

Después de haber sido validados los resultados, el paso siguiente fue proponer aunque fuera la mas básicas de las rutinas de programación y uso de la web, pero que fuera una alternativa concreta para el levantamiento de los datos en un servidor web, de manera que pueda ser usado como una herramienta concreta para alerta temprana de ETIs en toda la República Argentina (al menos para los departamentos que se lograron validar), para esto se usaron:

- GeoServer: es un servidor de software basado en Java que permite a los usuarios ver y editar datos geoespaciales. Usando estándares abiertos establecidos por el Open Geospatial Consortium (OGC), GeoServer permite una gran flexibilidad en la creación de mapas y el intercambio de datos.
- OpenLayers: es una biblioteca de JavaScript de código abierto bajo una derivación de la licencia BSD para mostrar mapas interactivos en los navegadores web. OpenLayers ofrece un API para acceder a diferentes fuentes de información cartográfica en la red: Web Map Services, Mapas comerciales (tipo Google Maps, Bing, Yahoo), Web Features Services, distintos formatos vectoriales, mapas de OpenStreetMap, entre otros.

7.1. Propuesta de Producto

El producto final propuesto, considerando las exigencias de las WebGIS, es uno que mostrase simultáneamente la predicción de incidencia de casos de ETIs

por departamento en conjunto con las semanas de predicción (dependiendo de cada modelo). Se decidió utilizar una graduación para el número de casos predichos que va del azul (número inferior de casos) al rojo (número superior de casos) y una categorización con tres colores (rosado, azul y verde) para las semanas de predicción, como se puede apreciar en la figura 7.1, las semanas de predicción se usaron como bordes de los polígonos de número de casos, debido a que es de esta manera como puede ser usado con el GeoServer.

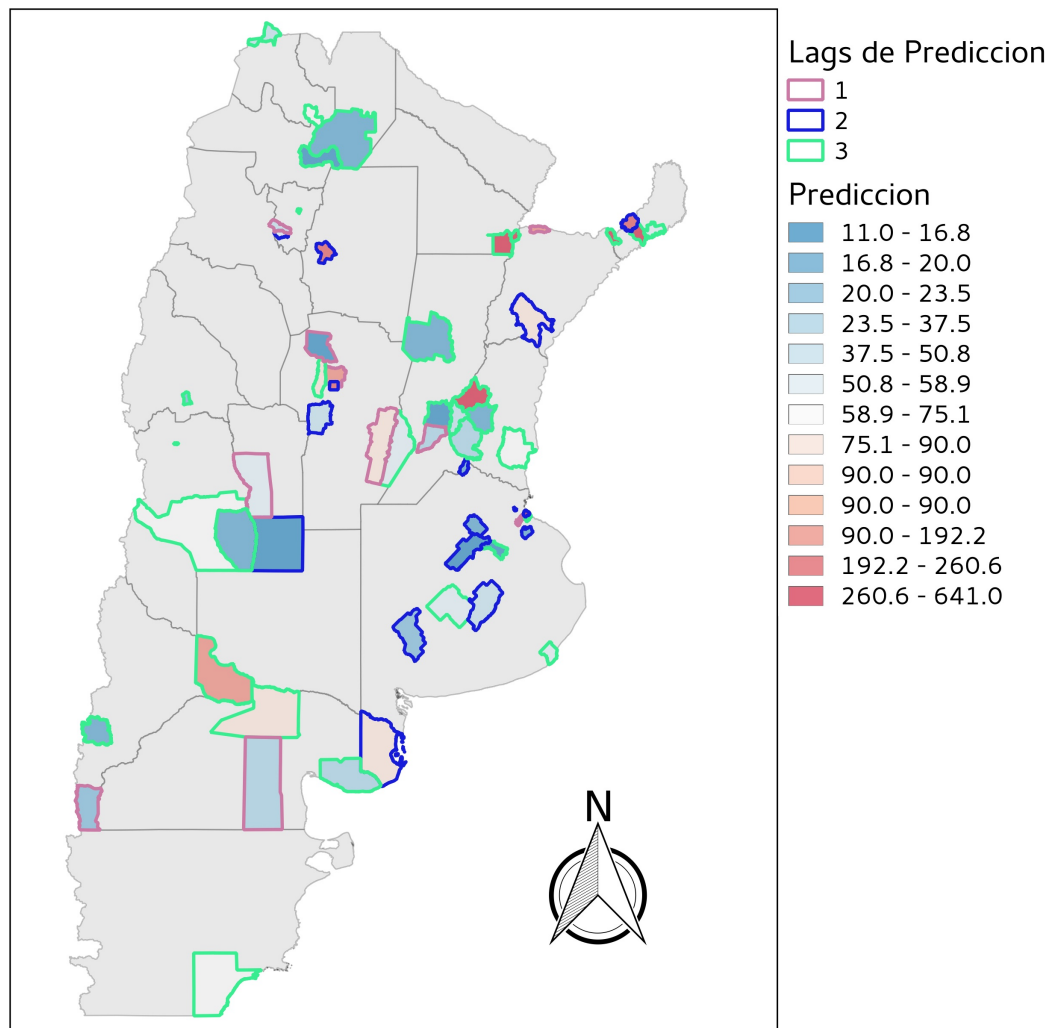


Figura 7.1: Mapa propuesto como producto final para mostrar a cada modelo elaborado como una herramienta de alerta temprana.

7.2. Uso de Geoserver y OpenLayers para la presentación del producto

Para poder usar el GeoServer y presentar un mapa con este, deben realizarse una serie de pasos sistemáticos de afiliación, instalación del geoserver, carga de datos, entre otros, un resumen de estos:

1. Se debe instalar el programa, el mismo se puede descargar desde el repositorio (Ubuntu o Fedora) o como un ejecutable para windows.
2. Se debe abrir el localhost en el puerto 8080, y seleccionar la opción de Geoserver.
3. Se inicia sesión, el usuario es admin y la contraseña es geoserver, la pagina principal de Geoserver puede verse en la figura 7.2.
4. En “Workspaces” se debe generar, no es mas que la creación de un proyecto.
5. Se carga el “Store”, que no es mas que introducir la ruta a la carpeta donde se encuentran todas las capas a cargar, el GeoServer considera todas las capas para su publicación, más se debe cargar cada una por separado, esto permite cargar diferentes capas a diferentes proyectos.
6. en “Layers” se procede a publicar cada capa, tiene opciones de estilo, formato, georeferenciación, entre otros.
7. “Layers Groups” permite generar proyectos compuestos por diferentes “layers”, como es el caso de esta investigación.
8. En “Styles” se introducen los estilos para cada capa, previamente diseñadas en un software GIS. Para la generación de estilos a partir de un GIS se debe considerar las exigencias en los estilos de las capas webGIS, cada estilo es asignado a la capa de la cual se genera en el GIS.

Ya completado todos los anteriores pasos, se procede a publicar las capas del modelo en OpenLayers, para esto se abre la vista previa de OpenLayers en GeoServer, y se obtiene el código HTML de la página. Para obtener una aplicación web se modifica a conveniencia el código HTML, en JavaScript y en CSS, para ajustar el tamaño de la ventana y el del menú, el resultado puede verse en la figura 7.2.

En OpenLayers no existe la opción para leyenda, pero seleccionando cada región de interés se abre el panel inferior, mostrando los atributos de cada capa, aprovechando esto se puede consolidar no solo la predicción y la semana de predicción, sino datos de interés como el R^2 con que cada modelo predice, datos de temperatura, índices de vegetación y población, el resultado de la predicción anterior respecto a la notificación, entre otros.

Welcome

Welcome

This GeoServer belongs to The ancient geographies INC.

24 Layers [Add layers](#)

11 Stores [Add stores](#)

9 Workspaces [Create workspaces](#)

⚠ The master password for this server has not been changed from the default. It is **highly** recommended that you change it now. [Change it](#)

⚠ The administrator password for this server has not been changed from the default. It is **highly** recommended that you change it now. [Change it](#)

⚠ No strong cryptography available; installation of the unrestricted policy / jar files is recommended

This GeoServer instance is running version **2.7.0**. For more information please contact the administrator.

Service Capabilities

TMS	1.0.0
WMS-C	1.1.1
WMTS	1.0.0
WCS	1.1.0
	1.1.1
	1.1
	2.0.1
	1.0.0
WFS	1.0.0
	1.1.0
	2.0.0
WMS	1.1.1
	1.3.0

About & Status

- Server Status
- GeoServer Logs
- Contact Information
- About GeoServer

Data

- Layer Preview
- Workspaces
- Stores
- Layers
- Layer Groups
- Styles

Services

- WCS
- WMS
- WFS

Settings

- Global
- JAI
- Coverage Access

Tile Caching

- Tile Layers
- Caching Defaults
- Gridsets
- Disk Quota

Security

- Settings
- Authentication
- Passwords
- Users, Groups, Roles
- Data

Figura 7.2: Pagina principal de Geoserver. <http://localhost:8080/geoserver/web/>

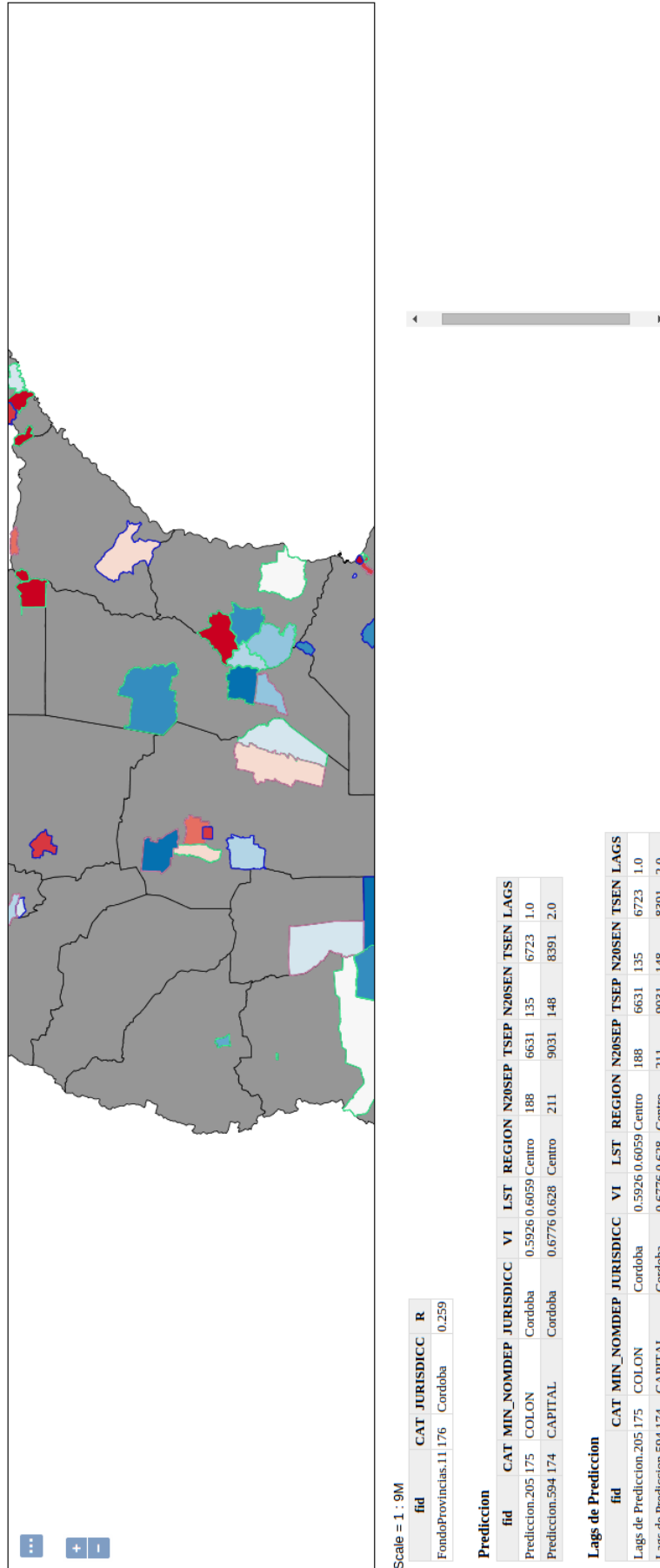


Figura 7.3: Vista del Producto para la predicción de ETIs a partir de OpenLayers.

Capítulo 8

Conclusiones y Recomendaciones.

8.1. Conclusiones

En ninguna de las fases del trabajo la humedad relativa, ya sea estimada a partir de la información obtenida de estaciones meteorológicas o de sensores satelitales como el Aquarius SAC-D, jugó un papel crucial en la respuesta de la incidencia de las patologías estudiadas, considerando todas aquellas investigaciones que presentan a la humedad relativa ambiental como un factor de influencia para la incidencia de las enfermedades respiratorias virulentas [17] [19] [23] [29], surge la incertidumbre de la comparación de esos resultados respecto a los obtenidos en esta investigación.

Aunque éste trabajo esta orientado a un estudio macro-espacial y las anteriores referenciadas fueron elaboradas a una escala mas local, también hay que considerar que se haya sobrestimado hasta ahora el efecto de la humedad relativa. Una posible explicación a las conclusiones arrojadas en los resultados referenciados es que fueron elaborados para extensiones de espacio muy inferiores a las evaluadas en esta investigación [17] [19], en condiciones en que la humedad relativa máxima y la temperatura mínima coincidían, pues no es posible epidemiológicamente hablando que una misma variable tenga efectos de influencia diferentes en función de la incidencia de la misma patología en regiones con una población de estudio utópicamente similar.

Referente a la calidad de los datos suministrados de las notificaciones de ETIs en todo el país, dado a que no se evidenció un comportamiento climático dependiente entre regiones de clima templados y subtropicales, no es un hecho casual que en las regiones de interés con mayor cantidad de individuos en estudio se hayan obtenido los mejores resultados de modelado, considerando todos los cuidados y consideraciones experimentales diseñadas para la obtención de los mejores resultados e incluyendo el hecho de que un mismo tipo de evaluación haya tenido los mismos resultados en experimentos diferentes, es deducible que en la información suministrada por el AVS exista la clave para estos resultados obtenidos.

El reporte de incidencia de ETIs al SNVS es obligatorio [20], no obstante como toda práctica que involucra la participación de un personal para su ela-

boración, esta es propensa a fallos en el momento de su ejecución por falta de adiestramiento o interés de participación del personal involucrado.

En la practica la mayoría de las veces suelen haber poco personal para llenar las necesidades de los servicios de salud, haciendo que todo ejercicio de salud este fuera de los rangos óptimos de procedimientos y eso incluye la labor de notificación [9], entonces se puede hipotéticamente especular que en estas regiones la notificación es más deficiente, donde el impacto se percibe con mayor claridad en regiones menos pobladas que en aéreas más densamente pobladas donde puede estar pasando lo mismo pero la gran cantidad de población involucrada solapa su efecto.

Al analizar más a fondo la los datos suministrados existe una gran cantidad de SEs sin reporte o el reporte es inconstante, también la forma de la serie de tiempo que describe la incidencia dista mucho de otros lugares donde los efectos de las variables en estudio resultaron más notorios.

Nada de lo anteriormente escrito tiene la finalidad de cubrir los errores experimentales que están presentes en esta investigación, donde una gran serie de consideraciones se han hecho (aunque científicamente sustentadas), sin olvidar la aleatoriedad del fenómeno en estudio.

Respecto al comportamiento de la LST y a la incidencia de casos positivos de VSR, se aprobaron en todos los casos una relación inversa respecto a la temperatura LST homonimamente como es referenciado en todas las investigaciones previas a ésta [20] y en las que se usó la temperatura ambiente de estaciones terrenas [17] [19] [20] [21] [23] [29], justificándose entonces el uso de esta herramienta satelital en función de describir el comportamiento de esta patología.

Respecto a la eficiencia de los indicadores diseñados a lo largo de la investigación para describir la realidad en estudio, recordando todas aquellas consideraciones que agregan perturbación a los resultados del modelado y teniendo en cuenta que los datos suministrados no fueron evaluados en campo (esto seria virtualmente imposible de hacer) La tendencia general parece indicar que los modelos con indicadores de incidencia simple tienen un R^2 mayor en aquellas regiones no turísticas, los modelos con indicador de incidencia de la población y la variable OH tienen un R^2 mayor en regiones turísticas. Además los indicadores UBN suelen tener mejores resultados en regiones consideradas conformadas por población mayormente de bajos recursos, como en regiones de Santiago del Estero, Jujuy, Salta y Chaco y regiones donde la diferencia entre estrados altos y bajos de la sociedad son mas demarcados, como en la Capital Federal.

No obstante pese al alcance global de este trabajo, es estadísticamente insuficiente para aseverar una relación irrefutable mas allá de lo hipotético entre estas variables socioeconómicas y poblacionales de estudio y la incidencia de ETIs, debido a los problemas que generan los sesgos de notificación de las patologías estudiadas en el modelado, comprobación, validación [2] [3]. Esta investigación da pie y sustento teórico y experimental para estudiar mas a fondo la relación de estas variables socioeconómicas y poblacionales y la incidencia

de ETIs en futuras investigaciones.

Finalmente, los resultados obtenidos en el proceso de modelado y validación, se obtuvieron modelos regresivos empíricos lineales y exponenciales que pueden ser activamente aplicados para la alerta temprana de ETIs con hasta tres semanas de anticipación, justificando el uso de herramientas geomáticas y SIG, además de imágenes satelitales, estaciones meteorológicas, datos socioeconómicos y poblacionales para la alerta temprana de al menos ETIs en la República Argentina, también da pie y sustento teórico y experimental para estudiar la posible aplicación de las mismas herramientas para la alerta temprana de otras enfermedades respiratorias, como Asmas, Neumonías, Coqueluche, entre otras.

8.2. Recomendaciones

Para los investigadores que deseen replicar los resultados de esta investigación, o utilizarla para generar nuevo conocimiento, deben tener presente la gran complejidad y tiempo que conlleva este proceso, además deben tener al menos conocimientos medios en el uso de Software libre.

Es recomendable que las imágenes satelitales utilizadas en el trabajo sean descargadas y archivadas antes de empezar el proceso, puesto que es una etapa crítica que requiere mucho tiempo y capacidad computacional, capacidad de red entre otros.

Apéndice A

Reporte de hallazgos obtenidos al momento de extraer las temperaturas LST y su efecto en el comportamiento de la herramienta geomática del convenio MSAL-CONAE de Estratificación de Riesgo de Dengue Nacional y Urbano (ERDNU/HAP).

En el marco del convenio entre el Ministerio de Salud de la Nación y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, se ha desarrollado la herramienta geomática de alerta temprana para la Estimación de Riesgo de Dengue Nacional y Urbano ERDNU, que tiene como finalidad generar una referencia confiable que sirva de apoyo a las actividades de control y prevención de Dengue en el país.

El desarrollo de la herramienta se centró en la estratificación basada en la situación viral, social y ambiental entomológica (histórica y actual) de más de 3000 ciudades a lo largo del país, desarrollada con software de código abierto siguiendo los estándares de la Agencia Espacial Europea ESA. Ofreciendo dos productos: un mapa de riesgo nacional que consiste en vectores puntuales para cada ciudad, pueblo o localidad y un mapa de riesgo urbano de aproximadamente 50 metros de resolución espacial para las ciudades catalogadas como de alto riesgo. La herramienta y su plataforma fue desarrollada específicamente para la estimación de riesgo de incidencia y vigilancia del Dengue, pero el objetivo es ampliar el alcance para incluir también otras enfermedades transmitidas por vectores relevantes para el país, tales como Chagas, Malaria y Leishmaniosis, así como ampliar la aplicación de la herramienta a otros países pertenecientes a la región sur de América Latina.

La herramienta ERDNU/HAP es un Módulo Geomántico para la integración y el análisis espacio-temporal de factores de riesgo estratificados de enfermedades de origen vectorial. Dentro de los pilares del HAP está el desarrollo del módulo informático para alertas tempranas en materia de prevención y control estratégico del dengue, es decir, el sistema de alerta temprana para la “Estratificación de Riesgo de Dengue Nacional y Urbano” ERDNU, que puede ser reutilizable para herramientas de alerta temprana de cualquier tipo gracias al uso de una correcta arquitectura informática y estructuras de código abierto.

A.1. Algoritmo de Riesgo

El Riesgo Total de la circulación del virus del dengue se calcula en cada localidad, en base a cuatro componentes que se complementan mutuamente:

$$RT = V_e + (V_i + V_{amb} + AC) \quad (A.1)$$

donde:

1. V_e ; Componente Entomológico.
2. V_i ; Componente de Transmisión Viral.
3. V_{amb} ; Componente Ambiental.
4. Ac ; Componente de Capacidad de Respuesta Operativa.

La componente ambiental se resume como

$$V_{amb} = \sqrt{(ProbabilidaddePresenciadelVector * CicloViral)} \quad (A.2)$$

Donde el ciclo viral del Ae Aegypti es impulsado por factores ambientales, principalmente la temperatura. Basado en esto, el modelo simplificado se inicia en la estación fría y tiene en cuenta un año de datos. Simulando un nuevo ciclo de vida del mosquito cuando la temperatura (de acuerdo con MODIS) es superior a 16 °C y cuando los mosquitos llegan a la etapa de madurez, se calcula la duración EIP.

A.2. Hallazgo de posible inconveniente en el cálculo de Ciclo del Vector y Virus

En el cálculo del ciclo del vector y virus la frase “(de acuerdo con MODIS) es superior a 16 °C” tiene implícita consideraciones que deben ser evaluadas:

1. Una región determinada puede tener en su haber gradientes de temperatura que difieren de una estimación constante.
2. Si el cálculo es tan dependiente a la temperatura de arranque de la simulación, entonces los resultados son fuertemente dependientes de esta.

El procedimiento de cálculo implica el uso de coordenadas geográficas para la ubicación de las localidades, siendo representada cada localidad con un solo punto de coordenadas, observaciones obtenidas en esta investigación demuestran que las temperaturas varían drásticamente en los grandes conglomerados

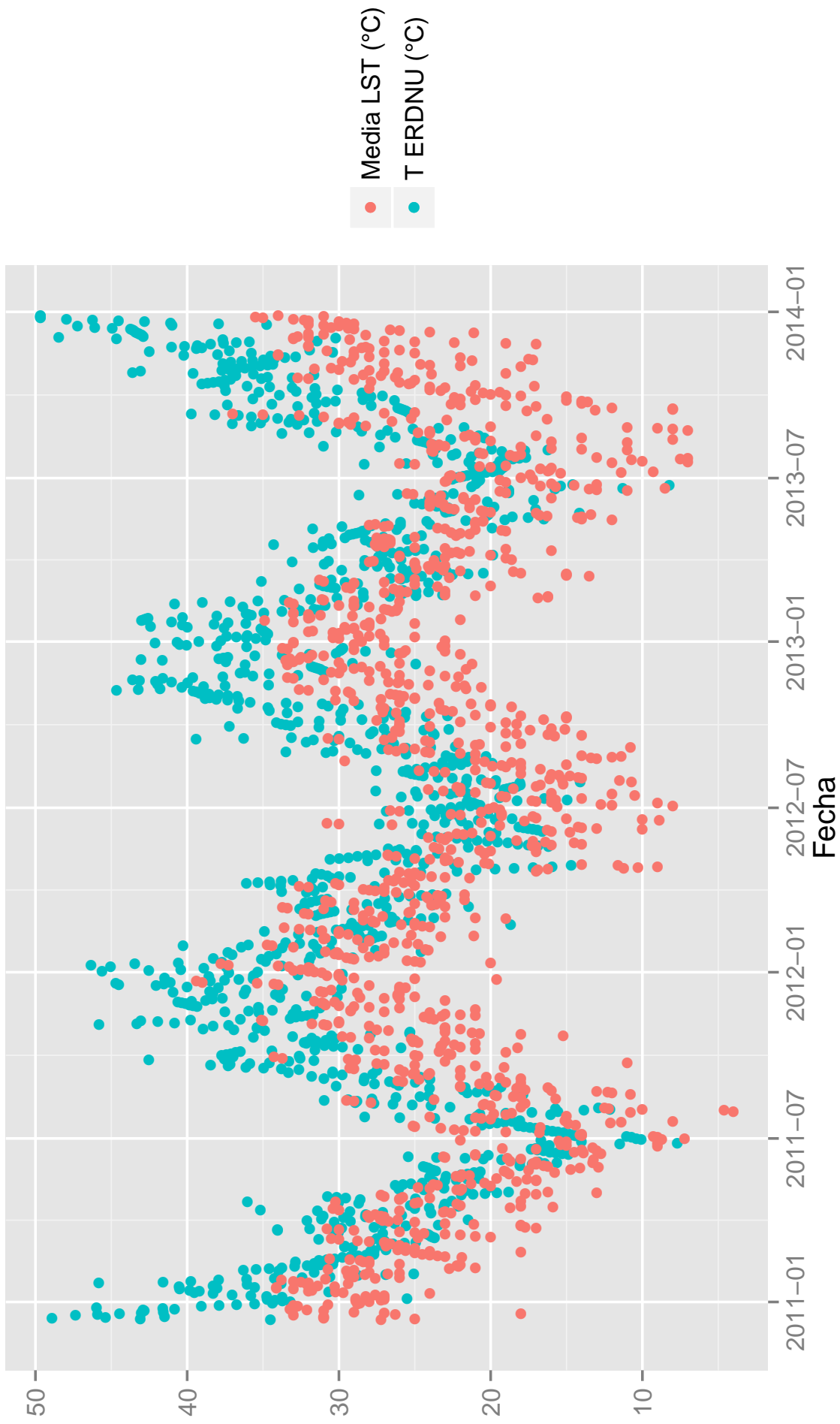


Figura A.1: Temperatura LST de un punto en el centro de la ciudad de Córdoba Capital respecto a la media de todos los puntos que forman el ejido de la ciudad.

urbanos, siendo siempre la temperatura en el centro del ejido 5°C y hasta 6°C más caliente que en la periferia dependiendo de la extensión del conglomerado.

Un ejemplo de lo anterior descrito se puede ver en la figura A.1 para Córdoba Capital, donde la temperatura LST de un punto en el centro de la ciudad (extraído de INDEC) que fue la considerada para la ejecución del algoritmo del ERDNU se comprara con la media de todos los puntos que forman el ejido de la ciudad (como se describió con anterioridad), como se puede apreciar incluso la LST media que también considera puntos centrales de la ciudad es menor que un solo punto LST en el centro de la ciudad.

Por lo tanto haciendo una evaluación al procedimiento de cálculo diseñado para la ERDNU/HAP surgen dos observaciones:

1. Si el punto utilizado para el cálculo del ciclo de vector y virus del dengue en la simulación de ERNDU se basa en un solo punto obtenido en el centro de cada ejido urbano del país, la situación real en la periferia del mismo se ignora, pudiéndose estar sobrestimado el riesgo ambiental calculado.
2. Si el punto utilizado para el cálculo del ciclo de vector y virus del dengue en la simulación de ERNDU se basa en un solo punto obtenido en la periferia de cada ejido urbano del país, la situación real en el centro del mismo se ignora, pudiéndose estar subestimado el riesgo ambiental calculado.

Todo esto sugiere como mejor opción de cálculo considerar no un solo punto sino todos los necesarios para englobar todo el ejido urbano en cuestión, de esta manera la situación real en el centro y la periferia del mismo serian estimadas.

Apéndice B

Virus Sincicial Respiratorio y su relación con variables biogeográficas satelitales en la República Argentina.

Como una investigación paralela pero usando las mismas herramientas implementadas en esta investigación, Las 4 variable biogeográficas de sensores satelitales utilizadas en esta investigación (LST, EVI, NDVI y Humedad del Suelo) con lags de 1SE, 2SE y 3SE fueron relacionadas descriptivamente respecto a la edad de incidencia de casos positivos de VSR para el Departamento Capital de la Provincia de Tucumán, en principio respecto a los meses de nacido de pacientes menores de un año, y luego por años de edad en pacientes mayores de un año, esto para obtener mejor resolución de los resultados, también se reflejaron el numero de casos por grupo etario, de manera que se refleja la relación entre la edad y la incidencia de casos positivos de VSR.

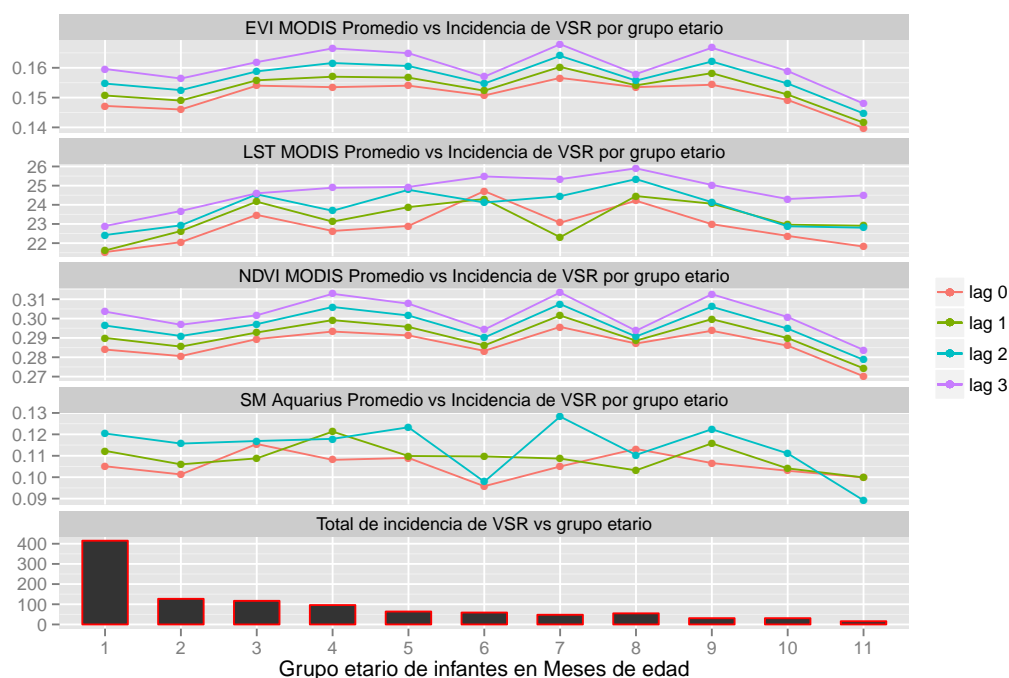


Figura B.1: Resultado de la relación de las variables satelitales LST, EVI, NDVI y SM y número total de casos positivos de VSR respecto al grupo etario para niños menores de 1 año de nacidos del departamento Capital de Tucumán.

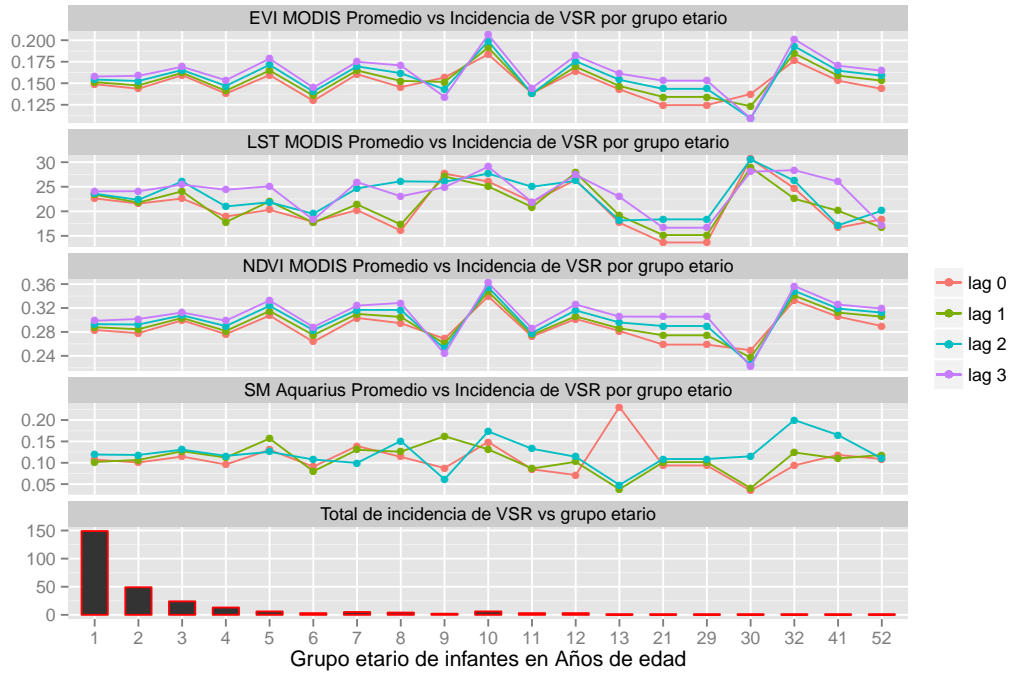


Figura B.2: Resultado de la relación de las variables satelitales LST, EVI, NDVI y SM y número total de casos positivos de VSR respecto al grupo etario para pacientes mayores de 1 año del departamento Capital de Tucumán.

La metodología se basó en catalogar cada caso positivo de VSR por edad de incidencia en la SE donde fue recogida la muestra, luego obtener el valor de cada una de las variables satelitales para esa SE con sus respectivos lags, para finalmente elaborar un conteo de los casos obtenidos y promediar el valor de cada variable por edad de incidencia, de manera de que una relación exploratoria de la edad de incidencia respecto a los valores promedios que tomaban las variables satelitales para dicho momento pudiera ser elaborada.

Fue escogido un solo departamento para mantener una muestra con características similares entre los individuos estudiados, esto para descartar posibles factores perturbadores referente a la heterogeneidad de condiciones sociales y económicas que existe entre los individuos de los diferentes departamentos, en este caso el departamento Capital por tener el mayor numero de casos positivos y población susceptible, lo que garantizó una muestra significativa con un número notorio de individuos involucrados.

En la figura B.1 se puede apreciar el resultado respecto al grupo etario para niños menores de 1 año de nacidos, se hace notoria como el numero de casos positivos de VSR aumenta exponencialmente respecto a la disminución de la edad de los infantes, comportamiento de incidencia ya bien conocido para esta enfermedad.

Respecto a las variables biogeográficas satelitales, no parece haber una relación de incidencia determinante, excepto para LST, donde se puede apreciar una relación directa entre la disminución de la temperatura LST y el aumento

del número de casos, haciendo más notorio este efecto respecto al aumento de Lags de estudio, observándose más concretamente esta tendencia para un Lag de 3 SE, donde para esa serie LST, la temperatura de incidencia promedio para los casos de niños de al menos un mes de nacido es de 23 grados Celsius en comparación con los 26 grados Celsius promedio de los niños de 8 meses de nacidos.

Se puede apreciar además como este comportamiento parece decaer después de transcurrido los 9 meses de nacido, no obstante también es evidente que para ese momento la cantidad de casos disminuye al mínimo en comparación con los 8 meses anteriores.

En cuanto a los pacientes mayores de un año de edad, es notorio como la mayor incidencia de casos positivos de VSR se dan en pacientes menores de 5 años, como se aprecia en la figura B.2. comportamiento de incidencia ya bien establecido en la comunidad científica para esta enfermedad. No obstante, no se aprecia ningún tipo de relación entre las variables biogeográficas satelitales y la edad de incidencia de casos positivos de VSR.

Bibliografía

- [1] Last JM. A dictionary of epidemiology. 3 ed, Nueva York, Universidad de Oxford, 1995.
- [2] Bonita, R., Beaglehole, R., and Kjellstrom, T. Basic Epidemiology. 2 ed, World Health Organization, 2006.
- [3] Control, C. f. D. and Prevention. Principles of Epidemiology. Public Health Practice Program Office, Atlanta, Georgia, 1992.
- [4] Chin, J. El control de las enfermedades transmisibles. Technical Report 581, Organización Panamericana de la Salud, 2001.
- [5] Health and environment in sustainable development. Document WHO/EHG/97.8. Geneva, World Health Organization, 1997.
- [6] Smith KR, Corvalan CF, Kjellstrom T. How much ill health is attributable to environmental factors?. *Epidemiology*, 1999;10:573-84.
- [7] Pruess-Ustun A, Corvalan C. Preventing disease through healthy environments. Towards an estimate of the environmental burden of disease. Geneva, World Health Organization, 2006.
- [8] Beaglehole R, Bonita R. Public health at the crossroads: achievements and prospects. Cambridge, Cambridge University Press, 2004.
- [9] Lee JW. Public health is a social issue. *Lancet* 2005;365:1685-6.
- [10] Bonita R, Irwin A, Beaglehole R. Promoting public health in the twenty-first century: the role of the World Health Organization. In: Kawachi I, Wamala S. eds. *Globalization and health*. Oxford, Oxford University Press, 2006.
- [11] Marmot M. Social determinants of health inequalities. *Lancet*, 2005;365:1099-104.
- [12] Organización Panamericana de la Salud. Boletín epidemiológico Vol. 17, No. 1. 1996
- [13] Garson GD, Biggs RS. Analytic mapping and geographic databases. Series: Quantitative applications in the Social Sciences. Sage University Papers. Sage Publications, Newbury Park. 1992;89p.

- [14] Rotela C, Moral M, et.al. Epidemiología panorámica :Introducción al uso de herramientas geoespaciales aplicadas a la salud publica - 1a ed. Comisión Nacional de Actividades Espaciales. Ministerio de Planificación Federal Inversión Pública y Servicios Ministerio de Salud de la Nación. Dirección de Epidemiología. 2014.
- [15] Molinari NA, Ortega-Sanchez IR, Messonnier ML, et al. The annual impact of seasonal influenza in the US: Measuring disease burden and costs. *Vaccine*. 2007;25(27):5086-5096.
- [16] Simonsen, Lone. Global Mortality Estimates for the 2009 Influenza Pandemic from the GLaMOR Project: A Modeling Study. *PLOS Medicine*. Published: Nov 26, 2013. doi: 10.1371/journal.pmed.1001558
- [17] Kimpen, Jan LL. Management of respiratory syncytial virus infection. *Curr Opin Infect Dis*. 2001;14: 323-328.
- [18] Nicholson KG, McNally T, Silverman M, Simons P, Stockton JD, Zambon MC. Rates of hospitalisation for influenza, respiratory syncytial virus and human metapneumovirus among infants and young children. *Vaccine*. 2006;24: 102-108.
- [19] Hall CB, Weinberg GA, Iwane MK, Blumkin AK, Edwards KM, Staat MA, Auinger P, Griffin MR, Poehling KA, Erdman D, Grijalva CG, Zhu Y, Szilagyi P. The burden of respiratory syncytial virus infection in young children. *N Engl J Med*. 2009;360: 588-598.
- [20] Ministerio de Salud de la Nación. Boletín Epidemiológico Periódico. Infecciones respiratorias agudas. 2009. disponible: http://www.msal.gov.ar/saladesituacion/boletines_epidemiologia/pdfs/BEP45_IRA_int-WEB.pdf. Consultado el 11 de Agosto de 2014.
- [21] Porcasi X, Rotela C, Introiini M, Frutos N, Lanfri S, Peralta G, De Elia E, Lanfri M, Scavuzzo M C. An operative dengue risk stratification system in Argentina based on geospatial technology. *Geospat Health*. 2012;6: 531-542.
- [22] Christopher F. The Effects of Weather and Climate on the Seasonality of influenza: What We Know and What We Need to Know. *eography Compass*. 2010;4: 718-730.
- [23] Weber T, Stilianakis N. Inactivation of influenza A viruses in the environment and modes of transmission: a critical review. *J Infect*. 2008;57: 361-373.
- [24] Lowen A, Mubareja S, Steel J, Palese P. influenza virus transmission is dependent on relative humidity and temperature. *PLoS Pathog*. 2007;3: 1470-1476.

- [25] Fdez. de Arroyabe H. Climate, weather and flu diagnoses incidence in the region of Santander (Northern Spain) during the 1999–2000 epidemic diffusion period. *Aerobiologia*. 2004;20: 223–245.
- [26] Welliver RC SR. Temperature, humidity, and ultraviolet B radiation predict community respiratory syncytial virus activity. *Pediatr Infect Dis J*. 2007;26: 529-535.
- [27] Meerhoff TJ, Paget JW, Kimpen JL, Schellevis F. Variation of respiratory syncytial virus and the relation with meteorological factors in different winter seasons. *Pediatr Infect Dis J*. 2009;28: 860-866.
- [28] S. Yusuf G, Piedimonte A, Auais G, Demmler S, Krishnan P, Vancaesele, et al. The relationship of meteorological conditions to the epidemic activity of respiratory syncytial virus. *Epidemiol Infect*. 2007;135: 1077-1090.
- [29] Stensballe LG, Devasundaram JK, Simoes EA. Respiratory syncytial virus epidemics: the ups and downs of a seasonal virus. *Pediatr Infect Dis J*. 2003;22: 521-532.
- [30] Lapena S, Robles MB, Castanon L, Martinez JP, Reguero S, Alonso MP, Fernandez I. Climatic factors and lower respiratory tract infection due to respiratory syncytial virus in hospitalised infants in northern Spain. *Eur J Epidemiol*. 2005;20: 271-276.
- [31] Chen Z1, Zhu Y, Wang Y, Zhou W, Yan Y, Zhu C, Zhang X, Sun H, Ji W. Association of meteorological factors with childhood viral acute respiratory infections in subtropical China: an analysis over 11 years. *Arch Virol*. 2014;159: 631-639.
- [32] Charron D, Thomas M, Waltner-Toews D, Aramini J, Edge T, Kent R, et al. Vulnerability of waterborne diseases to climate change in Canada: a review. *J Toxicol Environ Health A*. 2004;67: 1667-1677.
- [33] Afkhami A. Compromised constitutions: the Iranian experience with the 1918 influenza pandemic. *Bull Hist Med*. 2003;77: 367–392.
- [34] World Weather Watch (WWW) Programme. World Meteorological Organization. disponible: <http://www.wmo.int/pages/prog/www/wwwinfo.html>. Accesado el 15 de Agosto de 2014.
- [35] Szklo M, Nieto J. *Epidemiología Intermedia*. editorial Dias de Santos. Madrid España.
- [36] Instituto Nacional de Estadísticas y Censos. 2010. Available: <http://www.censo2010.indec.gov.ar/>. accesado el 12 Agosto de 2014.
- [37] Bossio C. Mortalidad por neumonía en la niñez: ¿qué está pasando?. *Arch. argent. pediatr*.v 104 n.2 2006.

- [38] Charron D, Thomas M, Waltner-Toews D, Aramini J, Edge T, Kent R, et al. Vulnerability of waterborne diseases to climate change in Canada: a review. *J Toxicol Environ Health A*. 2004;67: 1667–1677.
- [39] Patz J, Epstein P, Burke T, Balbus J. Global climate change and emerging infectious diseases. *JAMA*. 1996;275(3): 217–223.
- [40] Vaisala Oyj. Humidity Conversion Formulas. Vaisala, Finlandia, 2013.
- [41] Gomez, JJ. Vulnerabilidad y medio ambiente. Comisión económica para América Larina y el Caribe. Naciones Unidas, 2001.
- [42] Wan, Z. MODIS Land Surface Temperature Products Users'Guide. ICESSE, University of California, Santa Barbara. California, 2001.
- [43] pyModis. disponible: <http://pymodis.fem-environment.eu/info.html> Accesado el 24 de Septiembre de 2014.
- [44] Buenos Aires, tercera en calidad de vida entre las ciudades latinoamericanas (según la consultora Mercer)», artículo en el diario Clarín del 10 de junio de 2008.
- [45] Ministerio de Salud de la Nación. Boletín Epidemiológico Periódico. Infecciones Respiratorias Bajas. Módulo de capacitación para el personal de Enfermería. 2012 disponible: <http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000192cnt-s02.mod-cap-enfermeria-irab.pdf>. Accesado el 15 de Junio de 2015.

Anexo 1

Resultados Completos de la Primera Fase

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
Aeroparque Bs. As.	P	24,301	-0,024	0,000	0,000	0,3151
	PNBI	24,104	-0,024	0,000	0,000	0,2780
	POH	24,300	-0,024	0,000	0,000	0,3151
	POHNBI	24,103	-0,024	0,000	0,000	0,2779
Azul Aero	P	17,377	-0,047	0,000	0,000	0,3349
	PNBI	17,482	-0,050	0,000	0,000	0,3318
	POH	17,377	-0,047	0,000	0,000	0,3349
	POHNBI	17,482	-0,051	0,000	0,000	0,3318
Bahía Blanca Aero	P	19,998	-0,122	0,000	0,000	0,4614
	PNBI	20,098	-0,129	0,000	0,000	0,4558
	POH	20,002	-0,127	0,000	0,000	0,4624
	POHNBI	20,101	-0,134	0,000	0,000	0,4572
Bariloche Aero	P	12,717	-0,225	0,000	0,000	0,3697
	PNBI	12,624	-0,224	0,000	0,000	0,3499
	POH	12,960	-0,318	0,000	0,000	0,4001
	POHNBI	12,891	-0,318	0,000	0,000	0,3836
Catamarca Aero.	P	23,516	-0,050	0,000	0,000	0,2953
	PNBI	23,540	-0,052	0,000	0,000	0,2824
	POH	23,497	-0,051	0,000	0,000	0,2932
	POHNBI	23,523	-0,053	0,000	0,000	0,2807
Ceres Aero	P	23,433	-0,116	0,000	0,000	0,3287
	PNBI	23,426	-0,118	0,000	0,000	0,3171
	POH	23,432	-0,118	0,000	0,000	0,3287
	POHNBI	23,425	-0,120	0,000	0,000	0,3173
Chamical Aero	P	23,133	-0,063	0,000	0,061	0,0625
	PNBI	22,800	-0,054	0,000	0,115	0,0445
	POH	23,143	-0,068	0,000	0,060	0,0629
	POHNBI	22,830	-0,059	0,000	0,110	0,0458
Comodoro Rivadavia	P	18,539	-0,178	0,000	0,000	0,3853
	PNBI	18,309	-0,173	0,000	0,000	0,3514
	POH	18,539	-0,179	0,000	0,000	0,3853
	POHNBI	18,310	-0,174	0,000	0,000	0,3515
Concordia Aero	P	23,080	-0,044	0,000	0,000	0,2459
	PNBI	23,073	-0,045	0,000	0,000	0,2261
	POH	23,081	-0,045	0,000	0,000	0,2461

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
	POHNBI	23,075	-0,046	0,000	0,000	0,2265
Córdoba Aero	P	22,266	-0,284	0,000	0,000	0,5490
	PNBI	22,325	-0,295	0,000	0,000	0,5407
	POH	22,266	-0,294	0,000	0,000	0,5484
	POHNBI	22,327	-0,305	0,000	0,000	0,5407
Corrientes Aero.	P	27,470	-0,050	0,000	0,000	0,3514
	PNBI	27,241	-0,049	0,000	0,000	0,3150
	POH	27,512	-0,052	0,000	0,000	0,3528
	POHNBI	27,287	-0,051	0,000	0,000	0,3170
Dolores Aero	P	15,974	-0,064	0,000	0,000	0,2630
	PNBI	16,098	-0,071	0,000	0,000	0,2666
	POH	15,973	-0,064	0,000	0,000	0,2629
	POHNBI	16,097	-0,071	0,000	0,000	0,2665
El Calafate Aero	P	9,638	-0,023	0,000	0,023	0,0534
	PNBI	9,421	-0,020	0,000	0,042	0,0427
	POH	11,583	-0,089	0,000	0,000	0,3563
	POHNBI	11,516	-0,088	0,000	0,000	0,3420
Esquel Aero	P	13,089	-0,051	0,000	0,000	0,2210
	PNBI	13,040	-0,051	0,000	0,000	0,2057
	POH	13,093	-0,051	0,000	0,000	0,2211
	POHNBI	13,044	-0,052	0,000	0,000	0,2060
Ezeiza Aero	P	23,557	-0,347	0,000	0,000	0,5463
	PNBI	23,805	-0,368	0,000	0,000	0,5495
	POH	23,535	-0,393	0,000	0,000	0,5447
	POHNBI	23,755	-0,414	0,000	0,000	0,5477
Formosa Aero	P	26,248	-0,047	0,000	0,000	0,1655
	PNBI	25,721	-0,041	0,000	0,000	0,1157
	POH	26,251	-0,050	0,000	0,000	0,1644
	POHNBI	25,748	-0,044	0,000	0,000	0,1169
Guauguaychu Aero	P	22,628	-0,076	0,000	0,000	0,3734
	PNBI	22,910	-0,084	0,000	0,000	0,3815
	POH	22,586	-0,081	0,000	0,000	0,3782
	POHNBI	22,851	-0,089	0,000	0,000	0,3866
Iguazú Aero	P	25,033	-0,058	0,000	0,000	0,2992
	PNBI	24,714	-0,055	0,000	0,000	0,2495
	POH	25,139	-0,085	0,000	0,000	0,3302
	POHNBI	24,923	-0,082	0,000	0,000	0,2927
Jujuy Aero	P	22,181	-0,044	0,000	0,000	0,1895
	PNBI	21,006	-0,027	0,000	0,002	0,0596
	POH	22,180	-0,044	0,000	0,000	0,1893
	POHNBI	21,009	-0,027	0,000	0,002	0,0598
Junín Aero	P	18,550	-0,202	0,000	0,000	0,1438
	PNBI	18,397	-0,195	0,000	0,000	0,1231
	POH	18,547	-0,202	0,000	0,000	0,1436
	POHNBI	18,394	-0,195	0,000	0,000	0,1229
La Plata Aero	P	18,994	-0,054	0,000	0,000	0,1330
	PNBI	19,020	-0,056	0,000	0,000	0,1281
	POH	18,994	-0,054	0,000	0,000	0,1330
	POHNBI	19,020	-0,056	0,000	0,000	0,1281
La Rioja Aero.	P	24,557	-0,050	0,000	0,000	0,1056
	PNBI	24,370	-0,047	0,000	0,000	0,0893
	POH	24,552	-0,051	0,000	0,000	0,1046
	POHNBI	24,371	-0,048	0,000	0,000	0,0888

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
Laboulaye Aero	P	18,181	0,006	0,000	0,926	0,0007
	PNBI	18,164	0,006	0,000	0,918	0,0008
	POH	18,280	0,003	0,000	0,967	0,0001
	POHNBI	18,263	0,003	0,000	0,959	0,0002
Mar Del Plata Aero	P	17,022	-0,286	0,000	0,000	0,2957
	PNBI	17,188	-0,310	0,000	0,000	0,2952
	POH	16,937	-0,316	0,000	0,000	0,3153
	POHNBI	17,104	-0,343	0,000	0,000	0,3180
Marcos Juárez Aero	P	23,199	-0,135	0,000	0,000	0,3377
	PNBI	23,263	-0,140	0,000	0,000	0,3183
	POH	23,227	-0,139	0,000	0,000	0,3426
	POHNBI	23,300	-0,144	0,000	0,000	0,3240
Mendoza Aero	P	21,823	-0,349	0,000	0,000	0,3727
	PNBI	21,795	-0,356	0,000	0,000	0,3573
	POH	21,822	-0,351	0,000	0,000	0,3727
	POHNBI	21,795	-0,358	0,000	0,000	0,3573
Monte Caseros Aero	P	20,220	-0,042	0,000	0,000	0,1416
	PNBI	20,049	-0,042	0,000	0,000	0,1294
	POH	20,212	-0,043	0,000	0,000	0,1417
	POHNBI	20,045	-0,043	0,000	0,000	0,1298
Neuquén Aero	P	19,944	-0,096	0,000	0,000	0,4218
	PNBI	20,088	-0,102	0,000	0,000	0,4187
	POH	19,941	-0,099	0,000	0,000	0,4213
	POHNBI	20,080	-0,105	0,000	0,000	0,4184
Paraná Aero	P	29,016	-0,105	0,000	0,000	0,6556
	PNBI	29,549	-0,113	0,000	0,000	0,6430
	POH	29,042	-0,109	0,000	0,000	0,6571
	POHNBI	29,559	-0,117	0,000	0,000	0,6450
Paso De Los Libres	P	21,918	-0,128	0,000	0,008	0,0775
	PNBI	21,744	-0,118	0,000	0,016	0,0644
	POH	21,917	-0,130	0,000	0,008	0,0776
	POHNBI	21,746	-0,121	0,000	0,016	0,0647
Pilar Observatorio-	P	23,341	-0,120	0,000	0,000	0,4960
	PNBI	23,435	-0,124	0,000	0,000	0,4833
	POH	23,330	-0,122	0,000	0,000	0,4980
	POHNBI	23,428	-0,127	0,000	0,000	0,4860
Posadas Aero.	P	28,078	-0,081	0,000	0,000	0,3109
	PNBI	27,606	-0,076	0,000	0,000	0,2469
	POH	28,110	-0,084	0,000	0,000	0,3115
	POHNBI	27,655	-0,080	0,000	0,000	0,2494
Presidencia R S Pena	P	24,068	-0,048	0,000	0,000	0,2807
	PNBI	24,056	-0,049	0,000	0,000	0,2669
	POH	24,067	-0,048	0,000	0,000	0,2808
	POHNBI	24,056	-0,050	0,000	0,000	0,2672
Resistencia Aero	P	28,884	-0,064	0,000	0,000	0,3297
	PNBI	28,653	-0,064	0,000	0,000	0,2897
	POH	28,931	-0,067	0,000	0,000	0,3274
	POHNBI	28,705	-0,067	0,000	0,000	0,2888
Rio Cuarto Aero	P	24,187	-0,059	0,000	0,000	0,4625
	PNBI	24,128	-0,059	0,000	0,000	0,4341
	POH	24,186	-0,061	0,000	0,000	0,4624
	POHNBI	24,132	-0,062	0,000	0,000	0,4353
Rio Gallegos Aero	P	11,342	-0,095	0,000	0,000	0,1370

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
	PNBI	11,067	-0,088	0,000	0,000	0,1125
	POH	11,445	-0,106	0,000	0,000	0,1471
	POHNBI	11,200	-0,100	0,000	0,000	0,1234
Rio Grande B.A	P	10,051	-0,077	0,000	0,000	0,3114
	PNBI	10,136	-0,082	0,000	0,000	0,2974
	POH	10,043	-0,078	0,000	0,000	0,3127
	POHNBI	10,131	-0,083	0,000	0,000	0,2993
Rosario Aero	P	23,611	-0,305	0,000	0,000	0,3181
	PNBI	23,430	-0,300	0,000	0,000	0,2909
	POH	23,616	-0,316	0,000	0,000	0,3165
	POHNBI	23,441	-0,311	0,000	0,000	0,2902
Salta Aero	P	20,016	-0,062	0,000	0,000	0,1641
	PNBI	19,326	-0,049	0,000	0,000	0,0995
	POH	20,031	-0,069	0,000	0,000	0,1628
	POHNBI	19,381	-0,055	0,000	0,000	0,1020
San Juan Aero	P	19,864	-0,042	0,000	0,000	0,1381
	PNBI	19,637	-0,041	0,000	0,000	0,1132
	POH	19,845	-0,048	0,000	0,000	0,1361
	POHNBI	19,648	-0,047	0,000	0,000	0,1142
San Luis Aero	P	22,779	-0,169	0,000	0,000	0,4968
	PNBI	22,980	-0,182	0,000	0,000	0,5024
	POH	22,776	-0,178	0,000	0,000	0,4967
	POHNBI	22,971	-0,191	0,000	0,000	0,5025
San Martin	P	19,765	-0,094	0,000	0,000	0,1919
	PNBI	19,843	-0,098	0,000	0,000	0,1844
	POH	19,763	-0,094	0,000	0,000	0,1917
	POHNBI	19,840	-0,099	0,000	0,000	0,1843
San Rafael Aero	P	22,050	-0,132	0,000	0,000	0,4651
	PNBI	22,094	-0,136	0,000	0,000	0,4479
	POH	21,926	-0,138	0,000	0,000	0,4611
	POHNBI	21,986	-0,143	0,000	0,000	0,4463
Santa Rosa Aero	P	22,213	-0,057	0,000	0,000	0,3620
	PNBI	22,197	-0,057	0,000	0,000	0,3493
	POH	22,201	-0,062	0,000	0,000	0,3675
	POHNBI	22,188	-0,062	0,000	0,000	0,3558
Santiago Del Estero	P	24,253	-0,202	0,000	0,000	0,1937
	PNBI	23,574	-0,173	0,000	0,000	0,1284
	POH	24,252	-0,203	0,000	0,000	0,1937
	POHNBI	23,576	-0,173	0,000	0,000	0,1286
Sauce Viejo Aero	P	24,328	-0,089	0,000	0,000	0,3898
	PNBI	24,308	-0,091	0,000	0,000	0,3713
	POH	24,340	-0,092	0,000	0,000	0,3900
	POHNBI	24,323	-0,093	0,000	0,000	0,3720
Tandil Aero	P	17,304	-0,219	0,000	0,000	0,3264
	PNBI	17,276	-0,223	0,000	0,000	0,3079
	POH	17,317	-0,242	0,000	0,000	0,3326
	POHNBI	17,296	-0,247	0,000	0,000	0,3160
Tartagal Aero	P	24,416	-0,072	0,000	0,000	0,1258
	PNBI	23,784	-0,058	0,000	0,001	0,0772
	POH	24,415	-0,072	0,000	0,000	0,1257
	POHNBI	23,784	-0,058	0,000	0,001	0,0772
Trelew Aero	P	18,694	-0,077	0,000	0,000	0,3171
	PNBI	18,631	-0,077	0,000	0,000	0,2958

Estación WWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
	POH	18,694	-0,077	0,000	0,000	0,3171
	POHNBI	18,632	-0,078	0,000	0,000	0,2960
Tucumán Aero	P	22,284	-0,039	0,000	0,000	0,1361
	PNBI	22,152	-0,038	0,000	0,000	0,1171
	POH	22,285	-0,040	0,000	0,000	0,1361
	POHNBI	22,153	-0,038	0,000	0,000	0,1171
Ushuaia Aero	P	8,248	-0,032	0,000	0,000	0,2766
	PNBI	8,350	-0,035	0,000	0,000	0,2719
	POH	8,088	-0,038	0,000	0,000	0,2917
	POHNBI	8,201	-0,041	0,000	0,000	0,2936
Viedma Aero	P	22,229	-0,138	0,000	0,000	0,5616
	PNBI	22,090	-0,138	0,000	0,000	0,5303
	POH	22,201	-0,145	0,000	0,000	0,5617
	POHNBI	22,073	-0,145	0,000	0,000	0,5322
Villa Dolores Aero	P	22,366	-0,045	0,000	0,000	0,2638
	PNBI	22,269	-0,045	0,000	0,000	0,2478
	POH	22,398	-0,047	0,000	0,000	0,2681
	POHNBI	22,306	-0,047	0,000	0,000	0,2525

Cuadro 1.1: Resultado de las regresiones lineales elaboradas con datos de las estaciones WWP para la temperatura média.

Estación WWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
Aeroparque Bs. As.	P	63,255	0,017	0,000	0,001	0,0661
	PNBI	62,982	0,019	0,000	0,001	0,0703
	POH	63,255	0,017	0,000	0,001	0,0661
	POHNBI	62,982	0,019	0,000	0,001	0,0703
Azul Aero	P	66,698	0,040	0,000	0,000	0,0899
	PNBI	66,533	0,044	0,000	0,000	0,0942
	POH	66,697	0,040	0,000	0,000	0,0899
	POHNBI	66,533	0,044	0,000	0,000	0,0942
Bahía Blanca Aero	P	53,869	0,085	0,000	0,002	0,0578
	PNBI	53,775	0,090	0,000	0,002	0,0580
	POH	53,865	0,088	0,000	0,002	0,0580
	POHNBI	53,772	0,094	0,000	0,002	0,0582
Bariloche Aero	P	53,540	0,386	0,000	0,000	0,1889
	PNBI	53,830	0,378	0,000	0,000	0,1718
	POH	52,761	0,573	0,000	0,000	0,2257
	POHNBI	53,006	0,566	0,000	0,000	0,2094
Catamarca Aero.	P	46,300	0,004	0,000	0,815	0,0005
	PNBI	46,458	0,001	0,000	0,943	0,0000
	POH	46,288	0,004	0,000	0,805	0,0005
	POHNBI	46,442	0,002	0,000	0,931	0,0001
Ceres Aero	P	63,108	-0,056	0,000	0,088	0,0191
	PNBI	63,301	-0,063	0,000	0,063	0,0228
	POH	63,106	-0,057	0,000	0,088	0,0191
	POHNBI	63,297	-0,064	0,000	0,063	0,0227
Chamical Aero	P	52,388	-0,049	0,000	0,403	0,0128
	PNBI	52,532	-0,054	0,000	0,358	0,0154
	POH	52,369	-0,052	0,000	0,410	0,0124

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
	POHNBI	52,510	-0,058	0,000	0,366	0,0149
Comodoro Rivadavia	P	46,404	0,138	0,000	0,005	0,0498
	PNBI	46,551	0,135	0,000	0,007	0,0462
	POH	46,405	0,139	0,000	0,005	0,0497
	POHNBI	46,553	0,136	0,000	0,007	0,0461
Concordia Aero	P	63,820	0,061	0,000	0,000	0,1443
	PNBI	63,779	0,063	0,000	0,000	0,1351
	POH	63,819	0,061	0,000	0,000	0,1444
	POHNBI	63,777	0,063	0,000	0,000	0,1353
Córdoba Aero	P	59,837	-0,249	0,000	0,000	0,0816
	PNBI	60,012	-0,267	0,000	0,000	0,0854
	POH	59,828	-0,258	0,000	0,000	0,0811
	POHNBI	60,001	-0,275	0,000	0,000	0,0849
Corrientes Aero.	P	68,760	0,001	0,000	0,945	0,0000
	PNBI	69,168	-0,003	0,000	0,844	0,0003
	POH	68,721	0,001	0,000	0,924	0,0001
	POHNBI	69,122	-0,002	0,000	0,868	0,0002
Dolores Aero	P	73,155	0,044	0,000	0,006	0,0557
	PNBI	73,061	0,049	0,000	0,006	0,0570
	POH	73,156	0,044	0,000	0,006	0,0557
	POHNBI	73,062	0,049	0,000	0,006	0,0570
El Calafate Aero	P	55,189	0,021	0,000	0,455	0,0059
	PNBI	55,795	0,014	0,000	0,617	0,0026
	POH	49,447	0,172	0,000	0,000	0,1725
	POHNBI	49,701	0,168	0,000	0,000	0,1601
Esquel Aero	P	48,447	0,102	0,000	0,000	0,2005
	PNBI	48,640	0,101	0,000	0,000	0,1821
	POH	48,442	0,103	0,000	0,000	0,2005
	POHNBI	48,634	0,103	0,000	0,000	0,1822
Ezeiza Aero	P	62,114	0,298	0,000	0,000	0,1623
	PNBI	61,835	0,320	0,000	0,000	0,1670
	POH	62,099	0,340	0,000	0,000	0,1638
	POHNBI	61,850	0,362	0,000	0,000	0,1681
Formosa Aero	P	68,601	0,011	0,000	0,564	0,0022
	PNBI	69,553	-0,002	0,000	0,897	0,0001
	POH	68,567	0,012	0,000	0,548	0,0023
	POHNBI	69,484	-0,002	0,000	0,938	0,0000
Gualedguaychu Aero	P	62,839	0,076	0,000	0,000	0,1374
	PNBI	62,548	0,085	0,000	0,000	0,1409
	POH	62,946	0,080	0,000	0,000	0,1348
	POHNBI	62,681	0,088	0,000	0,000	0,1379
Iguazú Aero	P	77,729	0,028	0,000	0,177	0,0122
	PNBI	78,407	0,018	0,000	0,391	0,0049
	POH	77,379	0,047	0,000	0,101	0,0180
	POHNBI	77,866	0,038	0,000	0,203	0,0109
Jujuy Aero	P	68,341	-0,125	0,000	0,000	0,1705
	PNBI	68,792	-0,150	0,000	0,000	0,2078
	POH	68,335	-0,125	0,000	0,000	0,1702
	POHNBI	68,792	-0,151	0,000	0,000	0,2077
Junín Aero	P	63,570	0,241	0,000	0,002	0,0659
	PNBI	63,666	0,240	0,000	0,003	0,0599
	POH	63,571	0,242	0,000	0,002	0,0659
	POHNBI	63,667	0,240	0,000	0,003	0,0599

Estación WWWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
La Plata Aero	P	68,168	0,027	0,000	0,145	0,0137
	PNBI	68,216	0,026	0,000	0,187	0,0113
	POH	68,168	0,027	0,000	0,145	0,0137
	POHNBI	68,216	0,026	0,000	0,187	0,0113
La Rioja Aero.	P	55,469	-0,110	0,000	0,090	0,0186
	PNBI	55,593	-0,115	0,000	0,082	0,0197
	POH	55,477	-0,113	0,000	0,091	0,0186
	POHNBI	55,600	-0,119	0,000	0,082	0,0196
Laboulaye Aero	P	66,163	-0,122	0,000	0,269	0,0930
	PNBI	66,166	-0,123	0,000	0,267	0,0937
	POH	66,080	-0,128	0,000	0,279	0,0894
	POHNBI	66,083	-0,128	0,000	0,277	0,0901
Mar Del Plata Aero	P	75,811	0,040	0,000	0,450	0,0037
	PNBI	75,765	0,045	0,000	0,428	0,0041
	POH	75,834	0,043	0,000	0,447	0,0038
	POHNBI	75,792	0,048	0,000	0,426	0,0041
Marcos Juárez Aero	P	65,899	0,045	0,000	0,149	0,0135
	PNBI	65,886	0,046	0,000	0,163	0,0126
	POH	65,910	0,045	0,000	0,150	0,0134
	POHNBI	65,898	0,046	0,000	0,165	0,0125
Mendoza Aero	P	43,934	0,027	0,000	0,710	0,0009
	PNBI	43,979	0,024	0,000	0,754	0,0006
	POH	43,933	0,027	0,000	0,709	0,0009
	POHNBI	43,978	0,024	0,000	0,753	0,0007
Monte Caseros Aero	P	73,025	0,035	0,000	0,582	0,0022
	PNBI	72,717	0,038	0,000	0,559	0,0025
	POH	73,019	0,036	0,000	0,581	0,0022
	POHNBI	72,717	0,039	0,000	0,559	0,0025
Neuquén Aero	P	40,167	0,105	0,000	0,000	0,1651
	PNBI	40,100	0,110	0,000	0,000	0,1581
	POH	40,167	0,108	0,000	0,000	0,1651
	POHNBI	40,101	0,113	0,000	0,000	0,1583
Paraná Aero	P	60,278	0,063	0,000	0,001	0,0726
	PNBI	60,106	0,066	0,000	0,001	0,0681
	POH	60,260	0,065	0,000	0,001	0,0728
	POHNBI	60,091	0,069	0,000	0,001	0,0685
Paso De Los Libres	P	69,428	0,105	0,000	0,179	0,0204
	PNBI	69,624	0,094	0,000	0,238	0,0158
	POH	69,423	0,107	0,000	0,177	0,0206
	POHNBI	69,616	0,096	0,000	0,235	0,0160
Pilar Observatorio-	P	60,774	-0,028	0,000	0,355	0,0056
	PNBI	60,883	-0,030	0,000	0,331	0,0062
	POH	60,782	-0,028	0,000	0,350	0,0057
	POHNBI	60,892	-0,031	0,000	0,326	0,0063
Posadas Aero.	P	64,014	0,026	0,000	0,250	0,0086
	PNBI	65,017	0,013	0,000	0,602	0,0018
	POH	64,010	0,027	0,000	0,251	0,0085
	POHNBI	64,993	0,013	0,000	0,594	0,0018
Presidencia R S Pena	P	66,867	-0,014	0,000	0,432	0,0047
	PNBI	67,232	-0,020	0,000	0,259	0,0096
	POH	66,864	-0,014	0,000	0,434	0,0046
	POHNBI	67,225	-0,021	0,000	0,261	0,0095
Resistencia Aero	P	70,021	0,000	0,000	0,994	0,0000

Estación WWP	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
	PNBI	70,906	-0,008	0,000	0,652	0,0013
	POH	69,982	0,000	0,000	0,989	0,0000
	POHNBI	70,843	-0,008	0,000	0,678	0,0011
Rio Cuarto Aero	P	60,026	-0,010	0,000	0,485	0,0032
	PNBI	60,085	-0,011	0,000	0,475	0,0033
	POH	60,069	-0,011	0,000	0,470	0,0034
	POHNBI	60,129	-0,012	0,000	0,460	0,0035
Rio Gallegos Aero	P	54,278	0,167	0,000	0,003	0,0574
	PNBI	55,034	0,148	0,000	0,010	0,0425
	POH	54,037	0,188	0,000	0,002	0,0628
	POHNBI	54,722	0,170	0,000	0,006	0,0482
Rio Grande B.A	P	75,164	0,115	0,000	0,000	0,2046
	PNBI	75,085	0,121	0,000	0,000	0,1919
	POH	75,172	0,117	0,000	0,000	0,2058
	POHNBI	75,086	0,123	0,000	0,000	0,1936
Rosario Aero	P	65,216	0,110	0,000	0,098	0,0177
	PNBI	65,413	0,101	0,000	0,140	0,0141
	POH	65,196	0,115	0,000	0,096	0,0179
	POHNBI	65,388	0,106	0,000	0,136	0,0144
Salta Aero	P	73,800	-0,191	0,000	0,000	0,1756
	PNBI	73,514	-0,193	0,000	0,000	0,1744
	POH	73,726	-0,208	0,000	0,000	0,1694
	POHNBI	73,500	-0,211	0,000	0,000	0,1693
San Juan Aero	P	42,500	-0,017	0,000	0,258	0,0108
	PNBI	42,712	-0,021	0,000	0,199	0,0139
	POH	42,487	-0,020	0,000	0,264	0,0106
	POHNBI	42,673	-0,023	0,000	0,211	0,0132
San Luis Aero	P	49,449	-0,018	0,000	0,599	0,0018
	PNBI	49,493	-0,020	0,000	0,580	0,0020
	POH	49,441	-0,018	0,000	0,605	0,0017
	POHNBI	49,485	-0,021	0,000	0,586	0,0019
San Martin	P	49,684	0,023	0,000	0,393	0,0047
	PNBI	49,581	0,027	0,000	0,358	0,0055
	POH	49,684	0,023	0,000	0,392	0,0048
	POHNBI	49,581	0,027	0,000	0,358	0,0055
San Rafael Aero	P	51,423	-0,036	0,000	0,127	0,0150
	PNBI	51,365	-0,035	0,000	0,152	0,0133
	POH	51,423	-0,038	0,000	0,121	0,0155
	POHNBI	51,375	-0,038	0,000	0,143	0,0139
Santa Rosa Aero	P	60,356	-0,033	0,000	0,019	0,0355
	PNBI	60,504	-0,035	0,000	0,016	0,0374
	POH	60,292	-0,036	0,000	0,020	0,0349
	POHNBI	60,426	-0,037	0,000	0,017	0,0366
Santiago Del Estero	P	57,239	0,044	0,000	0,595	0,0019
	PNBI	57,790	0,013	0,000	0,877	0,0002
	POH	57,235	0,044	0,000	0,593	0,0019
	POHNBI	57,785	0,014	0,000	0,875	0,0002
Sauce Viejo Aero	P	63,039	0,064	0,000	0,000	0,0926
	PNBI	63,094	0,064	0,000	0,000	0,0863
	POH	63,021	0,066	0,000	0,000	0,0931
	POHNBI	63,074	0,066	0,000	0,000	0,0869
Tandil Aero	P	65,987	0,210	0,000	0,000	0,1054
	PNBI	65,956	0,218	0,000	0,000	0,1026

Estación WWWW	TDI	Bo	Pendiente	Pvalor Bo	Pvalor P	R^2
	POH	65,979	0,232	0,000	0,000	0,1071
	POHNBI	65,946	0,240	0,000	0,000	0,1047
Tartagal Aero	P	69,306	-0,190	0,000	0,000	0,0913
	PNBI	69,879	-0,215	0,000	0,000	0,1093
	POH	69,301	-0,190	0,000	0,000	0,0912
	POHNBI	69,873	-0,216	0,000	0,000	0,1091
Trelew Aero	P	43,813	0,067	0,000	0,006	0,0476
	PNBI	43,959	0,066	0,000	0,010	0,0423
	POH	43,814	0,067	0,000	0,006	0,0476
	POHNBI	43,960	0,066	0,000	0,010	0,0423
Tucumán Aero	P	68,620	-0,092	0,000	0,000	0,1266
	PNBI	68,826	-0,099	0,000	0,000	0,1368
	POH	68,621	-0,093	0,000	0,000	0,1265
	POHNBI	68,827	-0,099	0,000	0,000	0,1367
Ushuaia Aero	P	67,026	0,044	0,000	0,000	0,1027
	PNBI	66,978	0,046	0,000	0,000	0,0951
	POH	67,190	0,052	0,000	0,000	0,1128
	POHNBI	67,098	0,056	0,000	0,000	0,1085
Viedma Aero	P	47,245	0,118	0,000	0,000	0,1149
	PNBI	47,332	0,118	0,000	0,000	0,1097
	POH	47,251	0,124	0,000	0,000	0,1157
	POHNBI	47,329	0,125	0,000	0,000	0,1109
Villa Dolores Aero	P	49,412	-0,016	0,000	0,314	0,0066
	PNBI	49,507	-0,017	0,000	0,276	0,0077
	POH	49,414	-0,016	0,000	0,314	0,0066
	POHNBI	49,509	-0,018	0,000	0,277	0,0077

Cuadro 1.2: Resultado de las regresiones lineales elaboradas con datos de las estaciones WWWW para la humedad relativa ambiental.

Anexo 2

Resultados Completos de la Segunda Fase

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Buenos Aires De Mayo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5834
Buenos Aires De Mayo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5782
Buenos Aires De Mayo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5748
Buenos Aires De Mayo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5695
Buenos Aires De Julio	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4774
Buenos Aires De Julio	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4480
Buenos Aires De Julio	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4340
Buenos Aires De Julio	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4308
Buenos Aires Adolfo Gonzales	Expo	ETIP	3SE	0,4252
Buenos Aires Adolfo Gonzales	Expo	ETIPOH	3SE	0,4247
Buenos Aires Adolfo Gonzales	Expo	ETIP	2SE	0,4151
Buenos Aires Adolfo Gonzales	Expo	ETIPOH	2SE	0,4148
Buenos Aires Almirante Brown	Expo	ETIP	2SE	0,4671
Buenos Aires Almirante Brown	Expo	ETIPOH	2SE	0,4670
Buenos Aires Almirante Brown	Expo	ETIP	3SE	0,4549
Buenos Aires Almirante Brown	Expo	ETIPOH	3SE	0,4548
Buenos Aires Arrecifes	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4934
Buenos Aires Arrecifes	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4710
Buenos Aires Arrecifes	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4639
Buenos Aires Arrecifes	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4347
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	3SE	0,6749
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	3SE	0,6749
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	2SE	0,6631
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	2SE	0,6630
Buenos Aires Azul	Expo	ETIP	3SE	0,6304
Buenos Aires Azul	Expo	ETIPOH	3SE	0,6303
Buenos Aires Azul	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,6213
Buenos Aires Azul	Expo	ETIP	2SE	0,6191
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOH	3SE	0,6838
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIP	3SE	0,6829
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOH	2SE	0,6825
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIP	2SE	0,6815
Buenos Aires Berazategui	Expo	ETIP	2SE	0,4609

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Buenos Aires Berazategui	Expo	ETIPOH	2SE	0,4608
Buenos Aires Berazategui	Expo	ETIP	1SE	0,4542
Buenos Aires Berazategui	Expo	ETIPOH	1SE	0,4541
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIP	3SE	0,4558
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIPOH	3SE	0,4556
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4417
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIP	2SE	0,4288
Buenos Aires Carlos Casares	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4072
Buenos Aires Carmen De Areco	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4031
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	1SE	0,6574
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5640
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5161
Buenos Aires Castelli	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,4755
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	1SE	0,5745
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOH	1SE	0,5743
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	2SE	0,5741
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOH	2SE	0,5738
Buenos Aires Chivilcoy	Expo	ETIP	3SE	0,5449
Buenos Aires Chivilcoy	Expo	ETIPOH	3SE	0,5447
Buenos Aires Chivilcoy	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5350
Buenos Aires Chivilcoy	Expo	ETIP	2SE	0,5242
Buenos Aires Coronel Dorrego	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5331
Buenos Aires Coronel Dorrego	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5218
Buenos Aires Coronel Dorrego	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5199
Buenos Aires Coronel Dorrego	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4531
Buenos Aires Coronel Pringles	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4442
Buenos Aires Coronel Pringles	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4078
Buenos Aires Coronel Suarez	Expo	ETIP	1SE	0,5016
Buenos Aires Coronel Suarez	Expo	ETIPOH	1SE	0,5016
Buenos Aires Coronel Suarez	Expo	ETIP	2SE	0,4931
Buenos Aires Coronel Suarez	Expo	ETIPOH	2SE	0,4929
Buenos Aires Daireaut Modis Se	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4349
Buenos Aires Daireaut Modis Se	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4130
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5753
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5465
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5262
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5095
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIP	2SE	0,6815
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOH	2SE	0,6814
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIP	2SE	0,6627
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOH	2SE	0,6627
Buenos Aires Esteban Echeverr	Lineal	ETIP	3SE	0,4416
Buenos Aires Esteban Echeverr	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4415
Buenos Aires Esteban Echeverr	Lineal	ETIP	1SE	0,4349
Buenos Aires Esteban Echeverr	Lineal	ETIPOH	1SE	0,4349
Buenos Aires Ezeiza	Expo	ETIP	3SE	0,4100
Buenos Aires Ezeiza	Expo	ETIPOH	3SE	0,4100
Buenos Aires Florencio Varela	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4073
Buenos Aires Ezeiza	Lineal	ETIP	3SE	0,4036
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIP	0SE	0,6290

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIPOH	0SE	0,6290
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,6290
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIP	0SE	0,6230
Buenos Aires General Pueyrred	Expo	ETIPOH	3SE	0,5683
Buenos Aires General Pueyrred	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5567
Buenos Aires General Pueyrred	Expo	ETIPOH	2SE	0,5455
Buenos Aires General Pueyrred	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,5343
Buenos Aires General Rodrigue	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4718
Buenos Aires General Rodrigue	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4548
Buenos Aires General Rodrigue	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4521
Buenos Aires General Rodrigue	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4460
Buenos Aires General San Mart	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6531
Buenos Aires General San Mart	Expo	ETIPNBI	1SE	0,6426
Buenos Aires General San Mart	Expo	ETIPNBI	0SE	0,6279
Buenos Aires General San Mart	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6275
Buenos Aires General Viamonte	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4166
Buenos Aires General Villegas	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4337
Buenos Aires General Villegas	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4327
Buenos Aires General Villegas	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4052
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6763
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,6546
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6258
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,6134
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIP	1SE	0,4912
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIPOH	1SE	0,4912
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIP	3SE	0,4820
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4819
Buenos Aires Jose C Paz	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4879
Buenos Aires Jose C Paz	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4790
Buenos Aires Jose C Paz	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4742
Buenos Aires Jose C Paz	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4741
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	2SE	0,7571
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	2SE	0,7571
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,7429
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	3SE	0,7279
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5376
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,5054
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4972
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4903
Buenos Aires Lincoln	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4313
Buenos Aires Lincoln	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4239
Buenos Aires Lincoln	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4097
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	3SE	0,7284
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	3SE	0,7284
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	2SE	0,7269
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	2SE	0,7269
Buenos Aires Maipu	Expo	ETIP	3SE	0,4434
Buenos Aires Maipu	Expo	ETIPOH	3SE	0,4429
Buenos Aires Maipu	Expo	ETIP	2SE	0,4404
Buenos Aires Maipu	Expo	ETIPOH	2SE	0,4403
Buenos Aires Malvinas Argenti	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4517

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Buenos Aires Malvinas Argenti	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4427
Buenos Aires Malvinas Argenti	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4277
Buenos Aires Malvinas Argenti	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4174
Buenos Aires Marcos Paz	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4027
Buenos Aires Merlo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5611
Buenos Aires Merlo	Expo	ETIPOH	3SE	0,5353
Buenos Aires Merlo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5350
Buenos Aires Merlo	Expo	ETIP	3SE	0,5342
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	2SE	0,8204
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	3SE	0,8189
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	1SE	0,8039
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,7904
Buenos Aires Moreno	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5257
Buenos Aires Moreno	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5030
Buenos Aires Moreno	Expo	ETIP	1SE	0,4866
Buenos Aires Moreno	Expo	ETIPOH	1SE	0,4866
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5418
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIP	3SE	0,5417
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIP	2SE	0,5258
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOH	2SE	0,5258
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIP	3SE	0,7001
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOH	3SE	0,7001
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,6889
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOH	2SE	0,6629
Buenos Aires Patagones	Expo	ETIPOH	3SE	0,5261
Buenos Aires Patagones	Expo	ETIP	3SE	0,5260
Buenos Aires Patagones	Lineal	ETIP	3SE	0,5064
Buenos Aires Patagones	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5064
Buenos Aires Pehuajo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4721
Buenos Aires Pehuajo	Expo	ETIP	0SE	0,4600
Buenos Aires Pehuajo	Expo	ETIPOH	0SE	0,4598
Buenos Aires Pehuajo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4452
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5349
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5342
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5292
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4972
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIP	1SE	0,7007
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOH	1SE	0,7007
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPNBI	0SE	0,6980
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,6933
Buenos Aires Presidente Peron	Expo	ETIP	3SE	0,5352
Buenos Aires Presidente Peron	Expo	ETIPOH	3SE	0,5350
Buenos Aires Presidente Peron	Expo	ETIP	2SE	0,5248
Buenos Aires Presidente Peron	Expo	ETIPOH	2SE	0,5248
Buenos Aires Puan	Expo	ETIPOH	3SE	0,4751
Buenos Aires Puan	Expo	ETIP	3SE	0,4750
Buenos Aires Puan	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4632
Buenos Aires Puan	Expo	ETIPOH	2SE	0,4236
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIP	2SE	0,5622
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOH	2SE	0,5622
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIP	2SE	0,5608

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOH	2SE	0,5608
Buenos Aires Ramallo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4838
Buenos Aires Ramallo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4735
Buenos Aires Ramallo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4215
Buenos Aires Ramallo	Expo	ETIP	3SE	0,4053
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIP	3SE	0,4754
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIPOH	3SE	0,4751
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4635
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4433
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4599
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4571
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIP	2SE	0,4526
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPOH	2SE	0,4519
Buenos Aires Saladillo	Lineal	ETIP	3SE	0,4024
Buenos Aires Saladillo	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4021
Buenos Aires Salliquelo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5173
Buenos Aires Salliquelo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4819
Buenos Aires Salliquelo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4717
Buenos Aires Salliquelo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4650
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,5478
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,5283
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,5137
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,5024
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5785
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5655
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5541
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIP	3SE	0,5443
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5887
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5670
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5595
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5010
Buenos Aires San Pedro	Lineal	ETIP	3SE	0,4620
Buenos Aires San Pedro	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4617
Buenos Aires San Pedro	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,4545
Buenos Aires San Pedro	Lineal	ETIP	2SE	0,4417
Buenos Aires San Vicente	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5050
Buenos Aires San Vicente	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5029
Buenos Aires San Vicente	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4761
Buenos Aires San Vicente	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4487
Buenos Aires Tandil	Expo	ETIPOH	3SE	0,4948
Buenos Aires Tandil	Expo	ETIP	3SE	0,4859
Buenos Aires Tandil	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4788
Buenos Aires Tandil	Expo	ETIPOH	2SE	0,4699
Buenos Aires Tres Arroyos	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4051
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5398
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIP	1SE	0,5354
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPOH	1SE	0,5354
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5250
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOH	3SE	0,4619
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4475
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOH	2SE	0,4313

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,4177
Buenos Aires Villarino	Expo	ETIP	0SE	0,5147
Buenos Aires Villarino	Expo	ETIPOH	0SE	0,5147
Buenos Aires Villarino	Lineal	ETIP	3SE	0,5021
Buenos Aires Villarino	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5020
Buenos Aires Capital Federal	Expo	ETIPNBI	3SE	0,7236
Buenos Aires Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,7077
Buenos Aires Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,7011
Buenos Aires Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,7002
Catamarca Andalgala	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4131
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5476
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5435
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5375
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5268
Catamarca Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4140
Catamarca Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4045
Catamarca Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4023
Catamarca El Alto	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4149
Catamarca El Alto	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4075
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4431
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4145
Catamarca Tinogasta	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4069
Catamarca Tinogasta	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,4010
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIP	3SE	0,4912
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIPOH	3SE	0,4906
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4766
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIP	2SE	0,4489
Chaco De Julio	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4834
Chaco De Julio	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,4588
Chaco De Julio	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,4390
Chaco De Julio	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4274
Chaco Mayor Luis J Fo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4511
Chaco Mayor Luis J Fo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4363
Chaco Mayor Luis J Fo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4318
Chaco Mayor Luis J Fo	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4042
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	3SE	0,4458
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	3SE	0,4417
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	3SE	0,4188
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4152
Chubut Escalante	Expo	ETIP	3SE	0,4799
Chubut Escalante	Expo	ETIPOH	3SE	0,4797
Chubut Escalante	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4581
Chubut Escalante	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4295
Chubut Rawson	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4657
Chubut Rawson	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4444
Chubut Rawson	Expo	ETIP	3SE	0,4290
Chubut Rawson	Expo	ETIPOH	3SE	0,4289
Córdoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	3SE	0,5528
Córdoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	2SE	0,5492
Córdoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5449

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Córdoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,5415
Córdoba Capital	Expo	ETIP	3SE	0,6280
Córdoba Capital	Expo	ETIP	2SE	0,6278
Córdoba Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,6270
Córdoba Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,6270
Córdoba Colon	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6059
Córdoba Colon	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6032
Córdoba Colon	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5570
Córdoba Colon	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5139
Córdoba General San Mart	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5685
Córdoba General San Mart	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5484
Córdoba General San Mart	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5358
Córdoba General San Mart	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5221
Córdoba Ischilin	Expo	ETIPOH	0SE	0,5961
Córdoba Ischilin	Expo	ETIP	0SE	0,5906
Córdoba Ischilin	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,5902
Córdoba Ischilin	Expo	ETIPOH	1SE	0,5728
Córdoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4284
Córdoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4219
Córdoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4183
Córdoba Punilla	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5486
Córdoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,5482
Córdoba Punilla	Lineal	ETIPOH	1SE	0,5463
Córdoba Punilla	Expo	ETIPOH	1SE	0,5425
Córdoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5479
Córdoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5373
Córdoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4943
Córdoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOH	2SE	0,4924
Córdoba Rio Primero	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5579
Córdoba Rio Primero	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5163
Córdoba Rio Primero	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5147
Córdoba Rio Primero	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4752
Córdoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5553
Córdoba Rio Seco	Lineal	ETIP	3SE	0,5532
Córdoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,5437
Córdoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	3SE	0,4345
Córdoba Rio Segundo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4909
Córdoba Rio Segundo	Lineal	ETIPOH	2SE	0,4788
Córdoba Rio Segundo	Lineal	ETIP	2SE	0,4761
Córdoba Rio Segundo	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,4745
Córdoba San Alberto	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,4615
Córdoba San Alberto	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4493
Córdoba San Alberto	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,4326
Córdoba San Javier	Expo	ETIPOH	1SE	0,4948
Córdoba San Javier	Expo	ETIP	1SE	0,4909
Córdoba San Javier	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,4875
Córdoba San Javier	Expo	ETIPOH	0SE	0,4842
Córdoba San Justo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6623
Córdoba San Justo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,6610
Córdoba San Justo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6390
Córdoba San Justo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,6352

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Córdoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5857
Córdoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5792
Córdoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5726
Córdoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5034
Córdoba Totoral	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4837
Córdoba Totoral	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4621
Córdoba Totoral	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4567
Córdoba Totoral	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4227
Córdoba Union	Expo	ETIPOH	3SE	0,5759
Córdoba Union	Expo	ETIP	3SE	0,5722
Córdoba Union	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5636
Córdoba Union	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5611
Corrientes Monte Caseros	Expo	ETIPOH	3SE	0,4259
Corrientes Monte Caseros	Expo	ETIP	3SE	0,4253
Corrientes Monte Caseros	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4032
Corrientes Paso De Los Libr	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4634
Corrientes Paso De Los Libr	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4119
Corrientes Paso De Los Libr	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4041
Corrientes Saladas	Expo	ETIPOH	3SE	0,4566
Corrientes Saladas	Expo	ETIP	3SE	0,4546
Corrientes Saladas	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4474
Corrientes Saladas	Lineal	ETIP	3SE	0,4458
Corrientes Sauce	Expo	ETIPOH	3SE	0,4575
Corrientes Sauce	Expo	ETIP	3SE	0,4565
Corrientes Sauce	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4425
Entre Rios Colon	Expo	ETIPOH	3SE	0,4428
Entre Rios Colon	Expo	ETIP	3SE	0,4416
Entre Rios Colon	Expo	ETIPOH	2SE	0,4415
Entre Rios Colon	Expo	ETIP	2SE	0,4404
Entre Rios Concordia	Expo	ETIPOH	2SE	0,4880
Entre Rios Concordia	Expo	ETIP	2SE	0,4878
Entre Rios Concordia	Expo	ETIPOH	1SE	0,4716
Entre Rios Concordia	Expo	ETIP	1SE	0,4715
Entre Rios Diamante	Expo	ETIPOH	3SE	0,4303
Entre Rios Diamante	Expo	ETIP	3SE	0,4295
Entre Rios Diamante	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4095
Entre Rios Diamante	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4063
Entre Rios Federacion	Lineal	ETIPOH	1SE	0,5595
Entre Rios Federacion	Lineal	ETIP	1SE	0,5582
Entre Rios Federacion	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5574
Entre Rios Federacion	Lineal	ETIP	3SE	0,5560
Entre Rios Federal	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4852
Entre Rios Federal	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4699
Entre Rios Federal	Expo	ETIPOH	3SE	0,4639
Entre Rios Federal	Expo	ETIP	3SE	0,4634
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOH	1SE	0,7122
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,7091
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOH	2SE	0,7085
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIP	1SE	0,7064
Entre Rios La Paz	Expo	ETIPOH	0SE	0,5753
Entre Rios La Paz	Expo	ETIP	0SE	0,5739

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Entre Ríos La Paz	Expo	ETIPOH	2SE	0,5651
Entre Ríos La Paz	Expo	ETIPOH	1SE	0,5637
Entre Ríos Nogoya	Expo	ETIPOH	2SE	0,4920
Entre Ríos Nogoya	Expo	ETIP	2SE	0,4916
Entre Ríos Nogoya	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,4766
Entre Ríos Nogoya	Expo	ETIPOH	1SE	0,4680
Entre Ríos Parana	Lineal	ETIPOH	3SE	0,6821
Entre Ríos Parana	Lineal	ETIP	3SE	0,6793
Entre Ríos Parana	Lineal	ETIPOH	2SE	0,6694
Entre Ríos Parana	Lineal	ETIP	2SE	0,6671
Entre Ríos Tala	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4746
Entre Ríos Tala	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4730
Entre Ríos Tala	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4676
Entre Ríos Tala	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4392
Entre Ríos Uruguay	Expo	ETIPOH	1SE	0,6301
Entre Ríos Uruguay	Expo	ETIP	1SE	0,6299
Entre Ríos Uruguay	Expo	ETIPOH	3SE	0,6296
Entre Ríos Uruguay	Expo	ETIP	3SE	0,6293
Entre Ríos Victoria	Expo	ETIPOH	3SE	0,4733
Entre Ríos Victoria	Expo	ETIP	3SE	0,4726
Entre Ríos Victoria	Expo	ETIPOH	2SE	0,4662
Entre Ríos Victoria	Expo	ETIP	2SE	0,4656
Formosa Formosa	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4026
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	2SE	0,4572
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	2SE	0,4536
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	3SE	0,4459
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	3SE	0,4430
La Pampa Atreuco	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4924
La Pampa Atreuco	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4798
La Pampa Atreuco	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4684
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6043
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5950
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5654
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5292
La Pampa Hucal	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4057
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4563
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4505
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4407
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4274
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5581
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5471
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5250
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4858
La Pampa Realico	Expo	ETIPOH	3SE	0,4775
La Pampa Realico	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4747
La Pampa Realico	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4741
La Pampa Realico	Expo	ETIPOH	2SE	0,4684
La Pampa Toay	Expo	ETIP	0SE	0,4758
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,4741
La Pampa Toay	Expo	ETIP	1SE	0,4705
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,4691

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
La Rioja Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4120
La Rioja Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4110
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,4478
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,4337
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4334
Mendoza Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4321
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4770
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4619
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4483
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4263
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5541
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5495
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5248
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	3SE	0,4701
Mendoza Junin	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5279
Mendoza Junin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5218
Mendoza Junin	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4613
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5515
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5471
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5394
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5112
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5286
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5080
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4978
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4963
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6346
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6196
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,6128
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5596
Mendoza Maipu	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5607
Mendoza Maipu	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5604
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	3SE	0,5561
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	3SE	0,5560
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5084
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5051
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4733
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4393
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4666
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4479
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4379
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4358
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	3SE	0,6105
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	3SE	0,6084
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5861
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	2SE	0,5604
Misiones Iguazu	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4739
Misiones Iguazu	Lineal	ETIPOH	2SE	0,4620
Misiones Iguazu	Lineal	ETIP	3SE	0,4507
Misiones Iguazu	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,4396
Misiones San Ignacio	Lineal	ETIPOH	1SE	0,4343
Misiones San Ignacio	Lineal	ETIP	1SE	0,4333

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Misiones San Ignacio	Lineal	ETIPOH	2SE	0,4320
Misiones San Ignacio	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4315
Neuquen Anelo	Expo	ETIPOH	2SE	0,4369
Neuquen Anelo	Expo	ETIPOH	3SE	0,4368
Neuquen Anelo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,4208
Neuquen Anelo	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4204
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	3SE	0,6781
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOH	3SE	0,6777
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,6669
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	2SE	0,6363
Rio Negro Adolfo Alsina	Expo	ETIPOH	3SE	0,6523
Rio Negro Adolfo Alsina	Expo	ETIP	3SE	0,6519
Rio Negro Adolfo Alsina	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,6343
Rio Negro Adolfo Alsina	Expo	ETIPOH	2SE	0,6144
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	3SE	0,5206
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	3SE	0,5142
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5019
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	2SE	0,4796
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	3SE	0,6338
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	3SE	0,6330
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,6167
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	2SE	0,5838
Rio Negro Valcheta	Expo	ETIPOH	3SE	0,5653
Rio Negro Valcheta	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5467
Rio Negro Valcheta	Expo	ETIP	3SE	0,5377
Rio Negro Valcheta	Expo	ETIPOH	2SE	0,5147
Salta La Poma	Expo	ETIP	0SE	0,7275
Salta La Poma	Expo	ETIPOH	0SE	0,7072
Salta La Poma	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,6663
Salta La Poma	Expo	ETIP	1SE	0,6383
Salta Rosario De Lerma	Lineal	ETIP	3SE	0,4009
Salta Rosario De Lerma	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4007
San Juan Albardon	Expo	ETIPOH	3SE	0,5172
San Juan Albardon	Expo	ETIP	3SE	0,5171
San Juan Albardon	Expo	ETIPOH	2SE	0,5047
San Juan Albardon	Expo	ETIP	2SE	0,5043
San Juan Calingasta	Expo	ETIP	3SE	0,4046
San Juan Calingasta	Expo	ETIP	2SE	0,4032
San Juan Calingasta	Expo	ETIPOH	3SE	0,4012
San Juan Calingasta	Expo	ETIPOH	2SE	0,4009
San Juan Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4470
San Juan Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4241
San Juan Caucete	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4644
San Juan Caucete	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4549
San Juan Caucete	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4461
San Juan Caucete	Expo	ETIP	2SE	0,4375
San Juan Chimbas	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5459
San Juan Chimbas	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5358
San Juan Chimbas	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4928
San Juan Chimbas	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4585
San Juan Pocito	Expo	ETIP	3SE	0,4349

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	3SE	0,4345
San Juan Pocito	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4252
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4105
San Juan Rawson	Expo	ETIP	3SE	0,4524
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	3SE	0,4524
San Juan Rawson	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4503
San Juan Rawson	Lineal	ETIP	3SE	0,4501
San Juan Rivadavia	Lineal	ETIP	3SE	0,5326
San Juan Rivadavia	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5323
San Juan Rivadavia	Lineal	ETIPOH	2SE	0,5293
San Juan Rivadavia	Lineal	ETIP	2SE	0,5292
San Luis Ayacucho	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5391
San Luis Ayacucho	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5152
San Luis Ayacucho	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4794
San Luis Ayacucho	Expo	ETIP	1SE	0,4510
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4320
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4271
San Luis Chacabuco	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,4146
San Luis Chacabuco	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,4078
San Luis General Pederner	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,5438
San Luis General Pederner	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,5408
San Luis General Pederner	Lineal	ETIP	3SE	0,5358
San Luis General Pederner	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5354
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5358
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5303
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5046
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4578
San Luis La Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6273
San Luis La Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,6138
San Luis La Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,5971
San Luis La Capital	Expo	ETIP	3SE	0,5962
San Luis Junin	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4042
San Luis Junin	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4042
San Luis Junin	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4027
Santa Cruz Deseado	Expo	ETIPOH	3SE	0,4325
Santa Cruz Deseado	Expo	ETIP	3SE	0,4264
Santa Cruz Deseado	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4079
Santa Cruz Deseado	Expo	ETIPOH	2SE	0,4029
Santa Cruz Guer Aike	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4292
Santa Cruz Guer Aike	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4006
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5928
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5657
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5568
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	0SE	0,5237
Santa Fe Garay	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4894
Santa Fe Garay	Expo	ETIPOH	3SE	0,4698
Santa Fe Garay	Expo	ETIP	3SE	0,4694
Santa Fe Garay	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,4611
Santa Fe General Lopez	Lineal	ETIPOH	2SE	0,5880
Santa Fe General Lopez	Lineal	ETIP	2SE	0,5878
Santa Fe General Lopez	Lineal	ETIPOH	3SE	0,5816

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Santa Fe General Lopez	Lineal	ETIP	3SE	0,5814
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	1SE	0,4835
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	1SE	0,4833
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,4713
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	2SE	0,4662
Santa Fe La Capital	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,4863
Santa Fe La Capital	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4862
Santa Fe La Capital	Lineal	ETIP	3SE	0,4861
Santa Fe La Capital	Expo	ETIP	3SE	0,4758
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	3SE	0,6123
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5817
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	1SE	0,5364
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4869
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4645
Santa Fe San Cristobal	Expo	ETIPNBI	3SE	0,5467
Santa Fe San Cristobal	Expo	ETIPNBI	2SE	0,5322
Santa Fe San Cristobal	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4521
Santa Fe San Cristobal	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4174
Santa Fe San Jeronimo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4317
Santa Fe Vera	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4228
Santa Fe Vera	Lineal	ETIP	3SE	0,4221
Santa Fe Vera	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,4040
Santiago Estero Alberdi	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4018
Santiago Estero Banda	Expo	ETIPNBI	0SE	0,4945
Santiago Estero Banda	Expo	ETIPNBI	1SE	0,4742
Santiago Estero Banda	Expo	ETIPNBI	2SE	0,4169
Santiago Estero Capital	Lineal	ETIP	2SE	0,5375
Santiago Estero Capital	Lineal	ETIPOH	2SE	0,5359
Santiago Estero Capital	Lineal	ETIP	1SE	0,5305
Santiago Estero Capital	Lineal	ETIPOH	1SE	0,5298
Santiago Estero General Taboada	Lineal	ETIP	0SE	0,4445
Santiago Estero General Taboada	Lineal	ETIPOH	0SE	0,4444
Santiago Estero General Taboada	Expo	ETIPOH	1SE	0,4344
Santiago Estero General Taboada	Expo	ETIP	1SE	0,4342
Santiago Estero Quebrachos	Expo	ETIP	2SE	0,4938
Santiago Estero Quebrachos	Expo	ETIPOH	2SE	0,4932
Santiago Estero Quebrachos	Expo	ETIP	3SE	0,4810
Santiago Estero Quebrachos	Expo	ETIPOH	3SE	0,4796
Santiago Estero Rio Hondo	Expo	ETIP	2SE	0,4087
Santiago Estero Salavina	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,4709
Santiago Estero Salavina	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,4603
Tierra Fuego Rio Grande	Expo	ETIPOH	3SE	0,4233
Tierra Fuego Rio Grande	Expo	ETIP	3SE	0,4205
Tierra Fuego Rio Grande	Expo	ETIPNBI	3SE	0,4183
Tierra Fuego Rio Grande	Expo	ETIPOH	2SE	0,4142
Tierra Fuego Ushuaia	Expo	ETIPOH	3SE	0,5336
Tierra Fuego Ushuaia	Expo	ETIPOH	2SE	0,5291
Tierra Fuego Ushuaia	Expo	ETIPOH	1SE	0,5228
Tierra Fuego Ushuaia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,5202
Tucumán Capital	Expo	ETIP	3SE	0,4106

Región	Tipo	TDI	Lags	R^2
Tucumán Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,4085
Tucumán Chicligasta	Expo	ETIPOH	0SE	0,4721
Tucumán Chicligasta	Expo	ETIP	0SE	0,4719
Tucumán Chicligasta	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,4555
Tucumán Chicligasta	Expo	ETIPOH	1SE	0,4493
Tucumán Simoca	Expo	ETIPOH	1SE	0,4738
Tucumán Simoca	Expo	ETIP	1SE	0,4737
Tucumán Simoca	Lineal	ETIP	3SE	0,4708
Tucumán Simoca	Lineal	ETIPOH	3SE	0,4696

Cuadro 2.1: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a LST para los TDIs de ETI (los mejores 4 modelos por región).

Tipo	Modelo	R^2	W	Pvalor W
Expo	Buenos Aires VSRP LST lag3SE	0,3483	0,9531	0,00013
Expo	Buenos Aires VSRPNBI LST lag3SE	0,3482	0,9532	0,00013
Expo	Buenos Aires VSRP LST lag2SE	0,3442	0,9552	0,00019
Expo	Buenos Aires VSRPNBI LST lag2SE	0,3442	0,9553	0,00020
Lineal	Buenos Aires VSRP LST lag2SE	0,3285	0,8808	0,00000
Lineal	Buenos Aires VSRPNBI LST lag2SE	0,3285	0,8808	0,00000
Lineal	Buenos Aires VSRP LST lag1SE	0,3274	0,8774	0,00000
Lineal	Buenos Aires VSRPNBI LST lag1SE	0,3274	0,8774	0,00000
Expo	Buenos Aires VSRP LST lag1SE	0,3261	0,9578	0,00032
Expo	Buenos Aires VSRPNBI LST lag1SE	0,3261	0,958	0,00033
Lineal	Buenos Aires VSRP LST lag3SE	0,3232	0,8864	0,00000
Lineal	Buenos Aires VSRPNBI LST lag3SE	0,3232	0,8864	0,00000
Lineal	Buenos Aires VSRP LST	0,2939	0,8635	0,00000
Lineal	Buenos Aires VSRPNBI LST	0,2939	0,8635	0,00000
Expo	Buenos Aires VSRP LST	0,2911	0,9534	0,00014
Expo	Buenos Aires VSRPNBI LST	0,291	0,9536	0,00014
Expo	Chubut VSRP LST lag3SE	0,2131	0,9603	0,00421
Expo	Chubut VSRPNBI LST lag3SE	0,2131	0,9603	0,00421
Expo	Cordoba VSRPNBI LST	0,2588	0,9509	0,00011
Expo	Cordoba VSRP LST	0,2587	0,9509	0,00011
Expo	Cordoba VSRPNBI LST lag1SE	0,2451	0,9533	0,00017
Expo	Cordoba VSRP LST lag1SE	0,2449	0,9532	0,00017
Expo	Cordoba VSRPNBI LST lag2SE	0,2149	0,9518	0,00013
Expo	Cordoba VSRP LST lag2SE	0,2148	0,9517	0,00013
Lineal	Cordoba VSRPNBI LST	0,2138	0,8788	0,00000
Lineal	Cordoba VSRP LST	0,2137	0,8787	0,00000
Lineal	Cordoba VSRPNBI LST lag1SE	0,201	0,883	0,00000
Lineal	Cordoba VSRP LST lag1SE	0,2008	0,8829	0,00000
Expo	Entre Rios VSRPNBI LST lag3SE	0,3254	0,9567	0,03734
Expo	Entre Rios VSRP LST lag3SE	0,3253	0,9567	0,03736
Lineal	Entre Rios VSRPNBI LST lag3SE	0,2808	0,9342	0,00364
Lineal	Entre Rios VSRP LST lag3SE	0,2807	0,9342	0,00364
Lineal	Entre Rios VSRPNBI LST lag1SE	0,2517	0,9408	0,00706
Lineal	Entre Rios VSRP LST lag1SE	0,2516	0,9408	0,00704

Tipo	Modelo	R^2	W	Pvalor W
Lineal	Entre Rios VSRPNBI LST lag2SE	0,2483	0,9426	0,00842
Lineal	Entre Rios VSRP LST lag2SE	0,2482	0,9426	0,00841
Lineal	Entre Rios VSRPNBI LST	0,2438	0,9212	0,00107
Lineal	Entre Rios VSRP LST	0,2437	0,9212	0,00107
Expo	La Pampa VSRP a LST lag2SE	0,2648	0,9707	0,03960
Expo	La Pampa VSRPNBI a LST lag2SE	0,2648	0,9707	0,03960
Lineal	La Pampa VSRP a LST lag3SE	0,259	0,9257	0,00007
Lineal	La Pampa VSRPNBI a LST lag3SE	0,259	0,9257	0,00007
Expo	La Pampa VSRP a LST lag3SE	0,2587	0,9636	0,01269
Expo	La Pampa VSRPNBI a LST lag3SE	0,2587	0,9636	0,01269
Lineal	La Pampa VSRP a LST lag2SE	0,2524	0,9256	0,00007
Lineal	La Pampa VSRPNBI a LST lag2SE	0,2524	0,9256	0,00007
Lineal	La Pampa VSRP a LST lag1SE	0,2514	0,9242	0,00006
Lineal	La Pampa VSRPNBI a LST lag1SE	0,2514	0,9242	0,00006
Lineal	La Pampa VSRP a LST	0,2224	0,922	0,00005
Lineal	La Pampa VSRPNBI a LST	0,2224	0,922	0,00005
Expo	La Rioja VSRP LST lag3SE	0,3562	0,9763	0,03718
Expo	La Rioja VSRPNBI LST lag3SE	0,3545	0,976	0,03505
Expo	La Rioja VSRP LST lag1SE	0,3148	0,9774	0,04668
Expo	La Rioja VSRPNBI LST lag1SE	0,3133	0,9772	0,04541
Lineal	La Rioja VSRP LST lag2SE	0,2625	0,8832	0,00000
Lineal	La Rioja VSRP LST lag3SE	0,2621	0,8847	0,00000
Lineal	La Rioja VSRPNBI LST lag2SE	0,2604	0,882	0,00000
Lineal	La Rioja VSRPNBI LST lag3SE	0,2601	0,8836	0,00000
Lineal	La Rioja VSRP LST lag1SE	0,2245	0,8622	0,00000
Lineal	La Rioja VSRPNBI LST lag1SE	0,2226	0,8609	0,00000
Expo	Mendoza VSRP LST lag1SE	0,4398	0,9691	0,02656
Expo	Mendoza VSRPNBI LST lag1SE	0,4397	0,9691	0,02653
Expo	Mendoza VSRP LST lag2SE	0,3854	0,9651	0,01381
Expo	Mendoza VSRPNBI LST lag2SE	0,3853	0,9651	0,01383
Expo	Mendoza VSRP LST lag3SE	0,3555	0,9581	0,00454
Expo	Mendoza VSRPNBI LST lag3SE	0,3554	0,9581	0,00455
Lineal	Mendoza VSRP LST lag1SE	0,2986	0,7845	0,00000
Lineal	Mendoza VSRPNBI LST lag1SE	0,2984	0,7844	0,00000
Lineal	Mendoza VSRP LST lag3SE	0,2956	0,8251	0,00000
Lineal	Mendoza VSRPNBI LST lag3SE	0,2954	0,8249	0,00000
Lineal	Mendoza VSRP LST lag2SE	0,2944	0,8072	0,00000
Lineal	Mendoza VSRPNBI LST lag2SE	0,2942	0,8071	0,00000
Lineal	Mendoza VSRP LST	0,2602	0,7784	0,00000
Lineal	Mendoza VSRPNBI LST	0,2601	0,7783	0,00000
Lineal	Rio Negro VSRP LST lag3SE	0,2561	0,8812	0,00000
Lineal	Rio Negro VSRPNBI LST lag3SE	0,2561	0,8812	0,00000
Lineal	Rio Negro VSRP LST lag2SE	0,249	0,8744	0,00000
Lineal	Rio Negro VSRPNBI LST lag2SE	0,249	0,8744	0,00000
Lineal	Rio Negro VSRP LST lag1SE	0,2239	0,8668	0,00000
Lineal	Rio Negro VSRPNBI LST lag1SE	0,2239	0,8668	0,00000
Lineal	Salta VSRP LST lag3SE	0,3089	0,8868	0,00000
Lineal	Salta VSRPNBI LST lag3SE	0,3089	0,8868	0,00000
Expo	Salta VSRP LST lag3SE	0,2951	0,967	0,00483
Expo	Salta VSRPNBI LST lag3SE	0,2951	0,967	0,00483
Expo	Salta VSRP LST lag2SE	0,2908	0,9601	0,00130
Expo	Salta VSRPNBI LST lag2SE	0,2908	0,9601	0,00130

Tipo	Modelo	R^2	W	Pvalor W
Lineal	Salta VSRP LST lag2SE	0,2794	0,8804	0,00000
Lineal	Salta VSRPNBI LST lag2SE	0,2794	0,8804	0,00000
Expo	Salta VSRP LST	0,2779	0,9569	0,00072
Expo	Salta VSRPNBI LST	0,2779	0,9569	0,00072
Expo	Salta VSRP LST lag1SE	0,2761	0,9578	0,00084
Expo	Salta VSRPNBI LST lag1SE	0,2761	0,9578	0,00084
Lineal	Salta VSRP LST lag1SE	0,2504	0,885	0,00000
Lineal	Salta VSRPNBI LST lag1SE	0,2504	0,885	0,00000
Lineal	Salta VSRP LST	0,2375	0,8941	0,00000
Lineal	Salta VSRPNBI LST	0,2375	0,8941	0,00000
Lineal	San Juan VSRP LST lag2SE	0,2741	0,9668	0,01030
Lineal	San Juan VSRPNBI LST lag2SE	0,2732	0,9665	0,00970
Lineal	San Juan VSRP LST lag3SE	0,2627	0,9723	0,02781
Lineal	San Juan VSRPNBI LST lag3SE	0,262	0,972	0,02643
Lineal	San Juan VSRP LST lag1SE	0,2391	0,9604	0,00343
Lineal	San Juan VSRPNBI LST lag1SE	0,2382	0,96	0,00319
Lineal	San Juan VSRP LST	0,2244	0,9548	0,00135
Lineal	San Juan VSRPNBI LST	0,2234	0,9543	0,00124
Lineal	San Luis VSRP LST lag3SE	0,4378	0,9544	0,00104
Lineal	San Luis VSRPNBI LST lag3SE	0,4348	0,953	0,00083
Expo	San Luis VSRP LST lag2SE	0,4281	0,9659	0,00756
Expo	San Luis VSRPNBI LST lag2SE	0,4256	0,9659	0,00756
Lineal	San Luis VSRP LST lag2SE	0,418	0,9418	0,00015
Lineal	San Luis VSRPNBI LST lag2SE	0,4149	0,9404	0,00012
Expo	San Luis VSRP LST lag3SE	0,4072	0,9559	0,00133
Expo	San Luis VSRPNBI LST lag3SE	0,405	0,9561	0,00139
Lineal	San Luis VSRP LST lag1SE	0,4034	0,9246	0,00001
Lineal	San Luis VSRPNBI LST lag1SE	0,4002	0,9229	0,00001
Lineal	San Luis VSRP LST	0,3186	0,9222	0,00001
Lineal	San Luis VSRPNBI LST	0,3157	0,9204	0,00001
Lineal	Santa Fe VSRP LST lag2SE	0,235	0,8862	0,00000
Lineal	Santa Fe VSRPNBI LST lag2SE	0,2342	0,8856	0,00000
Lineal	Santa Fe VSRP LST lag1SE	0,2262	0,886	0,00000
Lineal	Santa Fe VSRP LST lag3SE	0,2253	0,893	0,00000
Lineal	Santa Fe VSRPNBI LST lag1SE	0,2253	0,8852	0,00000
Lineal	Santa Fe VSRPNBI LST lag3SE	0,2247	0,8924	0,00000
Expo	Santa Fe VSRP LST lag2SE	0,2241	0,946	0,00026
Expo	Santa Fe VSRPNBI LST lag2SE	0,2235	0,9461	0,00026
Lineal	Santa Fe VSRP LST	0,2004	0,8746	0,00000
Lineal	Sgo Estero VSRP LST lag3SE	0,2486	0,8477	0,00000
Lineal	Sgo Estero VSRPNBI LST lag3SE	0,2486	0,8477	0,00000
Lineal	Sgo Estero VSRP LST lag2SE	0,2242	0,8171	0,00000
Lineal	Sgo Estero VSRPNBI LST lag2SE	0,2242	0,8171	0,00000
Lineal	Sgo Estero VSRP LST lag1SE	0,2023	0,8197	0,00000
Lineal	Sgo Estero VSRPNBI LST lag1SE	0,2023	0,8197	0,00000

Cuadro 2.2: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a LST para todos los TDIs de VSR.

Anexo 3

Resultados Completos de la Tercera Fase

Tipo	Región	TDI	Lag	Bo	Pndient	Pv Bo	Pv P	R ²
Lineal	Salta La Poma	POHNBI	2SE	5527,544	-199018,085	0,253	0,279	0,8193
Lineal	Salta La Poma	POH	2SE	5527,544	-199018,085	0,253	0,279	0,8193
Lineal	Salta La Poma	P	2SE	7158,724	-257291,105	0,256	0,284	0,8141
Expo	Buenos Aires Monte	PNBI	2SE	6,625	1,758	0	0,072	0,7126
Lineal	Buenos Aires Monte	PNBI	2SE	700,024	1935,131	0,035	0,087	0,6776
Lineal	Catamarca Ancasti	POHNBI	1SE	209,633	-4525,112	0,001	0,005	0,555
Expo	Salta La Poma	POHNBI	2SE	13,454	-326,996	0,318	0,468	0,5504
Expo	Salta La Poma	POH	2SE	13,454	-326,996	0,318	0,468	0,5504
Lineal	Catamarca Ancasti	POH	1SE	230,44	-5025,708	0,002	0,007	0,5373
Expo	Salta La Poma	P	2SE	13,525	-317,566	0,318	0,48	0,5317
Lineal	Catamarca Ancasti	P	1SE	274,024	-5928,546	0,002	0,01	0,5032
Lineal	Chubut Gastre	P	1SE	53,69	5167,642	0,303	0	0,4812
Lineal	Buenos Aires General Pinto	P	1SE	1150,001	-2912,653	0	0,003	0,4633
Expo	Buenos Aires Monte	P	2SE	6,054	2,5	0	0,021	0,4629
Expo	Buenos Aires Monte	POH	2SE	6,048	2,5	0	0,021	0,4626
Lineal	Buenos Aires General Pinto	POHNBI	1SE	1144,19	-2897,02	0	0,003	0,4622
Lineal	Buenos Aires General Pinto	POH	1SE	1144,19	-2897,02	0	0,003	0,4622
Expo	Buenos Aires Monte	POHNBI	2SE	6,044	2,384	0	0,022	0,4595
Lineal	Buenos Aires Monte	P	2SE	462,29	1728,889	0,019	0,023	0,4539
Lineal	Buenos Aires Monte	POH	2SE	459,897	1719	0,019	0,023	0,4535
Expo	Buenos Aires General Pinto	POHNBI	1SE	7,377	-10,259	0	0,003	0,4464
Expo	Buenos Aires General Pinto	P	1SE	7,382	-10,253	0	0,003	0,4464
Expo	Buenos Aires General Pinto	POH	1SE	7,377	-10,259	0	0,003	0,4464
Lineal	Buenos Aires Monte	POHNBI	2SE	457,766	1578,811	0,015	0,025	0,4434
Expo	Catamarca Ancasti	POHNBI	1SE	5,894	-61,427	0	0,02	0,4319
Expo	La Rioja General San Martin	PNBI	1SE	2,973	0,26	0,003	0,547	0,4271
Lineal	La Rioja General San Martin	PNBI	1SE	19,553	5,129	0,009	0,548	0,4253
Expo	Salta Guachipas	POHNBI	1SE	5,602	-6,896	0	0,081	0,4235
Expo	Salta Guachipas	POH	1SE	5,602	-6,896	0	0,081	0,4235
Expo	Salta Guachipas	P	1SE	5,749	-6,831	0	0,083	0,4188
Lineal	Chubut Gastre	POH	1SE	55,25	2952,508	0,112	0	0,4133
Lineal	Chubut Gastre	POHNBI	1SE	54,83	2942,878	0,116	0	0,4095
Expo	Catamarca Ancasti	POH	1SE	5,946	-61,687	0	0,026	0,4046
Expo	Salta Guachipas	POHNBI	2SE	5,605	-6,043	0	0,091	0,4025
Expo	Salta Guachipas	POH	2SE	5,605	-6,043	0	0,091	0,4025

Cuadro 3.1: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a la humedad del suelo de Aquarius SAC - D que superaron un R^2 de 0.4

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,9142
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,9131
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,9130
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,8794
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,8780

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,8776
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,8669
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,8663
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,8641
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,8420
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,8402
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,8368
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,8188
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,8174
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,8165
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,8151
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,8142
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,8126
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,8018
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,7999
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,7983
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,7930
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,7872
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,7869
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,7797
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,7793
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,7784
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,7722
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,7710
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,7708
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,7674
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,7655
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,7650
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,7573
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,7550
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,7528
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,7398
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,7387
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,7376
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,7342
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,7338
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,7311
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,7301
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,7157
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,7006
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,6853
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,6832
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,6799
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6786
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6691
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6604
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6562
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6556
La Rioja General San Martin	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,6547
La Rioja General San Martin	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,6530
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,6515
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6507
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6491

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,6491
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6483
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,6479
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,6416
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,6416
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6393
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6378
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6331
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6309
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6295
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6281
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6264
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6264
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6252
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6250
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6244
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6223
Salta Guachipas	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6222
Salta Guachipas	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6222
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6221
Salta Guachipas	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6130
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6090
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6086
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6076
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6066
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6061
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6039
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6035
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6033
Tucuman Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6026
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6018
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6009
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6009
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6007
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6007
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6006
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5989
Tucuman Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5984
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5979
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5967
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5965
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5943
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5943
Tucuman Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5940
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5939
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5935
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5935
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5908
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5907
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5901
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5896
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5880
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5871

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5860
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5860
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5857
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5836
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5808
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5779
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5755
Salta Guachipas	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5742
Salta Guachipas	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5742
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5734
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5733
Tucuman Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5724
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5714
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5713
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5683
Salta Guachipas	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5681
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5674
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5663
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5643
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5641
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5640
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5636
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5632
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5629
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5628
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5627
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5622
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5603
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5600
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5588
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5588
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5588
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5565
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5544
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5538
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5525
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5511
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5509
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5495
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5491
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5490
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5478
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5475
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5447
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5447
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5426
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5422
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5416
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5414
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5412
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5411
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5407
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5406

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Cordoba Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5402
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5399
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5396
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5393
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5379
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5378
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5377
Cordoba Union	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5363
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5350
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5338
Cordoba Punilla	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5336
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5334
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5334
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5333
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5332
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5331
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5330
La Pampa Toay	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5329
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5327
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5327
La Pampa Toay	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5326
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5324
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5315
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5314
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5300
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5288
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5285
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5284
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5278
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5278
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5277
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5276
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5267
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5248
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5241
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5237
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5224
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5221
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5220
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5216
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5208
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5203
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5184
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5175
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5173
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5168
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5168
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5168
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5166
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5164
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5163
Capital Federal	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5161
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5161

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5145
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5140
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5136
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5133
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5130
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5127
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5126
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5121
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5119
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5111
Salta Guachipas	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5101
Salta Guachipas	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5101
Cordoba Union	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5098
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5079
Cordoba Union	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5075
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5074
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5074
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5071
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5064
Buenos Aires	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5059
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5056
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5056
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5053
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5050
Salta Guachipas	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5050
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5047
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5043
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5040
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5039
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5038
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5037
Capital Federal	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5036
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5035
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5022
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5022
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5016
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5012
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5006
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5004
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5003
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5001
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5001
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5000
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4998
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4990
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4988
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4984
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4976
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4970
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4970
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4964
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4963
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4962

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4962
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4957
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4957
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4954
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4949
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4949
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4945
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4933
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4915
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4914
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4913
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4913
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4904
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4904
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4897
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4897
Entre Rios Parana	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4895
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4892
Cordoba Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4890
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4889
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4889
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4887
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4887
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4886
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4883
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4879
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4872
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4868
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4866
Catamarca Andalgalá	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4858
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4855
Cordoba Union	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4853
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4852
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4850
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4846
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4845
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4831
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4827
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4824
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4820
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4820
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4815
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4811
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4809
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4809
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4808
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4807
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4807
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4806
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4805
Cordoba San Justo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4803
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4803
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4802

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4800
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4798
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4795
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4793
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4792
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4787
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4786
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4786
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4784
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4784
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4781
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4779
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4778
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4778
San Juan Pocito	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4778
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4774
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4774
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4773
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4771
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4769
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4767
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4766
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4766
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4762
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4761
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4760
San Juan Pocito	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4758
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4753
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4752
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4744
Cordoba Colon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4743
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4742
Buenos Aires Castelli	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4741
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4740
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4739
Cordoba Ischilin	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4737
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4733
Santa Fe La Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4729
Capital Federal	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4726
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4726
Cordoba Colon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4724
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4719
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4718
La Pampa Toay	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4717
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4715
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4712
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4707
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4704
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4702
La Pampa Toay	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4702
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4701
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4695
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4689

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4688
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4685
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4682
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4682
Cordoba Union	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4681
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4678
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4676
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4675
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4675
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4674
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4671
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4671
San Juan Pocito	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4670
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4668
Cordoba Colon	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4667
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4664
La Rioja General San Martin	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4664
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4659
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4653
La Rioja General San Martin	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4646
Cordoba Colon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4642
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4641
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4639
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4639
Buenos Aires Balcarce	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4633
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4632
Cordoba Punilla	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4631
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4627
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4627
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4627
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4627
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4627
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4626
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4626
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4625
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4625
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4622
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4621
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4618
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4612
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4611
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4610
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4608
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4605
Cordoba Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4600
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4597
Tucuman Leales	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4594
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4593
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4592
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4592
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4592
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4592
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4591

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
San Juan Pocito	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4591
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4590
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4584
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4578
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4576
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4576
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4574
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4574
Buenos Aires General Juan Madariaga	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4573
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4572
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4569
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4569
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4568
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4567
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4566
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4565
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4564
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4563
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4562
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4562
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4557
Buenos Aires General Juan Madariaga	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4555
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4552
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4552
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4551
Buenos Aires Salto	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4551
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4551
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4550
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4549
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4542
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4542
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4539
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4539
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4538
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4538
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4538
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4531
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4528
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4527
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4526
La Pampa Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4526
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4524
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4523
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4522
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4520
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4520
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4517
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4516
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4514
Cordoba Union	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4511
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4508
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4508
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4507

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Capital Federal	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4505
Mendoza Maipu	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4502
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4502
Capital Federal	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4499
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4496
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4496
Cordoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4490
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4490
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4489
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4489
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4489
La Pampa Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4485
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4483
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4483
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4482
Mendoza Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4480
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4480
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4479
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4478
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4478
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4477
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4476
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4476
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4475
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4474
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4474
Buenos Aires Salto	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4471
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4471
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4470
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4470
Mendoza Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4469
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4462
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4460
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4459
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4457
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4456
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4453
Capital Federal	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4451
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4451
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4450
San Juan Pocito	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4450
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4449
La Pampa Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4448
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4447
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4446
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4445
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4445
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4444
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4444
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4444
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4442
Capital Federal	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4441
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4440

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4438
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4438
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4438
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4436
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4436
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4435
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4432
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4430
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4429
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4429
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4428
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4428
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4426
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4424
Tucuman Leales	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4424
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4423
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4422
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4418
Entre Rios Parana	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4417
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4415
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4414
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4414
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4414
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4412
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4412
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4412
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4410
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4409
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4409
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4403
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4402
San Juan Pocito	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4401
Buenos Aires Castelli	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4399
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4399
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4396
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4395
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4394
Buenos Aires	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4392
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4391
La Pampa Toay	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4390
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4388
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4387
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4387
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4386
Buenos Aires Balcarce	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4386
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4384
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4384
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4383
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4383
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4382
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4382
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4382
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4381

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4381
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4380
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4380
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4380
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4378
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4373
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4373
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4371
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4367
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4366
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4365
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4362
Mendoza Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4361
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4359
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4357
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4357
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4354
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4354
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4346
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4344
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4342
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4342
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4340
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4339
Sgo Del Estero Aguirre	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4339
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4338
San Juan Pocito	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4334
San Juan Caucete	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4331
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4331
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4327
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4324
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4323
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4322
San Juan Caucete	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4321
San Juan Chimbas	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4321
Cordoba San Justo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4320
Cordoba Totoral	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4319
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4319
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4318
Chubut Gastre	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4315
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4314
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4314
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4314
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4314
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4313
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4312
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4309
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4307
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4301
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4300
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4297
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4294
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4294

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4292
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4291
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4289
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4286
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4286
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4286
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4285
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4284
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4284
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4284
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4283
Catamarca Andalgalá	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4282
Cordoba Colon	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4281
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4280
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4278
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4277
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4275
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4275
La Pampa Toay	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4275
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4272
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4269
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4269
Salta Metan	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4269
Tucuman Leales	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4269
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4268
Corrientes Itati	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4268
Catamarca Ancasti	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4267
Salta Metan	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4266
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4265
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4264
La Pampa Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4264
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4263
Cordoba Colon	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4263
Santa Fe La Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4262
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4261
Catamarca Andalgalá	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4260
Capital Federal	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4260
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4259
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4258
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4258
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4256
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4255
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4254
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4254
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4253
Capital Federal	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4250
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4249
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4249
Capital Federal	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4248
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4247
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4247
Cordoba Colon	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4245
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4244

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4244
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4243
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4243
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4243
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4241
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4239
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4238
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4238
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4236
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4236
Cordoba Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4235
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4235
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4233
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4232
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4232
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4231
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4228
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4220
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4220
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4220
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4219
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4218
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4217
Chubut Gastre	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4217
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4214
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4212
Sgo Del Estero Rio Hondo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4210
San Juan Pocito	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4208
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4208
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4207
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4207
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4207
Buenos Aires Castelli	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4206
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4206
Cordoba Union	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4206
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4206
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4206
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4203
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4201
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4198
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4196
San Juan Albardon	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4196
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4193
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4193
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4193
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4192
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4192
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4188
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4182
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4180
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4180
Buenos Aires Balcarce	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4179
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4178

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4178
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4177
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4176
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4175
Cordoba Colon	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4174
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4173
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4173
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4171
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4170
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4166
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4165
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4165
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4164
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4163
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4163
Capital Federal	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4161
Misiones Guarani	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4161
Misiones Guarani	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4159
Catamarca Ancasti	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4156
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4156
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4155
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4155
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4152
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4150
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4150
San Juan Chimbass	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4149
San Juan Pocito	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4148
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4147
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4145
Mendoza Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4144
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4142
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4141
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4141
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4140
Tucuman Leales	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4139
Buenos Aires Lobos	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4137
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4137
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4135
Buenos Aires Salto	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4132
San Juan Caucete	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4132
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4132
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4129
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4129
Cordoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4127
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4126
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4123
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4123
Tucuman Leales	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4118
Capital Federal	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4117
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4115
Cordoba Punilla	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4115
Catamarca Ancasti	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4115
Mendoza Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4115

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4115
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4113
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4112
Mendoza Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4105
Cordoba Union	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4104
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4104
Buenos Aires Balcarce	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4103
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4102
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4102
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4101
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4099
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4099
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4099
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4096
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4096
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4092
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4089
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4089
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4087
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4087
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4087
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4086
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4084
San Juan Caucete	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4083
Sgo Del Estero Aguirre	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4080
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4071
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4071
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4069
San Juan Caucete	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4069
Tucuman Lules	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4068
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4066
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4066
Buenos Aires General Juan Madariaga	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4064
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4063
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4061
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4061
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4059
San Juan Caucete	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4058
Tucuman Lules	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4056
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4055
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4054
Misiones Guarani	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4053
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4050
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4046
Mendoza Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4040
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4037
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4036
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4036
Corrientes Curuzu Cuatia	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4036
Tucuman Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4036
Sgo Del Estero Rio Hondo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4034
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4032
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4032

Región	Tipo	TDI	Lag NDVI	Pvalor P	R ²
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4032
Salta Guachipas	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4032
Salta Guachipas	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4032
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4031
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4026
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4024
Tucuman Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4023
Buenos Aires Castelli	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4021
Cordoba Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4019
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4018
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4017
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4017
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4016
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4014
Cordoba San Javier	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4013
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4012
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4012
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4012
Salta Guachipas	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4011
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4010
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4007
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4003
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4001
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4000

Cuadro 3.2: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a NDVI.

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,7805
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,7789
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,7782
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,7778
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,7774
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,7763
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,7453
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,7420
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,7416
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,7156
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,7150
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,7150
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,7140
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,7122
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,7122
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,7114
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,7101
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,7062
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,6962
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6944
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6936

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6922
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6922
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6901
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6863
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,6834
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,6834
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6824
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6823
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,6819
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6815
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,6796
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,6784
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,6784
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,6780
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6778
Cordoba Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6776
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6775
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,6760
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6722
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6721
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6624
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6604
Cordoba Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6581
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6579
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6579
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6573
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6570
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6562
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,6558
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6558
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6548
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,6541
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6537
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6528
Tucuman Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,6524
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,6510
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,6510
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6505
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6501
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,6481
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6480
Cordoba San Justo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6478
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6476
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,6475
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,6475
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6454
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6452
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6452
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6451
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6450
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6448
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6437
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6413

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6406
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6406
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6377
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6362
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6354
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6343
Cordoba Punilla	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6337
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,6323
Tucuman Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6317
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6311
Capital Federal	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,6308
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6308
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6298
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6294
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6292
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6290
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6286
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6284
Capital Federal	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6278
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6278
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6276
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6275
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6268
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6268
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,6268
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6268
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,6265
Capital Federal	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6264
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6253
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,6241
Capital Federal	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6235
Cordoba San Justo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6234
Capital Federal	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,6231
Capital Federal	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6224
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6224
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6211
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6210
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6209
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,6205
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,6205
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6200
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,6191
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6184
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,6168
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6167
Cordoba Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6161
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6158
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,6156
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,6151
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,6130
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,6130
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6113
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6111

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6110
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6105
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6105
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,6096
Cordoba Ischilin	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,6089
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6086
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,6080
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,6067
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6058
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6042
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,6039
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,6034
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,6034
Capital Federal	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,6030
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,6026
Capital Federal	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6024
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,6023
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,6017
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,6014
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,6001
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,5989
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5989
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5987
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5981
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5975
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5972
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5970
Tucuman Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5970
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5968
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5967
Capital Federal	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5963
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5947
Cordoba Punilla	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5939
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5936
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5936
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5933
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,5933
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5926
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5921
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5919
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5919
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5919
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5915
Buenos Aires	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5913
La Pampa Toay	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5911
La Pampa Toay	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5906
Cordoba Union	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5890
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5888
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5886
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5885
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5885
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5878
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5877

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5874
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5870
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5864
Cordoba Colon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5864
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5851
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5847
Cordoba Colon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5843
Cordoba Union	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5842
Cordoba Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5840
Entre Rios Parana	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5839
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5837
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5837
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5836
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5836
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5835
Buenos Aires Lomas De Zamora	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5834
Catamarca Andalgalá	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5834
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5833
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5833
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5831
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5829
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5823
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5816
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5815
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5810
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5808
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5805
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5795
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5786
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5785
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5783
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5781
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5780
Cordoba San Justo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5779
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5776
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5775
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5775
Cordoba Colon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5774
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5768
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5767
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5766
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5766
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5765
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5765
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5764
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5762
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5761
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5761
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5758
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5749
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5748
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5744
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5744

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5743
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5741
Entre Rios Parana	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5740
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5723
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5723
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5716
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5715
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5712
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5711
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5701
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5697
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5694
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5693
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5691
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5686
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5685
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5681
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5678
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5677
Capital Federal	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5676
Capital Federal	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5675
Cordoba Rio Seco	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5673
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5669
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5666
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5660
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5656
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5652
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5651
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5650
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5646
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5644
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5642
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5641
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5640
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5637
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5637
Cordoba Union	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5636
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5636
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5632
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5631
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5631
Capital Federal	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5626
Capital Federal	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5616
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5616
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5615
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5613
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5612
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5611
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5611
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5610
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5609
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5607
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5607

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5606
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5606
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5605
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5605
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5603
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5601
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5601
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5597
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5597
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5597
Cordoba Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5594
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5594
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5592
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5591
Cordoba Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5591
Cordoba Colon	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5590
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5588
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5583
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5578
Cordoba Punilla	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5575
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5574
Capital Federal	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5569
Buenos Aires Castelli	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5569
Cordoba Colon	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5569
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5565
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5564
Catamarca Andalgalá	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5563
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5560
Entre Rios Parana	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5553
Cordoba Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5545
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5542
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5539
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5538
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5536
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5536
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5536
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5535
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5534
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5530
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5528
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5528
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5526
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5525
Cordoba Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5524
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5524
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5523
Capital Federal	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,5522
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5522
Capital Federal	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,5520
Capital Federal	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5519
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5519
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5518
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5518

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5518
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5514
Cordoba Ischilin	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5514
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5511
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5511
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5510
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5510
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5505
Cordoba Colon	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5504
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5503
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5501
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5501
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5501
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5500
Capital Federal	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5500
Buenos Aires	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5499
Tucuman Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5498
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5494
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5493
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5486
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5484
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5483
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5479
Jujuy Tilcara	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5477
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5476
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5474
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5472
Entre Rios Parana	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5471
Tucuman Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5470
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5465
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5464
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5463
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5453
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5453
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5452
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5450
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5449
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5448
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5448
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5445
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5445
Capital Federal	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5444
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5440
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5440
Buenos Aires La Matanza	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5439
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5438
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5434
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5428
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5428
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5422
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5422
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5422
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5421

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5421
Cordoba Punilla	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5418
Entre Rios Parana	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5417
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5415
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5413
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5411
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5410
Corrientes Itati	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5409
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5409
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5409
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5405
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5405
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5403
Corrientes Itati	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5386
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5386
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5386
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5385
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5384
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5384
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5383
San Juan Rawson	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5383
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5383
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5378
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5377
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5375
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5373
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5372
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5371
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5370
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5368
La Pampa Toay	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5366
La Pampa Toay	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5363
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5363
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5357
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5354
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5354
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5349
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5348
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5347
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5347
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5347
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5341
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5340
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,5335
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,5335
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5335
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5335
Cordoba Union	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5331
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5331
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5330
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5329
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5327
Buenos Aires Lomas De Zamora	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5326

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5326
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5324
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5323
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5323
Cordoba Union	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5322
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5322
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5322
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5316
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5316
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5314
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5313
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5312
Cordoba Union	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5312
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5311
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5309
Cordoba Union	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5306
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5304
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5303
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5302
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5300
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5300
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5300
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5297
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5295
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5294
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5290
Santa Fe Rosario	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5290
San Juan Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5289
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5287
Cordoba Union	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5287
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5286
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5286
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5281
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5281
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5281
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5279
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5275
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5274
Cordoba Punilla	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5273
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5272
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5269
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5266
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5265
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5265
Catamarca Andalgalá	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5264
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5264
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5262
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5261
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5261
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5259
San Juan Chimbass	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5259
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5256
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5255

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5254
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5254
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5254
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5253
Mendoza Maipu	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5253
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5253
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5251
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5251
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5250
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5249
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5247
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5246
Mendoza Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5238
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5234
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5231
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5230
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5229
Cordoba Union	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5228
Entre Rios Parana	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5227
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5225
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5224
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5224
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5224
San Juan Chimbab	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5224
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,5222
Cordoba San Javier	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5222
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5220
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5220
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5219
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5219
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5219
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5219
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5218
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5216
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5216
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5216
Cordoba Colon	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5214
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5214
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,5212
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5210
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5209
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5208
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5207
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5205
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5203
Capital Federal	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5200
Corrientes Itati	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5197
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5193
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5188
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5188
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5187
San Juan Rawson	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5186
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5185

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5185
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5185
Tucuman Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5184
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5183
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5182
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5181
Entre Rios Parana	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5181
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5181
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5180
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5180
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5168
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,5166
Buenos Aires La Matanza	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5165
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5163
Catamarca Andalgalá	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5162
Cordoba San Justo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5162
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5162
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5161
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5158
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5155
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5155
Buenos Aires General San Martín	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5155
Buenos Aires General San Martín	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5155
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5154
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5154
San Juan Rawson	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5154
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5153
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5153
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5152
Cordoba Union	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5151
Corrientes Itati	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,5150
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5147
La Pampa Toay	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5147
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5147
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5146
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5145
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5144
San Juan Chimbás	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5143
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5143
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5143
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5141
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5140
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5140
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5138
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5136
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5131
Cordoba Colon	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5130
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5130
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5128
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5127
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5127
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5126
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,5126

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5125
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5124
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5123
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5121
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5120
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5119
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5115
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5114
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5114
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5113
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5113
Cordoba Colon	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5112
Cordoba Punilla	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5110
Entre Rios Parana	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5110
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5108
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5106
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5105
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5105
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,5103
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5103
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5100
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5100
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5099
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5097
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5097
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5096
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5096
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5096
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5092
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5085
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5085
Cordoba Colon	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5084
Santa Fe La Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5082
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5077
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,5076
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5076
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5076
Cordoba San Javier	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,5074
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,5072
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5063
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5060
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5059
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5059
Catamarca Andalgalá	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5057
Tucuman Leales	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5055
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5053
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,5050
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5050
Cordoba Colon	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5050
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5050
Mendoza Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,5049
Mendoza Maipu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,5048
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5048

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,5044
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5044
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,5043
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,5043
Buenos Aires General Pinto	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,5042
Cordoba Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,5038
La Pampa Toay	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5036
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,5035
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,5031
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,5023
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5023
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5020
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,5016
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,5014
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,5012
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5011
San Juan Chimbass	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,5008
Corrientes Itati	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,5002
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5002
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,5000
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,5000
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4998
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4997
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4997
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4992
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4991
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4991
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4986
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4986
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4984
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4984
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4984
Cordoba General San Martin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4982
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4982
Santa Fe La Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4976
Cordoba Union	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4967
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4966
Cordoba Totoral	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4964
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4962
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4958
Entre Rios Parana	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4957
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4949
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4947
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4946
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4946
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4945
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4945
Buenos Aires General Juan Madariaga	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4944
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4944
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4944
San Juan Rawson	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4943
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4942
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4942

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4941
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4940
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4939
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4938
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4938
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4937
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4936
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4936
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4936
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4935
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4935
Cordoba Capital	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4933
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4933
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4930
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4928
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4926
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4924
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4921
Cordoba Capital	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4920
San Juan Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4916
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4915
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4914
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4914
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4914
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4911
San Juan Rawson	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4911
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4911
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4909
Entre Rios Parana	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4906
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4906
Buenos Aires General Juan Madariaga	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4905
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4905
Cordoba Union	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4904
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4900
Mendoza Maipu	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4900
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4899
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4898
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4897
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4897
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4894
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4893
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4891
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4891
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4891
Tucuman Leales	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4890
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4889
San Luis General Pedernera	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4888
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4885
La Pampa Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4884
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4884
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4883
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4882
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4882

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4882
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4881
Cordoba Union	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4879
Cordoba Punilla	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4878
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4877
Rio Negro General Roca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4875
Cordoba Ischilin	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4873
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4872
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4871
Cordoba Rio Primero	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4871
Corrientes Itati	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4869
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4869
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4865
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4864
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4863
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4863
Buenos Aires	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4861
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4857
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4857
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4855
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4855
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4855
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4854
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4853
Corrientes Itati	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4852
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4850
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4850
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4850
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4849
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4847
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4847
Cordoba Ischilin	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4846
Entre Rios Parana	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4845
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4845
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4844
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4841
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4836
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4836
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4832
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4831
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4829
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4828
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4828
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4824
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4823
Mendoza Maipu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4823
Misiones	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4823
Cordoba Ischilin	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4819
Corrientes Itati	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4819
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4818
Misiones	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4817
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4815
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4814

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4812
La Pampa Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4811
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4810
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4808
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4808
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4807
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4806
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4805
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4804
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4803
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4803
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4803
San Juan Rawson	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4802
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4800
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4800
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4799
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4799
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4798
Corrientes Itati	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4798
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4796
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4796
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4796
Cordoba San Javier	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4796
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4796
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4795
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4795
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4794
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4794
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4793
Misiones	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4791
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4790
San Juan Caucete	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4790
Chaco San Fernando	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4789
Cordoba Colon	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4789
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4787
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4787
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4786
San Juan Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4786
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4784
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4783
Cordoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4783
San Juan Rawson	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4783
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4782
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4782
Misiones	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4782
Mendoza Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4781
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4779
La Pampa Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4778
Salta Metan	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4778
Salta Metan	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4778
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4777
Tucuman Simoca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4777
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4777

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Entre Rios Victoria	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4773
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4771
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4771
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4770
Buenos Aires General Juan Madariaga	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4769
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4769
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4767
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4766
Cordoba Colon	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4765
Entre Rios Victoria	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4765
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4764
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4764
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4763
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4763
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4763
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4761
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4759
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4759
Rio Negro Bariloche	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4757
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4756
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4756
Tucuman Leales	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4756
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4756
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4754
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4754
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4752
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4751
Cordoba Punilla	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4750
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4749
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4749
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4746
Santa Cruz Guer Aike	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4746
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4744
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4743
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4740
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4740
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4738
La Pampa Capital	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4733
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4733
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4730
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4728
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4727
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4724
San Juan Caucete	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4724
San Luis Ayacucho	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4724
Catamarca Andalgalá	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4723
Corrientes Itati	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4723
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4721
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4721
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4721
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4721
San Juan Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4719
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4718

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Buenos Aires Bahía Blanca	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4716
San Juan Caucete	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4716
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4714
Corrientes Itati	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4710
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4710
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4709
Cordoba Río Cuarto	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4704
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4703
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4700
Buenos Aires Olavarría	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4699
Buenos Aires Olavarría	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4699
Santa Fe La Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4698
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4697
Cordoba Río Cuarto	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4695
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4694
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4692
Cordoba Ischilin	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4691
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4690
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4690
Entre Ríos Paraná	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4689
La Pampa Toay	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4687
Corrientes Itati	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4677
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4677
Misiones	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4676
San Juan Caucete	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4673
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4672
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4672
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4671
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4671
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4670
Chaco San Fernando	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4668
San Juan Rawson	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4668
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4667
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4666
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4665
Buenos Aires San Nicolás	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4665
Santa Fe San Cristóbal	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4665
Misiones	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4665
Río Negro Bariloche	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4664
San Juan Caucete	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4664
Tucuman Leales	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4664
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4663
Buenos Aires Olavarría	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4662
La Pampa Capital	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4661
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4661
San Juan Pocito	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4661
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4660
Entre Ríos Victoria	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4659
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4659
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4658
Misiones San Javier	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4658
Misiones San Javier	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4656
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4655

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4655
Buenos Aires Las Flores	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4654
Corrientes Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4654
Buenos Aires General Juan Madariaga	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4653
Corrientes Itati	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4653
Corrientes Itati	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4653
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4653
San Juan Pocito	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4649
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4649
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4644
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4642
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4642
Corrientes Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4642
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4641
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4640
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4640
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4639
Mendoza Lujan De Cuyo	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4638
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4638
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4637
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4637
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4637
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4636
San Juan Albardon	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4636
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4636
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4635
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4635
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4634
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4633
Entre Rios Uruguay	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4627
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4625
Rio Negro Bariloche	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4625
Catamarca Andalgalá	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4623
Entre Rios Uruguay	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4623
Entre Rios Parana	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4622
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4619
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4616
San Luis General Pedernera	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4616
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4614
Entre Rios Victoria	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4613
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4613
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4611
Neuquen Lacar	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4611
La Pampa Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4610
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4609
Entre Rios Victoria	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4606
La Pampa Toay	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4606
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4606
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4605
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4604
San Juan Caucete	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4604
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4604
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4604

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4602
Corrientes Itati	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4602
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4602
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4601
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4599
Corrientes Itati	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4597
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4597
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4596
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4596
Cordoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4596
Cordoba Rio Segundo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4594
Entre Rios Parana	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4594
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4594
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4593
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4592
Buenos Aires Balcarce	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4590
Tucuman Simoca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4590
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4589
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4588
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4586
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4584
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4583
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4583
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4582
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4580
Mendoza Lavalle	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4579
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4577
Corrientes Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4576
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4576
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4575
Corrientes Capital	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4573
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4572
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4571
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4571
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4571
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4571
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4570
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4570
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4569
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4568
La Pampa Chapaleufu	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4567
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4567
Corrientes Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4566
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4566
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4566
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4564
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4562
Cordoba Colon	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4562
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4561
La Pampa Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4561
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4559
La Pampa Toay	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4559
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4556

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4556
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4556
Tucuman Leales	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4556
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4555
Santa Fe San Cristobal	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4555
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4555
Corrientes Capital	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4553
La Pampa Toay	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4552
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4551
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4549
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4549
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4548
Misiones San Javier	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4547
Cordoba Colon	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4546
San Juan Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4546
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4545
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4545
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4545
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4544
Buenos Aires Escobar	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4543
Misiones San Javier	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4542
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4541
San Juan Albardon	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4541
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4540
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4539
San Juan Caucete	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4539
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4539
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4538
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4538
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4537
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4537
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4536
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4534
Salta Metan	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4534
Salta Metan	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4534
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4533
Buenos Aires Monte	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4530
San Juan Caucete	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4528
Catamarca Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4526
Cordoba General San Martin	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4524
San Juan Pocito	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4523
Santa Cruz Guer Aike	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4522
Buenos Aires Tres De Febrero	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4520
Buenos Aires Tres De Febrero	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4520
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4520
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4519
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4519
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4518
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4517
Tucuman Lules	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4516
Buenos Aires General Pinto	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4513
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4513
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4510

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4510
San Juan Caucete	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4510
La Pampa Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4509
Tucuman Lules	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4508
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4507
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4507
Catamarca La Paz	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4501
Entre Rios Victoria	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4501
Entre Rios Uruguay	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4498
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4498
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4497
Mendoza Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4495
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4493
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4493
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4492
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4491
Cordoba Colon	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4488
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4487
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4485
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4483
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4482
San Juan Rawson	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4482
Cordoba Ischilin	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4481
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4481
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4481
Neuquen Lacar	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4478
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4478
Cordoba Punilla	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4476
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4473
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4472
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4471
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4471
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4471
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4471
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4470
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4470
Tucuman Leales	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4470
Buenos Aires Moron	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4469
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4468
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4468
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4467
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4467
Cordoba Totoral	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4465
Entre Rios Gualeguaychu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4465
San Juan Caucete	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4465
Santa Fe Las Colonias	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4464
Cordoba Ischilin	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4461
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4461
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4460
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4460
Corrientes Capital	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4459
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4459
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4459

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4457
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4455
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4454
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4454
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4454
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4452
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4452
Rio Negro General Roca	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4452
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4449
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4448
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4448
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4448
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4446
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4445
Buenos Aires Moron	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4445
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4445
Misiones San Ignacio	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4445
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4444
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4444
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4442
Mendoza Maipu	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4441
Misiones San Ignacio	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4441
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4440
Misiones	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4440
Misiones San Ignacio	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4440
San Juan Albardon	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4439
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4438
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4438
San Juan Albardon	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4438
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4437
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4437
Misiones San Ignacio	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4437
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4437
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4436
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4433
Cordoba Ischilin	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4432
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4432
Chaco Comandante Fernandez	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4428
Tucuman Lules	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4428
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4427
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4427
Chaco Comandante Fernandez	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4427
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4427
Misiones	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4427
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4427
Cordoba Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4425
Tucuman Lules	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4424
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4423
Buenos Aires San Isidro	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4423
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4423
Jujuy Tilcara	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4422
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4422
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4422

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Corrientes Itati	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4421
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4421
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4420
Cordoba Rio Seco	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4419
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4419
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4418
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4417
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4416
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4416
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4415
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4414
Rio Negro Bariloche	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4414
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4413
San Luis Ayacucho	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4413
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4411
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4408
Buenos Aires Salto	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4408
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4408
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4407
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4406
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4405
Buenos Aires Salto	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4405
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4405
Sgo Del Estero Rio Hondo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4403
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4402
Neuquen Los Lagos	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4400
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4394
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4394
Tucuman Leales	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4394
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4392
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4389
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4389
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4388
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4388
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4387
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4387
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4387
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4386
Cordoba Colon	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4385
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4385
Mendoza Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4384
Cordoba Colon	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4382
Cordoba San Javier	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4382
Entre Rios Uruguay	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4380
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4379
Cordoba San Alberto	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4379
Corrientes Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4379
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4379
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4378
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4377
Entre Rios Uruguay	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4376
Rio Negro Bariloche	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4376
Sgo Del Estero Rio Hondo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4375

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Catamarca La Paz	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4374
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4374
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4373
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4373
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4372
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4372
Entre Rios Parana	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4371
Buenos Aires San Nicolas	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4370
Buenos Aires San Nicolas	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4370
Cordoba Rio Cuarto	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4368
Cordoba San Javier	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4368
Jujuy Cochinoca	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4368
Salta Metan	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4368
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4367
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4367
Mendoza Las Heras	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4367
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4367
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4366
Corrientes Capital	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4364
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4361
Jujuy Cochinoca	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4359
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4359
Mendoza Capital	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4359
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4359
Entre Rios Gualaguaychu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4358
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4358
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4358
Corrientes Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4357
Chaco Comandante Fernandez	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4355
Catamarca Belen	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4352
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4352
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4352
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4350
Mendoza Junin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4350
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4349
Corrientes Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4349
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4349
Buenos Aires Azul	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4348
Cordoba Tercero Arriba	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4348
Buenos Aires Azul	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4347
Cordoba Punilla	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4346
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4346
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4346
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4344
Chaco San Fernando	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4343
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4341
San Juan Caucete	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4340
Buenos Aires San Nicolas	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4337
Mendoza San Carlos	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4334
Rio Negro Bariloche	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4334
Buenos Aires Florencio Varela	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4330
San Juan Pocito	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4330
Buenos Aires General Juan Madariaga	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4329

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Corrientes Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4329
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4327
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4327
Buenos Aires Hurlingham	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4326
San Juan Albardon	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4326
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4325
San Juan Albardon	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4325
Santa Fe La Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4325
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4324
Buenos Aires Balcarce	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4324
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4323
Mendoza San Rafael	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4323
San Juan Rawson	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4321
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4319
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4319
Misiones	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4319
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4318
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4317
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4317
Buenos Aires Chacabuco	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4315
Misiones San Ignacio	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4314
San Juan Pocito	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4312
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4310
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4309
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4309
Buenos Aires Jose C Paz	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4309
San Juan Albardon	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4309
San Juan Calingasta	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4309
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4309
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4309
Cordoba Rio Segundo	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4308
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4308
Misiones San Ignacio	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4308
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4307
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4306
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4305
Buenos Aires Chacabuco	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4303
Buenos Aires Olavarria	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4303
Buenos Aires Dolores	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4301
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4301
Cordoba Rio Primero	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4300
Buenos Aires Chacabuco	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4299
Buenos Aires Navarro	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4298
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4297
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4296
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4296
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4296
Sgo Del Estero Quebrachos	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4296
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4294
San Juan Albardon	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4294
San Juan Caucete	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4294
Buenos Aires Moron	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4292
Cordoba Juarez Celman	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4292

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4292
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4291
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4291
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4290
Neuquen Los Lagos	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4290
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4289
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4288
Catamarca Andalgalá	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4288
Buenos Aires Bahía Blanca	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4287
Santa Fe San Cristobal	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4287
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4285
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4285
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4285
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4285
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4284
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4284
Sgo Del Estero Quebrachos	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4283
Buenos Aires Florencio Varela	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4282
San Juan Cauce	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4282
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4282
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4281
San Juan Calingasta	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4281
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4280
Cordoba Punilla	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4280
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4280
Buenos Aires General Juan Madariaga	Lineal	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4278
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4278
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4278
Buenos Aires Escobar	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4277
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4277
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4276
Mendoza Guaymallen	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4275
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4275
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4274
Neuquen Lacar	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4271
Entre Rios Victoria	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4269
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4269
Santa Fe Iriondo	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4269
San Juan Cauce	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4268
Entre Rios Gualeguaychu	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4267
Corrientes Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4267
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4267
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4267
Catamarca Capital	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4266
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4265
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4265
Misiones	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4265
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4264
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4264
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4263
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4263
Corrientes Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4262
Entre Rios Victoria	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4262

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4261
Misiones Capital	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4260
Cordoba San Alberto	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4258
Misiones San Javier	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4258
Buenos Aires Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4256
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4255
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4255
Buenos Aires Quilmes	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4255
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4255
San Juan Pocito	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4254
Buenos Aires General San Martin	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4253
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4253
Mendoza San Carlos	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4253
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4253
Misiones Capital	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4253
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4251
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4250
Misiones San Javier	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4249
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4248
Cordoba Punilla	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4247
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4247
San Juan Rawson	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4246
Buenos Aires Chacabuco	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4245
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4245
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4245
Santa Fe General Lopez	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4245
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4244
Entre Rios Gualeguaychu	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4243
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4241
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4241
Cordoba Ischilin	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4240
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4240
San Juan Pocito	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4237
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4237
Buenos Aires Tres De Febrero	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4236
Buenos Aires Tres De Febrero	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4236
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4236
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4236
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4236
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4235
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4235
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4235
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4234
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4234
Misiones San Ignacio	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4234
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4233
Neuquen Los Lagos	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4233
Buenos Aires Tres De Febrero	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4231
Misiones San Ignacio	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4231
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4230
Entre Rios Uruguay	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4229
Catamarca La Paz	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4227
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4227

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Entre Rios Uruguay	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4227
San Juan Pocito	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4225
Entre Rios Uruguay	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4223
La Pampa Chapaleufu	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4220
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4220
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4219
Buenos Aires General Pueyrredon	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4219
Corrientes Capital	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4216
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4216
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4216
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4216
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4215
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4215
Chaco San Fernando	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4213
Salta Metan	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4213
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4212
Salta Metan	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4212
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4211
Cordoba San Javier	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4210
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4204
Buenos Aires Florencio Varela	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4201
Buenos Aires Maipu	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4201
Sgo Del Estero Rio Hondo	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4201
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4200
La Pampa Toay	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4200
Buenos Aires Navarro	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4198
Sgo Del Estero Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4198
Buenos Aires Azul	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4191
Corrientes Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4189
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4189
San Juan Albardon	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4187
Sgo Del Estero Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4187
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4184
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4184
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4183
Catamarca Valle Viejo	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4182
Mendoza Capital	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4180
Buenos Aires San Nicolas	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4178
Buenos Aires San Nicolas	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4178
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4177
Buenos Aires General Pueyrredon	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4177
La Pampa Caleu Caleu	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4176
Tucuman Leales	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4176
Buenos Aires Olavarria	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4175
Cordoba Calamuchita	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4175
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4171
Cordoba Colon	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4170
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4168
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4167
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4167
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4166
Buenos Aires Tres De Febrero	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4166
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4166

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R^2
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4164
Mendoza Capital	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4164
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4164
Buenos Aires Castelli	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4163
San Juan Pocito	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4163
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4162
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4162
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4162
Entre Rios Victoria	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4161
San Luis Chacabuco	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4161
San Juan Pocito	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4161
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4156
Buenos Aires Pilar	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4156
Buenos Aires Salto	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4155
La Pampa Toay	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4154
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4154
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4154
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4152
Tucuman Leales	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4152
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4151
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4151
Entre Rios Gualeguaychu	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4150
Chaco Comandante Fernandez	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4148
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4148
Tucuman Leales	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4148
Chaco Comandante Fernandez	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4147
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4146
Buenos Aires San Nicolas	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4146
La Pampa Capital	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4146
Salta Metan	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4146
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4146
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4145
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4142
Jujuy Cochinoca	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4142
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4141
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4141
San Juan Calingasta	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4140
San Luis Junin	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4139
Misiones	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4139
Buenos Aires Chacabuco	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4137
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4136
Misiones San Javier	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4136
San Juan Capital	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4136
Misiones Iguazu	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4134
Misiones San Javier	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4134
Jujuy Cochinoca	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4131
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4131
Tucuman Lules	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4131
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4129
Corrientes Capital	Lineal	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4129
San Juan Pocito	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4129
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4125
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4124

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Cordoba Rio Cuarto	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4124
Mendoza General Alvear	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4124
Mendoza General Alvear	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4124
Buenos Aires General San Martin	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4123
Santa Fe Castellanos	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4123
Mendoza Capital	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4123
Neuquen Los Lagos	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4122
Misiones San Javier	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4122
Catamarca La Paz	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4117
Formosa Pirane	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4117
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4117
Mendoza Rivadavia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4117
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4116
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4115
Formosa Pirane	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4115
Misiones Iguazu	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4115
Santa Cruz Guer Aike	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4115
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4114
Cordoba Juarez Celman	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4111
Corrientes Capital	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4111
Tucuman Lules	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4111
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4110
Buenos Aires General Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4110
Rio Negro	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4110
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4110
Cordoba Calamuchita	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4108
Buenos Aires San Isidro	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4108
San Juan Caucete	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4107
Buenos Aires	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4105
Rio Negro Bariloche	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4105
San Juan Calingasta	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4105
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4104
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4101
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4099
Jujuy Gral Manuel Belgrano	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4099
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4098
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4098
Sgo Del Estero Ojo De Agua	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4096
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4096
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4091
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4091
Buenos Aires Jose C Paz	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4090
San Juan Calingasta	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4090
Tucuman Rio Chico	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4090
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4087
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4086
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4086
Tucuman Rio Chico	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4086
Cordoba Santa Maria	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4085
San Luis Junin	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4083
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4083
Cordoba San Javier	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4082
San Luis Juan Martin De Pueyrredon	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4082

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4081
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4080
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4079
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4077
Buenos Aires San Isidro	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4077
Santa Fe General Obligado	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4077
Buenos Aires Bahia Blanca	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4074
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4074
Buenos Aires Rojas	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4073
Jujuy Tilcara	Lineal	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4071
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4071
La Pampa Atreuco	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4071
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4071
Buenos Aires Bolivar	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4068
Rio Negro Avellaneda	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4068
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIP	3SE	0,000	0,4065
Chaco Comandante Fernandez	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4065
Formosa Pirane	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4063
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4062
Buenos Aires Bahia Blanca	Lineal	ETIPOH	3SE	0,000	0,4061
Buenos Aires General Pueyrredon	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4061
Formosa Pirane	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4060
Buenos Aires Pergamino	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4060
Catamarca La Paz	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4060
Salta Rosario De Lerma	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4059
Tucuman Lules	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4059
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4058
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4055
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIP	1SE	0,000	0,4054
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOH	1SE	0,000	0,4054
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4054
Tucuman Lules	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4052
Buenos Aires Villarino	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4051
Buenos Aires San Miguel	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4050
Buenos Aires Pilar	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4048
Buenos Aires Villarino	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4047
Cordoba Pte	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4046
La Pampa Loventue	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4045
San Luis Junin	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4043
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4042
Buenos Aires Balcarce	Lineal	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4042
San Luis Junin	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4042
Entre Rios Uruguay	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4041
Tucuman Yerba Buena	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4041
Buenos Aires Moron	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4040
Buenos Aires Roque Perez	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4040
Buenos Aires Moron	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4039
Catamarca Capital	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4039
Buenos Aires General Pueyrredon	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4037
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4037
Buenos Aires San Nicolas	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4037
Buenos Aires Salto	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4036
La Pampa Atreuco	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4035

Región	Tipo	TDI	Lag EVI	Pvalor P	R ²
Corrientes Capital	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4034
Buenos Aires Balcarce	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4031
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4031
Neuquen Confluencia	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4031
San Juan Rawson	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4030
Buenos Aires Villa Gesell	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4028
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIPOHNBI	2SE	0,000	0,4028
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIPOH	2SE	0,000	0,4027
Mendoza San Carlos	Expo	ETIP	1SE	0,000	0,4027
San Juan Albardon	Expo	ETIP	2SE	0,000	0,4027
Buenos Aires Avellaneda	Lineal	ETIP	2SE	0,000	0,4026
Buenos Aires Las Flores	Expo	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4026
Corrientes Capital	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4025
Sgo Del Estero Alberdi	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4024
San Juan Albardon	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4023
Buenos Aires San Miguel	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4022
Buenos Aires San Miguel	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4022
Mendoza San Carlos	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4021
San Luis Ayacucho	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4021
Neuquen Confluencia	Expo	ETIPOH	1SE	0,000	0,4021
Mendoza Las Heras	Expo	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4020
Buenos Aires Ituzaingo	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4019
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4019
Buenos Aires Salto	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4018
La Pampa Maraco	Expo	ETIPNBI	3SE	0,000	0,4018
San Juan Rawson	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4018
Neuquen Lacar	Expo	ETIPOH	2SE	0,000	0,4017
San Juan Rawson	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4017
Misiones	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4016
Catamarca Capital	Lineal	ETIPNBI	1SE	0,000	0,4015
San Luis Ayacucho	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4015
Corrientes Capital	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4014
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIP	3SE	0,000	0,4013
Buenos Aires Quilmes	Expo	ETIPOH	3SE	0,000	0,4013
Mendoza San Rafael	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4012
Corrientes Capital	Expo	ETIPOH	0SE	0,000	0,4010
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIP	0SE	0,000	0,4008
Buenos Aires Hurlingham	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4008
Catamarca Poman	Expo	ETIPNBI	2SE	0,000	0,4008
Buenos Aires Moron	Lineal	ETIPOHNBI	3SE	0,000	0,4007
San Juan Pocito	Expo	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4007
Cordoba Santa Maria	Lineal	ETIPOH	0SE	0,000	0,4006
Buenos Aires Monte	Lineal	ETIPOHNBI	0SE	0,000	0,4005
Misiones	Expo	ETIP	0SE	0,000	0,4005
Tucuman Tafi Viejo	Expo	ETIPOHNBI	1SE	0,000	0,4004
Buenos Aires Arrecifes	Expo	ETIPNBI	0SE	0,000	0,4000

Cuadro 3.3: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales para Departamentos y Partidos respecto a EVI.

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	2SE	1SE	0,4540
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	2SE	0SE	0,4537
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	2SE	1SE	0,4533
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	2SE	0SE	0,4530
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	2SE	2SE	0,4499
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	2SE	2SE	0,4491
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	1SE	1SE	0,4455
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	1SE	1SE	0,4449
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	2SE	3SE	0,4441
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	2SE	3SE	0,4432
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	1SE	2SE	0,4430
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	1SE	0SE	0,4427
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	1SE	2SE	0,4423
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	1SE	0SE	0,4422
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	1SE	3SE	0,4390
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	1SE	3SE	0,4382
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4362
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4356
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4351
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4346
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4330
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4324
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	3SE	0SE	0,4308
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	3SE	1SE	0,4303
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	3SE	0SE	0,4302
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	0SE	2SE	0,4298
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	3SE	1SE	0,4297
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	0SE	2SE	0,4293
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	0SE	3SE	0,4286
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	0SE	1SE	0,4285
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4282
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	0SE	1SE	0,4280
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	0SE	3SE	0,4279
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4275
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4275
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4270
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4259
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4254
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	3SE	2SE	0,4247
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4241
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	3SE	2SE	0,4240
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4237
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4230
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4223
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	0SE	0SE	0,4216
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	0SE	0SE	0,4212
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	P	3SE	3SE	0,4155
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POH	3SE	3SE	0,4148
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4130
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4127
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4126
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4125
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4124

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4123
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4121
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4119
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4104
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4101
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4085
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4080
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4030
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4027
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4009
Bs As Adolfo Gonzalez C	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4002
Bs As Almirante Brown	Expo	P	1SE	0SE	0,4858
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	1SE	0SE	0,4858
Bs As Almirante Brown	Expo	P	1SE	1SE	0,4839
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	1SE	1SE	0,4839
Bs As Almirante Brown	Expo	P	1SE	2SE	0,4800
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	1SE	2SE	0,4799
Bs As Almirante Brown	Expo	P	1SE	3SE	0,4764
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	1SE	3SE	0,4763
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4686
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4686
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4659
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4659
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4610
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4610
Bs As Almirante Brown	Expo	P	0SE	0SE	0,4584
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	0SE	0SE	0,4584
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4568
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4567
Bs As Almirante Brown	Expo	P	2SE	3SE	0,4565
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	2SE	3SE	0,4564
Bs As Almirante Brown	Expo	P	2SE	2SE	0,4555
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	2SE	2SE	0,4555
Bs As Almirante Brown	Expo	P	2SE	1SE	0,4540
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	2SE	1SE	0,4540
Bs As Almirante Brown	Expo	P	2SE	0SE	0,4523
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	2SE	0SE	0,4523
Bs As Almirante Brown	Expo	P	0SE	1SE	0,4514
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	0SE	1SE	0,4514
Bs As Almirante Brown	Expo	P	0SE	2SE	0,4474
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	0SE	2SE	0,4473
Bs As Almirante Brown	Expo	P	0SE	3SE	0,4459
Bs As Almirante Brown	Expo	POH	0SE	3SE	0,4459
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4396
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4395
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4388
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4388
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4384
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4384
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4373
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4373
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4357
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4356

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4317
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4317
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4271
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4270
Bs As Almirante Brown	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4255
Bs As Almirante Brown	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4255
Bs As Avellaneda	Expo	P	0SE	0SE	0,6596
Bs As Avellaneda	Expo	POH	0SE	0SE	0,6595
Bs As Avellaneda	Expo	P	0SE	1SE	0,6594
Bs As Avellaneda	Expo	POH	0SE	1SE	0,6594
Bs As Avellaneda	Expo	P	0SE	2SE	0,6588
Bs As Avellaneda	Expo	POH	0SE	2SE	0,6588
Bs As Avellaneda	Expo	P	0SE	3SE	0,6587
Bs As Avellaneda	Expo	POH	0SE	3SE	0,6586
Bs As Avellaneda	Expo	P	1SE	3SE	0,6509
Bs As Avellaneda	Expo	POH	1SE	3SE	0,6509
Bs As Avellaneda	Expo	P	1SE	2SE	0,6473
Bs As Avellaneda	Expo	POH	1SE	2SE	0,6473
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6458
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6458
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6454
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6454
Bs As Avellaneda	Expo	P	1SE	1SE	0,6450
Bs As Avellaneda	Expo	POH	1SE	1SE	0,6450
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6445
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6445
Bs As Avellaneda	Expo	P	1SE	0SE	0,6441
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6441
Bs As Avellaneda	Expo	POH	1SE	0SE	0,6441
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6441
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6374
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6374
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6340
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6340
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6318
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6318
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6306
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6306
Bs As Avellaneda	Expo	P	2SE	0SE	0,6288
Bs As Avellaneda	Expo	POH	2SE	0SE	0,6288
Bs As Avellaneda	Expo	P	2SE	3SE	0,6281
Bs As Avellaneda	Expo	POH	2SE	3SE	0,6281
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6253
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6253
Bs As Avellaneda	Expo	P	2SE	1SE	0,6239
Bs As Avellaneda	Expo	POH	2SE	1SE	0,6239
Bs As Avellaneda	Expo	P	2SE	2SE	0,6227
Bs As Avellaneda	Expo	POH	2SE	2SE	0,6227
Bs As Avellaneda	Lineal	P	1SE	3SE	0,6198
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6198
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6158
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6158
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6157

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6157
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6151
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6151
Bs As Avellaneda	Expo	P	3SE	0SE	0,6133
Bs As Avellaneda	Expo	POH	3SE	0SE	0,6133
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6109
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6109
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6103
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6103
Bs As Avellaneda	Lineal	P	1SE	2SE	0,6086
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6086
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6063
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6063
Bs As Avellaneda	Expo	P	3SE	1SE	0,6008
Bs As Avellaneda	Expo	POH	3SE	1SE	0,6007
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5995
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5995
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5992
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5991
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5990
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5989
Bs As Avellaneda	Lineal	P	1SE	1SE	0,5983
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5983
Bs As Avellaneda	Lineal	P	2SE	3SE	0,5929
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5929
Bs As Avellaneda	Lineal	P	1SE	0SE	0,5912
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5912
Bs As Avellaneda	Expo	P	3SE	2SE	0,5888
Bs As Avellaneda	Expo	POH	3SE	2SE	0,5888
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5879
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5879
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5869
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5869
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5862
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5862
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5860
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5860
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5857
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5857
Bs As Avellaneda	Expo	P	3SE	3SE	0,5832
Bs As Avellaneda	Expo	POH	3SE	3SE	0,5832
Bs As Avellaneda	Lineal	P	0SE	3SE	0,5825
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5825
Bs As Avellaneda	Lineal	P	0SE	2SE	0,5808
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5808
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5803
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5803
Bs As Avellaneda	Lineal	P	0SE	1SE	0,5797
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5796
Bs As Avellaneda	Lineal	P	0SE	0SE	0,5785
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5785
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5770
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5769

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Avellaneda	Lineal	P	2SE	2SE	0,5729
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5729
Bs As Avellaneda	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5722
Bs As Avellaneda	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5722
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5712
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5712
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5704
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5704
Bs As Avellaneda	Lineal	P	2SE	0SE	0,5645
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5645
Bs As Avellaneda	Lineal	P	2SE	1SE	0,5642
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5642
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5339
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5339
Bs As Avellaneda	Lineal	P	3SE	0SE	0,5301
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5301
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5237
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5237
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5206
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5206
Bs As Avellaneda	Lineal	P	3SE	1SE	0,5185
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5185
Bs As Avellaneda	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5158
Bs As Avellaneda	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5157
Bs As Avellaneda	Lineal	P	3SE	3SE	0,5140
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5139
Bs As Avellaneda	Lineal	P	3SE	2SE	0,5094
Bs As Avellaneda	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5093
Bs As Azul	Expo	P	0SE	2SE	0,6233
Bs As Azul	Expo	POH	0SE	2SE	0,6232
Bs As Azul	Expo	P	0SE	3SE	0,6231
Bs As Azul	Expo	POH	0SE	3SE	0,6230
Bs As Azul	Expo	P	0SE	1SE	0,6219
Bs As Azul	Expo	POH	0SE	1SE	0,6218
Bs As Azul	Expo	P	0SE	0SE	0,6199
Bs As Azul	Expo	POH	0SE	0SE	0,6198
Bs As Azul	Expo	P	1SE	3SE	0,6184
Bs As Azul	Expo	POH	1SE	3SE	0,6183
Bs As Azul	Expo	P	1SE	2SE	0,6165
Bs As Azul	Expo	POH	1SE	2SE	0,6163
Bs As Azul	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6152
Bs As Azul	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6151
Bs As Azul	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6146
Bs As Azul	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6146
Bs As Azul	Expo	P	1SE	1SE	0,6138
Bs As Azul	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6137
Bs As Azul	Expo	POH	1SE	1SE	0,6136
Bs As Azul	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6136
Bs As Azul	Expo	P	1SE	0SE	0,6119
Bs As Azul	Expo	POH	1SE	0SE	0,6117
Bs As Azul	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6115
Bs As Azul	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6115
Bs As Azul	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6114

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Azul	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6113
Bs As Azul	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6096
Bs As Azul	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6094
Bs As Azul	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6065
Bs As Azul	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6064
Bs As Azul	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6041
Bs As Azul	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6039
Bs As Azul	Expo	P	2SE	3SE	0,5680
Bs As Azul	Expo	POH	2SE	3SE	0,5678
Bs As Azul	Expo	P	2SE	0SE	0,5671
Bs As Azul	Expo	POH	2SE	0SE	0,5669
Bs As Azul	Expo	P	2SE	2SE	0,5663
Bs As Azul	Expo	POH	2SE	2SE	0,5661
Bs As Azul	Expo	P	2SE	1SE	0,5659
Bs As Azul	Expo	POH	2SE	1SE	0,5657
Bs As Azul	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5611
Bs As Azul	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5609
Bs As Azul	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5591
Bs As Azul	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5589
Bs As Azul	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5586
Bs As Azul	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5584
Bs As Azul	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5580
Bs As Azul	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5578
Bs As Azul	Expo	P	3SE	0SE	0,5195
Bs As Azul	Expo	POH	3SE	0SE	0,5193
Bs As Azul	Expo	P	3SE	1SE	0,5134
Bs As Azul	Expo	POH	3SE	1SE	0,5131
Bs As Azul	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5099
Bs As Azul	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5097
Bs As Azul	Expo	P	3SE	2SE	0,5094
Bs As Azul	Expo	POH	3SE	2SE	0,5092
Bs As Azul	Expo	P	3SE	3SE	0,5076
Bs As Azul	Expo	POH	3SE	3SE	0,5073
Bs As Azul	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5045
Bs As Azul	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5043
Bs As Azul	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5014
Bs As Azul	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5011
Bs As Azul	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5002
Bs As Azul	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4999
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	0SE	0,7131
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	0SE	0,7123
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	1SE	0,7091
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	1SE	0,7083
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	0SE	0,7040
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	0SE	0,7033
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	2SE	0,7020
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	0SE	0,7013
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	2SE	0,7012
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	0SE	0,6999
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	1SE	0,6980
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	1SE	0,6974
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	1SE	0,6967
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	1SE	0,6967

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	3SE	0,6946
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	3SE	0,6936
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	0SE	0,6926
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	2SE	0,6915
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	0SE	0,6914
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	2SE	0,6902
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	2SE	0,6886
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	2SE	0,6879
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	0SE	0,6870
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	1SE	0,6868
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	0SE	0,6865
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	1SE	0,6856
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	3SE	0,6846
Bs As Bahía Blanca	Expo		0SE	3SE	0,6832
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	3SE	0,6810
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	3SE	0,6801
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	2SE	0,6786
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	2SE	0,6774
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	1SE	0,6770
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	1SE	0,6764
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	0SE	0,6761
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	0SE	0,6751
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	3SE	0,6714
Bs As Bahía Blanca	Expo		1SE	3SE	0,6701
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	1SE	0,6669
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	1SE	0,6660
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	2SE	0,6658
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	2SE	0,6652
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	0SE	0,6578
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	0SE	0,6574
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	3SE	0,6572
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	3SE	0,6565
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	2SE	0,6565
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	2SE	0,6555
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	3SE	0,6484
Bs As Bahía Blanca	Expo		2SE	3SE	0,6472
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	0SE	0,6468
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	0SE	0,6460
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	1SE	0,6420
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	1SE	0,6417
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	1SE	0,6321
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	1SE	0,6314
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	2SE	0,6251
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	2SE	0,6248
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	2SE	0,6162
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	2SE	0,6155
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	3SE	0,6125
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	3SE	0,6120
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	0SE	0,6101
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	0SE	0,6095
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	0SE	0,6090
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	0SE	0,6083
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	0SE	0,6046

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	3SE	0,6041
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	0SE	0,6037
Bs As Bahía Blanca	Expo		3SE	3SE	0,6032
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	0SE	0,6013
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	0SE	0,6000
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	0SE	0,5997
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	0SE	0,5983
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	0SE	0,5976
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	0SE	0,5968
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	0SE	0,5966
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	0SE	0,5952
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	1SE	0,5918
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	1SE	0,5908
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	1SE	0,5902
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	0SE	0,5900
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	1SE	0,5893
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	0SE	0,5888
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	1SE	0,5836
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	1SE	0,5827
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	1SE	0,5822
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	1SE	0,5813
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	1SE	0,5810
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	1SE	0,5803
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	1SE	0,5746
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	1SE	0,5734
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	1SE	0,5693
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	1SE	0,5688
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	2SE	0,5684
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	2SE	0,5674
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	2SE	0,5653
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	2SE	0,5644
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	1SE	0,5635
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	1SE	0,5625
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	2SE	0,5610
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	2SE	0,5597
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	2SE	0,5586
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	2SE	0,5573
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	2SE	0,5530
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	2SE	0,5524
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	2SE	0,5475
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	2SE	0,5465
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	3SE	0,5455
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	3SE	0,5446
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	3SE	0,5425
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	3SE	0,5417
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	3SE	0,5384
Bs As Bahía Blanca	Lineal		0SE	3SE	0,5371
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	2SE	0,5361
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	3SE	0,5360
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	2SE	0,5357
Bs As Bahía Blanca	Lineal		1SE	3SE	0,5348
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	2SE	0,5313
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	2SE	0,5306

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	3SE	0,5285
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	3SE	0,5278
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	3SE	0,5232
Bs As Bahía Blanca	Lineal		2SE	3SE	0,5222
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	3SE	0,5073
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	3SE	0,5069
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	3SE	0,5028
Bs As Bahía Blanca	Lineal		3SE	3SE	0,5020
Bs As Berazategui	Expo	P	0SE	0SE	0,4112
Bs As Berazategui	Expo	POH	0SE	0SE	0,4112
Bs As Berazategui	Expo	P	0SE	3SE	0,4096
Bs As Berazategui	Expo	POH	0SE	3SE	0,4095
Bs As Berazategui	Expo	P	0SE	2SE	0,4040
Bs As Berazategui	Expo	POH	0SE	2SE	0,4040
Bs As Berazategui	Expo	P	0SE	1SE	0,4035
Bs As Berazategui	Expo	POH	0SE	1SE	0,4035
Bs As Bolivar	Expo	P	1SE	2SE	0,4849
Bs As Bolivar	Expo	POH	1SE	2SE	0,4847
Bs As Bolivar	Expo	P	1SE	3SE	0,4841
Bs As Bolivar	Expo	POH	1SE	3SE	0,4838
Bs As Bolivar	Expo	P	1SE	1SE	0,4803
Bs As Bolivar	Expo	POH	1SE	1SE	0,4801
Bs As Bolivar	Expo	P	2SE	2SE	0,4781
Bs As Bolivar	Expo	POH	2SE	2SE	0,4778
Bs As Bolivar	Expo	P	3SE	2SE	0,4770
Bs As Bolivar	Expo	POH	3SE	2SE	0,4766
Bs As Bolivar	Expo	P	2SE	3SE	0,4757
Bs As Bolivar	Expo	POH	2SE	3SE	0,4754
Bs As Bolivar	Expo	P	3SE	1SE	0,4751
Bs As Bolivar	Expo	POH	3SE	1SE	0,4748
Bs As Bolivar	Expo	P	2SE	1SE	0,4747
Bs As Bolivar	Expo	POH	2SE	1SE	0,4745
Bs As Bolivar	Expo	P	3SE	3SE	0,4734
Bs As Bolivar	Expo	POH	3SE	3SE	0,4731
Bs As Bolivar	Expo	P	1SE	0SE	0,4707
Bs As Bolivar	Expo	POH	1SE	0SE	0,4704
Bs As Bolivar	Expo	P	3SE	0SE	0,4693
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4692
Bs As Bolivar	Expo	POH	3SE	0SE	0,4690
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4690
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4687
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4685
Bs As Bolivar	Expo	P	2SE	0SE	0,4663
Bs As Bolivar	Expo	POH	2SE	0SE	0,4661
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4644
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4642
Bs As Bolivar	Expo	P	0SE	2SE	0,4632
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4632
Bs As Bolivar	Expo	P	0SE	3SE	0,4630
Bs As Bolivar	Expo	POH	0SE	2SE	0,4630
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4629
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4628
Bs As Bolivar	Expo	POH	0SE	3SE	0,4628

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4625
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4612
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4609
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4607
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4604
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4598
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4596
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4595
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4594
Bs As Bolivar	Expo	P	0SE	1SE	0,4564
Bs As Bolivar	Expo	POH	0SE	1SE	0,4562
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4552
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4551
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4549
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4548
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4515
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4512
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4465
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4464
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4463
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4462
Bs As Bolivar	Expo	P	0SE	0SE	0,4430
Bs As Bolivar	Expo	POH	0SE	0SE	0,4428
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4394
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4393
Bs As Bolivar	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4261
Bs As Bolivar	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4260
Bs As Chacabuco	Lineal	P	0SE	0SE	0,6647
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6644
Bs As Chacabuco	Lineal	P	0SE	1SE	0,6583
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6580
Bs As Chacabuco	Lineal	P	0SE	2SE	0,6528
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6525
Bs As Chacabuco	Lineal	P	0SE	3SE	0,6487
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6485
Bs As Chacabuco	Lineal	P	1SE	0SE	0,6414
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6411
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6321
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6319
Bs As Chacabuco	Lineal	P	1SE	1SE	0,6317
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6313
Bs As Chacabuco	Lineal	P	2SE	0SE	0,6302
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6298
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6258
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6256
Bs As Chacabuco	Lineal	P	1SE	2SE	0,6240
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6237
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6206
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6205
Bs As Chacabuco	Lineal	P	1SE	3SE	0,6196
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6192
Bs As Chacabuco	Lineal	P	2SE	1SE	0,6173
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6171

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6169
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6169
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6101
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6098
Bs As Chacabuco	Lineal	P	2SE	2SE	0,6083
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6079
Bs As Chacabuco	Lineal	P	2SE	3SE	0,6042
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6038
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,6017
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,6014
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6007
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6005
Bs As Chacabuco	Expo	P	0SE	0SE	0,5990
Bs As Chacabuco	Expo	POH	0SE	0SE	0,5989
Bs As Chacabuco	Expo	P	0SE	1SE	0,5987
Bs As Chacabuco	Expo	P	0SE	2SE	0,5986
Bs As Chacabuco	Expo	P	0SE	3SE	0,5986
Bs As Chacabuco	Expo	POH	0SE	1SE	0,5986
Bs As Chacabuco	Expo	POH	0SE	2SE	0,5985
Bs As Chacabuco	Expo	POH	0SE	3SE	0,5985
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5938
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5935
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5900
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5898
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5897
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5895
Bs As Chacabuco	Lineal	P	3SE	0SE	0,5834
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5829
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5822
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5818
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5792
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5789
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5749
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5748
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5748
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5748
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5748
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5747
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5747
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5747
Bs As Chacabuco	Expo	P	1SE	3SE	0,5731
Bs As Chacabuco	Expo	P	1SE	0SE	0,5729
Bs As Chacabuco	Expo	POH	1SE	3SE	0,5729
Bs As Chacabuco	Expo	P	1SE	2SE	0,5727
Bs As Chacabuco	Expo	POH	1SE	0SE	0,5727
Bs As Chacabuco	Expo	POH	1SE	2SE	0,5725
Bs As Chacabuco	Expo	P	1SE	1SE	0,5723
Bs As Chacabuco	Expo	POH	1SE	1SE	0,5721
Bs As Chacabuco	Expo	P	2SE	3SE	0,5670
Bs As Chacabuco	Expo	POH	2SE	3SE	0,5667
Bs As Chacabuco	Expo	P	2SE	2SE	0,5648
Bs As Chacabuco	Expo	POH	2SE	2SE	0,5645
Bs As Chacabuco	Expo	P	2SE	0SE	0,5634

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Chacabuco	Expo	POH	2SE	0SE	0,5631
Bs As Chacabuco	Expo	P	2SE	1SE	0,5630
Bs As Chacabuco	Expo	POH	2SE	1SE	0,5627
Bs As Chacabuco	Lineal	P	3SE	1SE	0,5565
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5560
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5551
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5547
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5510
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5508
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5504
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5503
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5500
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5498
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5498
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5496
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5474
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5472
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5450
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5447
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5427
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5424
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5424
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5421
Bs As Chacabuco	Lineal	P	3SE	2SE	0,5348
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5343
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5296
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5291
Bs As Chacabuco	Lineal	P	3SE	3SE	0,5216
Bs As Chacabuco	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5211
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5099
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5094
Bs As Chacabuco	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4987
Bs As Chacabuco	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4983
Bs As Chacabuco	Expo	P	3SE	0SE	0,4981
Bs As Chacabuco	Expo	POH	3SE	0SE	0,4977
Bs As Chacabuco	Expo	P	3SE	1SE	0,4888
Bs As Chacabuco	Expo	POH	3SE	1SE	0,4883
Bs As Chacabuco	Expo	P	3SE	3SE	0,4857
Bs As Chacabuco	Expo	POH	3SE	3SE	0,4853
Bs As Chacabuco	Expo	P	3SE	2SE	0,4852
Bs As Chacabuco	Expo	POH	3SE	2SE	0,4848
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4775
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4771
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4694
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4690
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4680
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4676
Bs As Chacabuco	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4668
Bs As Chacabuco	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4664
Bs As Chivilcoy	Expo	P	1SE	3SE	0,5212
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	1SE	3SE	0,5211
Bs As Chivilcoy	Expo	P	1SE	2SE	0,5208
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	1SE	2SE	0,5207

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Chivilcoy	Expo	P	1SE	1SE	0,5200
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	1SE	1SE	0,5199
Bs As Chivilcoy	Expo	P	1SE	0SE	0,5197
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	1SE	0SE	0,5196
Bs As Chivilcoy	Expo	P	2SE	3SE	0,5158
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	2SE	3SE	0,5157
Bs As Chivilcoy	Expo	P	2SE	2SE	0,5137
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	2SE	2SE	0,5135
Bs As Chivilcoy	Expo	P	2SE	1SE	0,5115
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	2SE	1SE	0,5113
Bs As Chivilcoy	Expo	P	2SE	0SE	0,5102
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	2SE	0SE	0,5100
Bs As Chivilcoy	Expo	P	3SE	3SE	0,5083
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	3SE	3SE	0,5081
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5062
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5061
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5058
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5057
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5050
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5049
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5047
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5046
Bs As Chivilcoy	Expo	P	3SE	2SE	0,5036
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	3SE	2SE	0,5034
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5033
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5032
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5011
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5010
Bs As Chivilcoy	Expo	P	3SE	1SE	0,4998
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	3SE	1SE	0,4996
Bs As Chivilcoy	Expo	P	0SE	0SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	P	0SE	1SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	P	0SE	2SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	P	0SE	3SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	0SE	1SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	0SE	2SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	0SE	3SE	0,4992
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	0SE	0SE	0,4991
Bs As Chivilcoy	Expo	P	3SE	0SE	0,4987
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4986
Bs As Chivilcoy	Expo	POH	3SE	0SE	0,4985
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4984
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4982
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4979
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4969
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4968
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4932
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4930
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4886
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4883
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4865
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4863
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4819

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4818
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	1SE	0SE	0,4048
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	1SE	2SE	0,4048
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	1SE	3SE	0,4048
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	1SE	1SE	0,4047
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4047
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4046
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4046
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4046
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,3991
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,3990
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,3986
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,3985
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,3985
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,3985
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	2SE	3SE	0,3984
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,3984
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,3984
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	2SE	2SE	0,3983
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	2SE	0SE	0,3982
Bs As Chivilcoy	Lineal	P	2SE	1SE	0,3982
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	2SE	3SE	0,3982
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	2SE	2SE	0,3981
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3980
Bs As Chivilcoy	Lineal	POH	2SE	1SE	0,3980
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,3962
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,3961
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,3961
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,3959
Bs As Chivilcoy	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,3959
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,3959
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,3957
Bs As Chivilcoy	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,3957
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	0SE	0,4606
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	0SE	0,4595
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	3SE	0,4588
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	1SE	0,4582
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	3SE	0,4578
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	1SE	0,4572
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	2SE	0,4563
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	2SE	0,4552
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	0SE	0,4487
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	0SE	0,4472
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	0SE	0,4428
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	0SE	0,4416
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	0SE	0,4415
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	1SE	0,4409

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	0SE	0,4401
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	1SE	0,4397
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	1SE	0,4394
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	0SE	0,4388
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	3SE	0,4385
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	1SE	0,4385
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	0SE	0,4380
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	3SE	0,4376
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	3SE	0,4372
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	2SE	0,4368
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	1SE	0,4368
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	1SE	0,4367
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	3SE	0,4360
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	1SE	0,4360
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	2SE	0,4357
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	2SE	0,4356
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	2SE	0,4354
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	1SE	0,4353
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	3SE	0,4351
Bs As Coronel L	Lineal		0SE	2SE	0,4345
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	2SE	0,4342
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	3SE	0,4335
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	2SE	0,4331
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	3SE	0,4328
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	0SE	0,4318
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	2SE	0,4317
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	3SE	0,4314
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	0SE	0,4304
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	1SE	0,4250
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	1SE	0,4236
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	0SE	0,4229
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	0SE	0,4224
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	0SE	0,4218
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	0SE	0,4212
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	3SE	0,4209
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	2SE	0,4207
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	1SE	0,4202
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	3SE	0,4195
Bs As Coronel L	Lineal		3SE	2SE	0,4192
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	1SE	0,4191
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	3SE	0,4190
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	1SE	0,4183
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	2SE	0,4179
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	3SE	0,4179
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	1SE	0,4170
Bs As Coronel L	Lineal		1SE	2SE	0,4168
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	3SE	0,4157
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	2SE	0,4152
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	3SE	0,4143
Bs As Coronel L	Lineal		2SE	2SE	0,4140
Bs As Coronel S	Expo	P	0SE	0SE	0,4769
Bs As Coronel S	Expo	POH	0SE	0SE	0,4767
Bs As Coronel S	Expo	P	0SE	1SE	0,4750

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Coronel S	Expo	POH	0SE	1SE	0,4748
Bs As Coronel S	Expo	P	0SE	2SE	0,4740
Bs As Coronel S	Expo	P	0SE	3SE	0,4738
Bs As Coronel S	Expo	POH	0SE	2SE	0,4737
Bs As Coronel S	Expo	POH	0SE	3SE	0,4736
Bs As Coronel S	Expo	P	1SE	0SE	0,4671
Bs As Coronel S	Expo	POH	1SE	0SE	0,4668
Bs As Coronel S	Expo	P	1SE	1SE	0,4655
Bs As Coronel S	Expo	POH	1SE	1SE	0,4652
Bs As Coronel S	Expo	P	1SE	2SE	0,4649
Bs As Coronel S	Expo	P	1SE	3SE	0,4649
Bs As Coronel S	Expo	POH	1SE	2SE	0,4646
Bs As Coronel S	Expo	POH	1SE	3SE	0,4646
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4602
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4600
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4586
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4585
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4579
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4579
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4577
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4577
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4505
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4503
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4493
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4491
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4491
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4491
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4489
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4488
Bs As Coronel S	Expo	P	2SE	0SE	0,4429
Bs As Coronel S	Expo	POH	2SE	0SE	0,4426
Bs As Coronel S	Expo	P	2SE	1SE	0,4395
Bs As Coronel S	Expo	POH	2SE	1SE	0,4392
Bs As Coronel S	Expo	P	2SE	2SE	0,4377
Bs As Coronel S	Expo	P	2SE	3SE	0,4373
Bs As Coronel S	Expo	POH	2SE	2SE	0,4373
Bs As Coronel S	Expo	POH	2SE	3SE	0,4370
Bs As Coronel S	Lineal	P	0SE	0SE	0,4299
Bs As Coronel S	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4299
Bs As Coronel S	Lineal	P	0SE	1SE	0,4284
Bs As Coronel S	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4284
Bs As Coronel S	Lineal	P	0SE	2SE	0,4266
Bs As Coronel S	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4265
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4264
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4261
Bs As Coronel S	Lineal	P	0SE	3SE	0,4246
Bs As Coronel S	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4245
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4236
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4233
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4223
Bs As Coronel S	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4221
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4220
Bs As Coronel S	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4218

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4167
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4167
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4156
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4156
Bs As Coronel S	Lineal	P	1SE	0SE	0,4153
Bs As Coronel S	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4152
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4144
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4143
Bs As Coronel S	Lineal	P	1SE	1SE	0,4135
Bs As Coronel S	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4134
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4131
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4130
Bs As Coronel S	Lineal	P	1SE	2SE	0,4106
Bs As Coronel S	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4105
Bs As Coronel S	Lineal	P	1SE	3SE	0,4076
Bs As Coronel S	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4075
Bs As Coronel S	Expo	P	3SE	0SE	0,4039
Bs As Coronel S	Expo	POH	3SE	0SE	0,4036
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4028
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4027
Bs As Coronel S	Lineal	P	2SE	0SE	0,4015
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4015
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4014
Bs As Coronel S	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4013
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,3992
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,3991
Bs As Coronel S	Lineal	P	2SE	1SE	0,3982
Bs As Coronel S	Lineal	POH	2SE	1SE	0,3981
Bs As Coronel S	Expo	P	3SE	1SE	0,3976
Bs As Coronel S	Expo	POH	3SE	1SE	0,3972
Bs As Coronel S	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,3970
Bs As Coronel S	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,3969
Bs As Dolores	Expo	P	1SE	2SE	0,4726
Bs As Dolores	Expo	POH	1SE	2SE	0,4724
Bs As Dolores	Expo	P	1SE	1SE	0,4718
Bs As Dolores	Expo	POH	1SE	1SE	0,4716
Bs As Dolores	Expo	P	1SE	3SE	0,4696
Bs As Dolores	Expo	POH	1SE	3SE	0,4694
Bs As Dolores	Expo	P	1SE	0SE	0,4679
Bs As Dolores	Expo	POH	1SE	0SE	0,4677
Bs As Dolores	Expo	P	2SE	1SE	0,4631
Bs As Dolores	Expo	POH	2SE	1SE	0,4629
Bs As Dolores	Expo	P	2SE	0SE	0,4620
Bs As Dolores	Expo	POH	2SE	0SE	0,4619
Bs As Dolores	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4605
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4604
Bs As Dolores	Expo	P	2SE	2SE	0,4603
Bs As Dolores	Expo	POH	2SE	2SE	0,4601
Bs As Dolores	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4591
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4590
Bs As Dolores	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4581
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4579
Bs As Dolores	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4549

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4549
Bs As Dolores	Expo	P	2SE	3SE	0,4522
Bs As Dolores	Expo	POH	2SE	3SE	0,4519
Bs As Dolores	Expo	P	3SE	0SE	0,4517
Bs As Dolores	Expo	POH	3SE	0SE	0,4516
Bs As Dolores	Expo	P	3SE	1SE	0,4510
Bs As Dolores	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4509
Bs As Dolores	Expo	POH	3SE	1SE	0,4508
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4508
Bs As Dolores	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4495
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4494
Bs As Dolores	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4489
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4488
Bs As Dolores	Expo	P	3SE	2SE	0,4453
Bs As Dolores	Expo	POH	3SE	2SE	0,4450
Bs As Dolores	Expo	P	0SE	2SE	0,4424
Bs As Dolores	Expo	POH	0SE	2SE	0,4423
Bs As Dolores	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4417
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4415
Bs As Dolores	Expo	P	0SE	1SE	0,4395
Bs As Dolores	Expo	POH	0SE	1SE	0,4395
Bs As Dolores	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4390
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4389
Bs As Dolores	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4388
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4387
Bs As Dolores	Expo	P	0SE	3SE	0,4355
Bs As Dolores	Expo	POH	0SE	3SE	0,4353
Bs As Dolores	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4341
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4339
Bs As Dolores	Expo	P	3SE	3SE	0,4307
Bs As Dolores	Expo	POH	3SE	3SE	0,4304
Bs As Dolores	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4300
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4300
Bs As Dolores	Expo	P	0SE	0SE	0,4275
Bs As Dolores	Expo	POH	0SE	0SE	0,4275
Bs As Dolores	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4263
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4262
Bs As Dolores	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4238
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4237
Bs As Dolores	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4208
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4206
Bs As Dolores	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4136
Bs As Dolores	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4135
Bs As Escobar	Lineal	P	0SE	1SE	0,6697
Bs As Escobar	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6696
Bs As Escobar	Lineal	P	0SE	0SE	0,6690
Bs As Escobar	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6689
Bs As Escobar	Lineal	P	0SE	2SE	0,6679
Bs As Escobar	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6678
Bs As Escobar	Lineal	P	0SE	3SE	0,6648
Bs As Escobar	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6647
Bs As Escobar	Lineal	P	1SE	0SE	0,6570
Bs As Escobar	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6569

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Escobar	Lineal	P	1SE	1SE	0,6544
Bs As Escobar	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6543
Bs As Escobar	Lineal	P	1SE	2SE	0,6491
Bs As Escobar	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6489
Bs As Escobar	Lineal	P	1SE	3SE	0,6429
Bs As Escobar	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6428
Bs As Escobar	Expo	P	0SE	1SE	0,6379
Bs As Escobar	Expo	P	0SE	2SE	0,6378
Bs As Escobar	Expo	POH	0SE	1SE	0,6378
Bs As Escobar	Expo	POH	0SE	2SE	0,6377
Bs As Escobar	Expo	P	0SE	3SE	0,6366
Bs As Escobar	Expo	POH	0SE	3SE	0,6364
Bs As Escobar	Expo	P	0SE	0SE	0,6359
Bs As Escobar	Expo	POH	0SE	0SE	0,6358
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6338
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6338
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6338
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6337
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6324
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6323
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6319
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6318
Bs As Escobar	Lineal	P	2SE	0SE	0,6317
Bs As Escobar	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6315
Bs As Escobar	Lineal	P	2SE	1SE	0,6244
Bs As Escobar	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6243
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6225
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6224
Bs As Escobar	Lineal	P	3SE	0SE	0,6220
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6218
Bs As Escobar	Lineal	POH	3SE	0SE	0,6218
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6217
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6189
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6188
Bs As Escobar	Expo	P	1SE	0SE	0,6174
Bs As Escobar	Expo	P	1SE	1SE	0,6172
Bs As Escobar	Expo	POH	1SE	0SE	0,6172
Bs As Escobar	Expo	POH	1SE	1SE	0,6170
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6148
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6147
Bs As Escobar	Expo	P	1SE	2SE	0,6141
Bs As Escobar	Expo	POH	1SE	2SE	0,6139
Bs As Escobar	Lineal	P	2SE	2SE	0,6129
Bs As Escobar	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6127
Bs As Escobar	Expo	P	1SE	3SE	0,6100
Bs As Escobar	Expo	POH	1SE	3SE	0,6099
Bs As Escobar	Lineal	P	3SE	1SE	0,6096
Bs As Escobar	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6094
Bs As Escobar	Lineal	P	2SE	3SE	0,5998
Bs As Escobar	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5997
Bs As Escobar	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5990
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5989
Bs As Escobar	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5987

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5986
Bs As Escobar	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5983
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5983
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5977
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5975
Bs As Escobar	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5961
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5960
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5933
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5932
Bs As Escobar	Lineal	P	3SE	2SE	0,5918
Bs As Escobar	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5916
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5884
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5883
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5855
Bs As Escobar	Expo	P	2SE	0SE	0,5854
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5854
Bs As Escobar	Expo	POH	2SE	0SE	0,5852
Bs As Escobar	Expo	P	2SE	1SE	0,5818
Bs As Escobar	Expo	POH	2SE	1SE	0,5817
Bs As Escobar	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5799
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5797
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5794
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5793
Bs As Escobar	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5792
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5791
Bs As Escobar	Expo	P	3SE	0SE	0,5788
Bs As Escobar	Expo	POH	3SE	0SE	0,5787
Bs As Escobar	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5782
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5780
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5760
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5758
Bs As Escobar	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5754
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5753
Bs As Escobar	Expo	P	2SE	2SE	0,5733
Bs As Escobar	Expo	POH	2SE	2SE	0,5732
Bs As Escobar	Lineal	P	3SE	3SE	0,5711
Bs As Escobar	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5709
Bs As Escobar	Expo	P	3SE	1SE	0,5708
Bs As Escobar	Expo	POH	3SE	1SE	0,5707
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5662
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5661
Bs As Escobar	Expo	P	2SE	3SE	0,5629
Bs As Escobar	Expo	POH	2SE	3SE	0,5628
Bs As Escobar	Expo	P	3SE	2SE	0,5571
Bs As Escobar	Expo	POH	3SE	2SE	0,5569
Bs As Escobar	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5504
Bs As Escobar	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5502
Bs As Escobar	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5477
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5476
Bs As Escobar	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5459
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5458
Bs As Escobar	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5419
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5417

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Escobar	Expo	P	3SE	3SE	0,5407
Bs As Escobar	Expo	POH	3SE	3SE	0,5405
Bs As Escobar	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5398
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5397
Bs As Escobar	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5360
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5359
Bs As Escobar	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5319
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5317
Bs As Escobar	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5254
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5252
Bs As Escobar	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5124
Bs As Escobar	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5122
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	1SE	0,4543
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	1SE	0,4542
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	0SE	0,4528
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	0SE	0,4528
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	2SE	0,4522
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	2SE	0,4522
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	3SE	0,4488
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	3SE	0,4488
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	1SE	0,4259
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	1SE	0,4259
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	2SE	0,4246
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	2SE	0,4246
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	0SE	0,4241
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	0SE	0,4241
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	0SE	0,4226
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	0SE	0,4225
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	0SE	0,4224
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	0SE	0,4224
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	1SE	0,4221
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	1SE	0,4221
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	3SE	0,4218
Bs As Esteban E	Lineal		0SE	3SE	0,4218
Bs As Esteban E	Lineal		3SE	0SE	0,4216
Bs As Esteban E	Lineal		3SE	0SE	0,4215
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	1SE	0,4198
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	1SE	0,4198
Bs As Esteban E	Lineal		3SE	1SE	0,4158
Bs As Esteban E	Lineal		3SE	1SE	0,4157
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	2SE	0,4150
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	2SE	0,4149
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	2SE	0,4094
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	2SE	0,4094
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	3SE	0,4059
Bs As Esteban E	Lineal		1SE	3SE	0,4059
Bs As Esteban E	Expo		0SE	2SE	0,4029
Bs As Esteban E	Expo		0SE	2SE	0,4029
Bs As Esteban E	Expo		0SE	3SE	0,4027
Bs As Esteban E	Expo		0SE	3SE	0,4027
Bs As Esteban E	Expo		0SE	1SE	0,4021
Bs As Esteban E	Expo		0SE	1SE	0,4021
Bs As Esteban E	Expo		0SE	0SE	0,4017

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Esteban E	Expo		0SE	0SE	0,4017
Bs As Esteban E	Lineal		3SE	2SE	0,4015
Bs As Esteban E	Lineal		3SE	2SE	0,4014
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	3SE	0,3972
Bs As Esteban E	Lineal		2SE	3SE	0,3972
Bs As Esteban E	Expo		2SE	0SE	0,3961
Bs As Esteban E	Expo		2SE	0SE	0,3961
Bs As Esteban E	Expo		2SE	1SE	0,3960
Bs As Esteban E	Expo		2SE	1SE	0,3959
Bs As Esteban E	Expo		2SE	2SE	0,3950
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	3SE	3SE	0,7492
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,7492
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	3SE	3SE	0,7484
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,7484
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	3SE	2SE	0,6965
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6965
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6956
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6956
Bs As Gral Pinto	Expo	P	3SE	3SE	0,6775
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6775
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	3SE	3SE	0,6775
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6775
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	3SE	1SE	0,6703
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,6703
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6696
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,6696
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	3SE	0SE	0,6620
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,6620
Bs As Gral Pinto	Expo	P	3SE	2SE	0,6617
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6617
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	3SE	2SE	0,6617
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6617
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	3SE	0SE	0,6616
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,6616
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	3SE	1SE	0,6529
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6529
Bs As Gral Pinto	Expo	P	3SE	1SE	0,6528
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6528
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	3SE	0SE	0,6451
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6451
Bs As Gral Pinto	Expo	P	3SE	0SE	0,6449
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6449
Bs As Gral Pinto	Expo	P	2SE	3SE	0,6437
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6437
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	2SE	3SE	0,6435
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6435
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	2SE	0SE	0,6334
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6334
Bs As Gral Pinto	Expo	P	2SE	0SE	0,6333
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6333
Bs As Gral Pinto	Expo	P	2SE	1SE	0,6255
Bs As Gral Pinto	Expo	P	2SE	2SE	0,6255
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6255

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6255
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	2SE	1SE	0,6255
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6255
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	2SE	2SE	0,6254
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6254
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	2SE	3SE	0,6194
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,6194
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6179
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,6179
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	2SE	0SE	0,6025
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,6025
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6020
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,6020
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	2SE	1SE	0,5706
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5706
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5698
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5698
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	2SE	2SE	0,5695
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5695
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5683
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5683
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	0SE	0SE	0,5361
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5361
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5358
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5358
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	0SE	0SE	0,5279
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5279
Bs As Gral Pinto	Expo	P	0SE	0SE	0,5275
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5275
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	1SE	0SE	0,5117
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5117
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5115
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5115
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	1SE	0SE	0,5114
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5114
Bs As Gral Pinto	Expo	P	1SE	0SE	0,5111
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5111
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	1SE	1SE	0,4612
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4612
Bs As Gral Pinto	Expo	P	1SE	1SE	0,4611
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4611
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	0SE	1SE	0,4527
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4527
Bs As Gral Pinto	Expo	P	0SE	1SE	0,4524
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4524
Bs As Gral Pinto	Expo	P	1SE	2SE	0,4263
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4263
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	1SE	2SE	0,4263
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4263
Bs As Gral Pinto	Expo	P	1SE	3SE	0,4228
Bs As Gral Pinto	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4228
Bs As Gral Pinto	Expo	POH	1SE	3SE	0,4226
Bs As Gral Pinto	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4226

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	1SE	1SE	0,4165
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4165
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4159
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4159
Bs As Gral Pinto	Lineal	P	0SE	1SE	0,4145
Bs As Gral Pinto	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4145
Bs As Gral Pinto	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4139
Bs As Gral Pinto	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4139
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	1SE	3SE	0,5300
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	2SE	3SE	0,5287
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	2SE	2SE	0,5286
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	1SE	2SE	0,5284
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	2SE	0SE	0,5283
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	2SE	1SE	0,5283
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	1SE	1SE	0,5275
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	1SE	0SE	0,5272
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	0SE	3SE	0,5225
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	0SE	2SE	0,5183
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	0SE	1SE	0,5155
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5151
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5149
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	0SE	0SE	0,5147
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5146
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5141
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5140
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5131
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5122
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5121
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5060
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	3SE	0SE	0,5036
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	3SE	1SE	0,5020
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5013
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	3SE	2SE	0,5008
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POH	3SE	3SE	0,4993
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4985
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4980
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4892
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4881
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4876
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4869
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	1SE	3SE	0,4767
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	1SE	2SE	0,4752
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	1SE	1SE	0,4743
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	1SE	0SE	0,4739
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	0SE	3SE	0,4733
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	2SE	3SE	0,4727
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	2SE	2SE	0,4726
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	2SE	0SE	0,4723
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	2SE	1SE	0,4723
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	0SE	2SE	0,4697
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	0SE	1SE	0,4673
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	0SE	0SE	0,4666
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4581

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4563
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4556
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4555
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4553
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4551
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4546
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4544
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4531
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4490
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	3SE	0SE	0,4468
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4466
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4464
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	3SE	1SE	0,4454
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	3SE	2SE	0,4444
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	P	3SE	3SE	0,4429
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4288
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4280
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4277
Bs As Gral Pueyrredon	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4272
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	0SE	0,4411
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	0SE	0,4410
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	1SE	0,4290
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	1SE	0,4290
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	0SE	0,4250
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	0SE	0,4249
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	0SE	0,4242
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	0SE	0,4242
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	0SE	0,4232
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	0SE	0,4231
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	2SE	0,4202
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	2SE	0,4202
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	3SE	0,4152
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	3SE	0,4151
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	1SE	0,4124
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	1SE	0,4123
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	0SE	0,4090
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	0SE	0,4090
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	1SE	0,4082
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	1SE	0,4081
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	1SE	0,4070
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	1SE	0,4069
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	0SE	0,4065
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	0SE	0,4064
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		2SE	0SE	0,4056
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		2SE	0SE	0,4055
Bs As Gral Rodriguez	Expo		1SE	0SE	0,4053
Bs As Gral Rodriguez	Expo		1SE	0SE	0,4052
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	2SE	0,4040
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	2SE	0,4039
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		3SE	0SE	0,3997
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		3SE	0SE	0,3995
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	3SE	0,3992
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		0SE	3SE	0,3992

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	2SE	0,3954
Bs As Gral Rodriguez	Expo		0SE	2SE	0,3953
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	2SE	0,3951
Bs As Gral Rodriguez	Lineal		1SE	2SE	0,3950
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	0SE	0SE	0,6351
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6350
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	0SE	1SE	0,6333
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6333
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	0SE	2SE	0,6332
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	0SE	3SE	0,6332
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6332
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6331
Bs As Gral San Martín	Expo	P	0SE	1SE	0,6293
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	0SE	1SE	0,6293
Bs As Gral San Martín	Expo	P	0SE	2SE	0,6292
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	0SE	2SE	0,6292
Bs As Gral San Martín	Expo	P	0SE	3SE	0,6282
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	0SE	3SE	0,6282
Bs As Gral San Martín	Expo	P	0SE	0SE	0,6279
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	0SE	0SE	0,6278
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	1SE	0SE	0,6215
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6215
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	1SE	3SE	0,6178
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6178
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	1SE	2SE	0,6158
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6157
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	1SE	1SE	0,6155
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6155
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6131
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6131
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6126
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6126
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6126
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6125
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6125
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6125
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	2SE	0SE	0,6027
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6026
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6023
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6023
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6017
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6016
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6007
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6007
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6002
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6002
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5986
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5985
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5977
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5977
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5960
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5960
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5949

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5948
Bs As Gral San Martín	Expo	P	1SE	3SE	0,5938
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	1SE	3SE	0,5938
Bs As Gral San Martín	Expo	P	1SE	2SE	0,5925
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	1SE	2SE	0,5924
Bs As Gral San Martín	Expo	P	1SE	0SE	0,5920
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	1SE	0SE	0,5919
Bs As Gral San Martín	Expo	P	1SE	1SE	0,5904
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	1SE	1SE	0,5904
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	3SE	0SE	0,5899
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5899
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	2SE	1SE	0,5841
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5841
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5791
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5790
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	2SE	3SE	0,5773
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5773
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	2SE	2SE	0,5754
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5754
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5671
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5670
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5662
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5661
Bs As Gral San Martín	Expo	P	2SE	0SE	0,5658
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	2SE	0SE	0,5657
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5640
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5640
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5639
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5639
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5638
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5638
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5638
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5637
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5610
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5610
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	3SE	1SE	0,5609
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5608
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5582
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5581
Bs As Gral San Martín	Expo	P	2SE	1SE	0,5515
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	2SE	1SE	0,5515
Bs As Gral San Martín	Expo	P	2SE	3SE	0,5489
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	2SE	3SE	0,5488
Bs As Gral San Martín	Expo	P	3SE	0SE	0,5484
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	3SE	0SE	0,5484
Bs As Gral San Martín	Expo	P	2SE	2SE	0,5465
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	2SE	2SE	0,5464
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5376
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5375
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5371
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5370
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	3SE	2SE	0,5330
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5330

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5254
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5254
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5252
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5251
Bs As Gral San Martín	Expo	P	3SE	1SE	0,5229
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	3SE	1SE	0,5229
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5225
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5224
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5181
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5180
Bs As Gral San Martín	Lineal	P	3SE	3SE	0,5167
Bs As Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5166
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5137
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5136
Bs As Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5006
Bs As Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5006
Bs As Gral San Martín	Expo	P	3SE	2SE	0,4992
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	3SE	2SE	0,4991
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4949
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4948
Bs As Gral San Martín	Expo	P	3SE	3SE	0,4848
Bs As Gral San Martín	Expo	POH	3SE	3SE	0,4847
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4744
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4743
Bs As Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4625
Bs As Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4625
Bs As Hurlingham	Expo	P	0SE	0SE	0,5397
Bs As Hurlingham	Expo	POH	0SE	0SE	0,5397
Bs As Hurlingham	Expo	P	1SE	0SE	0,5386
Bs As Hurlingham	Expo	POH	1SE	0SE	0,5385
Bs As Hurlingham	Expo	P	3SE	0SE	0,5374
Bs As Hurlingham	Expo	POH	3SE	0SE	0,5374
Bs As Hurlingham	Expo	P	2SE	0SE	0,5321
Bs As Hurlingham	Expo	POH	2SE	0SE	0,5321
Bs As Hurlingham	Expo	P	0SE	1SE	0,5315
Bs As Hurlingham	Expo	POH	0SE	1SE	0,5315
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5277
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5277
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5269
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5269
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5265
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5264
Bs As Hurlingham	Expo	P	1SE	1SE	0,5257
Bs As Hurlingham	Expo	POH	1SE	1SE	0,5257
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5208
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5208
Bs As Hurlingham	Expo	P	0SE	2SE	0,5199
Bs As Hurlingham	Expo	POH	0SE	2SE	0,5199
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5198
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5198
Bs As Hurlingham	Expo	P	3SE	1SE	0,5171
Bs As Hurlingham	Expo	POH	3SE	1SE	0,5171
Bs As Hurlingham	Expo	P	2SE	1SE	0,5153

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Hurlingham	Expo	POH	2SE	1SE	0,5152
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5146
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5146
Bs As Hurlingham	Expo	P	0SE	3SE	0,5106
Bs As Hurlingham	Expo	P	1SE	2SE	0,5106
Bs As Hurlingham	Expo	POH	1SE	2SE	0,5106
Bs As Hurlingham	Expo	POH	0SE	3SE	0,5105
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5086
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5085
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5068
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5068
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5045
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5045
Bs As Hurlingham	Expo	P	1SE	3SE	0,5014
Bs As Hurlingham	Expo	POH	1SE	3SE	0,5014
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5001
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5001
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4995
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4995
Bs As Hurlingham	Expo	P	2SE	2SE	0,4928
Bs As Hurlingham	Expo	POH	2SE	2SE	0,4927
Bs As Hurlingham	Expo	P	3SE	2SE	0,4923
Bs As Hurlingham	Expo	POH	3SE	2SE	0,4923
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4914
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4913
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4831
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4831
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4829
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4829
Bs As Hurlingham	Expo	P	2SE	3SE	0,4770
Bs As Hurlingham	Expo	POH	2SE	3SE	0,4770
Bs As Hurlingham	Expo	P	3SE	3SE	0,4757
Bs As Hurlingham	Expo	POH	3SE	3SE	0,4757
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4681
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4680
Bs As Hurlingham	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4678
Bs As Hurlingham	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4677
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4482
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4482
Bs As Hurlingham	Lineal	P	0SE	0SE	0,4396
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4396
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4348
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4347
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4330
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4330
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4274
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4273
Bs As Hurlingham	Lineal	P	0SE	1SE	0,4266
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4266
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4258
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4258
Bs As Hurlingham	Lineal	P	1SE	0SE	0,4246
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4245

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4241
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4241
Bs As Hurlingham	Lineal	P	2SE	0SE	0,4190
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4190
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4186
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4186
Bs As Hurlingham	Lineal	P	3SE	0SE	0,4176
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4176
Bs As Hurlingham	Lineal	P	0SE	2SE	0,4160
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4160
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4113
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4113
Bs As Hurlingham	Lineal	P	0SE	3SE	0,4106
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4105
Bs As Hurlingham	Lineal	P	1SE	1SE	0,4034
Bs As Hurlingham	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4034
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4015
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4014
Bs As Hurlingham	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,3989
Bs As Hurlingham	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,3989
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	0SE	0SE	0,4749
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4748
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4712
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4711
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4711
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	0SE	1SE	0,4710
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4710
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4709
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	0SE	2SE	0,4700
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4699
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4675
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4674
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4637
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4636
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4626
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4624
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4563
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4562
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	3SE	0SE	0,4499
Bs As Ituzaingo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4497
Bs As Ituzaingo	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4468
Bs As Ituzaingo	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4467
Bs As Ituzaingo	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4448
Bs As Ituzaingo	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4447
Bs As Ituzaingo	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4438
Bs As Ituzaingo	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4437
Bs As Ituzaingo	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4434
Bs As Ituzaingo	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4434
Bs As Ituzaingo	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4433
Bs As Ituzaingo	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4433
Bs As Ituzaingo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4428
Bs As Ituzaingo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4427
Bs As Ituzaingo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4394

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Ituzaiño	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4392
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4374
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4374
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4373
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4373
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4280
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4279
Bs As Ituzaiño	Lineal	P	2SE	2SE	0,4271
Bs As Ituzaiño	Lineal	P	2SE	3SE	0,4269
Bs As Ituzaiño	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4269
Bs As Ituzaiño	Lineal	P	3SE	1SE	0,4268
Bs As Ituzaiño	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4267
Bs As Ituzaiño	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4267
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4227
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4226
Bs As Ituzaiño	Expo	P	0SE	3SE	0,4181
Bs As Ituzaiño	Expo	POH	0SE	3SE	0,4181
Bs As Ituzaiño	Expo	P	0SE	2SE	0,4140
Bs As Ituzaiño	Expo	POH	0SE	2SE	0,4139
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4127
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4126
Bs As Ituzaiño	Expo	P	0SE	1SE	0,4106
Bs As Ituzaiño	Expo	POH	0SE	1SE	0,4105
Bs As Ituzaiño	Expo	P	0SE	0SE	0,4099
Bs As Ituzaiño	Expo	POH	0SE	0SE	0,4098
Bs As Ituzaiño	Expo	P	1SE	3SE	0,4042
Bs As Ituzaiño	Expo	POH	1SE	3SE	0,4040
Bs As Ituzaiño	Lineal	P	3SE	2SE	0,4035
Bs As Ituzaiño	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4034
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4033
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4032
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4023
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4022
Bs As Ituzaiño	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4016
Bs As Ituzaiño	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4015
Bs As Jose C Paz	Lineal	P	0SE	0SE	0,4017
Bs As Jose C Paz	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4016
Bs As Jose C Paz	Lineal	P	0SE	1SE	0,3965
Bs As Jose C Paz	Lineal	POH	0SE	1SE	0,3965
Bs As Jose C Paz	Lineal	P	0SE	3SE	0,3953
Bs As Jose C Paz	Lineal	POH	0SE	3SE	0,3953
Bs As La Matanza	Expo	P	1SE	0SE	0,7420
Bs As La Matanza	Expo	POH	1SE	0SE	0,7420
Bs As La Matanza	Expo	P	1SE	1SE	0,7410
Bs As La Matanza	Expo	POH	1SE	1SE	0,7410
Bs As La Matanza	Expo	P	1SE	2SE	0,7389
Bs As La Matanza	Expo	POH	1SE	2SE	0,7389
Bs As La Matanza	Expo	P	1SE	3SE	0,7374
Bs As La Matanza	Expo	POH	1SE	3SE	0,7374
Bs As La Matanza	Expo	P	0SE	1SE	0,7349
Bs As La Matanza	Expo	POH	0SE	1SE	0,7349
Bs As La Matanza	Expo	P	0SE	2SE	0,7343
Bs As La Matanza	Expo	POH	0SE	2SE	0,7343

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As La Matanza	Expo	P	0SE	0SE	0,7327
Bs As La Matanza	Expo	POH	0SE	0SE	0,7327
Bs As La Matanza	Expo	P	0SE	3SE	0,7325
Bs As La Matanza	Expo	POH	0SE	3SE	0,7325
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,7271
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,7271
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,7266
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,7266
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,7249
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,7249
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,7236
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,7236
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,7188
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,7188
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,7186
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,7186
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,7171
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,7171
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,7163
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,7163
Bs As La Matanza	Expo	P	2SE	0SE	0,7142
Bs As La Matanza	Expo	POH	2SE	0SE	0,7142
Bs As La Matanza	Expo	P	2SE	1SE	0,7080
Bs As La Matanza	Expo	POH	2SE	1SE	0,7080
Bs As La Matanza	Expo	P	3SE	0SE	0,7031
Bs As La Matanza	Expo	POH	3SE	0SE	0,7031
Bs As La Matanza	Expo	P	2SE	2SE	0,6994
Bs As La Matanza	Expo	POH	2SE	2SE	0,6994
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6991
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6991
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6939
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6939
Bs As La Matanza	Expo	P	2SE	3SE	0,6938
Bs As La Matanza	Expo	POH	2SE	3SE	0,6938
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6919
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6919
Bs As La Matanza	Expo	P	3SE	1SE	0,6905
Bs As La Matanza	Expo	POH	3SE	1SE	0,6905
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6904
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6904
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6882
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6882
Bs As La Matanza	Lineal	P	1SE	0SE	0,6865
Bs As La Matanza	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6865
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6864
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6864
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6863
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6863
Bs As La Matanza	Lineal	P	1SE	1SE	0,6838
Bs As La Matanza	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6838
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6818
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6817
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6813

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6813
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6795
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6795
Bs As La Matanza	Lineal	P	1SE	2SE	0,6789
Bs As La Matanza	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6789
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6774
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6774
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6770
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6770
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6768
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6768
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,6766
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,6765
Bs As La Matanza	Lineal	P	0SE	1SE	0,6746
Bs As La Matanza	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6746
Bs As La Matanza	Lineal	P	1SE	3SE	0,6739
Bs As La Matanza	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6739
Bs As La Matanza	Lineal	P	0SE	0SE	0,6732
Bs As La Matanza	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6732
Bs As La Matanza	Expo	P	3SE	2SE	0,6729
Bs As La Matanza	Expo	POH	3SE	2SE	0,6729
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6723
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6723
Bs As La Matanza	Lineal	P	2SE	0SE	0,6716
Bs As La Matanza	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6716
Bs As La Matanza	Lineal	P	0SE	2SE	0,6714
Bs As La Matanza	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6714
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,6700
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,6700
Bs As La Matanza	Lineal	P	0SE	3SE	0,6659
Bs As La Matanza	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6659
Bs As La Matanza	Lineal	P	2SE	1SE	0,6635
Bs As La Matanza	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6635
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6610
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6610
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,6594
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,6594
Bs As La Matanza	Expo	P	3SE	3SE	0,6591
Bs As La Matanza	Expo	POH	3SE	3SE	0,6591
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,6588
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,6588
Bs As La Matanza	Lineal	P	3SE	0SE	0,6544
Bs As La Matanza	Lineal	POH	3SE	0SE	0,6544
Bs As La Matanza	Lineal	P	2SE	2SE	0,6516
Bs As La Matanza	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6516
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,6496
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,6496
Bs As La Matanza	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6484
Bs As La Matanza	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6484
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,6474
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,6474
Bs As La Matanza	Lineal	P	2SE	3SE	0,6413
Bs As La Matanza	Lineal	P	3SE	1SE	0,6412

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As La Matanza	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6412
Bs As La Matanza	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6412
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6269
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6269
Bs As La Matanza	Lineal	P	3SE	2SE	0,6189
Bs As La Matanza	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6189
Bs As La Matanza	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,6034
Bs As La Matanza	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,6034
Bs As La Matanza	Lineal	P	3SE	3SE	0,5941
Bs As La Matanza	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5941
Bs As Las Flores	Expo	P	3SE	3SE	0,4200
Bs As Las Flores	Expo	POH	3SE	3SE	0,4200
Bs As Las Flores	Expo	P	3SE	2SE	0,4075
Bs As Las Flores	Expo	POH	3SE	2SE	0,4075
Bs As Las Flores	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4062
Bs As Las Flores	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4062
Bs As Las Flores	Expo	P	2SE	3SE	0,4042
Bs As Las Flores	Expo	POH	2SE	3SE	0,4042
Bs As Las Flores	Expo	POH	0SE	3SE	0,4002
Bs As Las Flores	Expo	P	0SE	3SE	0,4001
Bs As Las Flores	Expo	P	3SE	1SE	0,3958
Bs As Las Flores	Expo	POH	3SE	1SE	0,3957
Bs As Lobos	Lineal	P	3SE	0SE	0,4156
Bs As Lobos	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4154
Bs As Lobos	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4142
Bs As Lobos	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4140
Bs As Lomas de Z	Expo	P	0SE	2SE	0,7582
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	0SE	2SE	0,7581
Bs As Lomas de Z	Expo	P	0SE	1SE	0,7580
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	0SE	1SE	0,7580
Bs As Lomas de Z	Expo	P	0SE	3SE	0,7566
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	0SE	3SE	0,7566
Bs As Lomas de Z	Expo	P	0SE	0SE	0,7539
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	0SE	0SE	0,7539
Bs As Lomas de Z	Expo	P	1SE	0SE	0,7537
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	1SE	0SE	0,7537
Bs As Lomas de Z	Expo	P	1SE	1SE	0,7527
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	1SE	1SE	0,7527
Bs As Lomas de Z	Expo	P	1SE	2SE	0,7488
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	1SE	2SE	0,7488
Bs As Lomas de Z	Expo	P	2SE	0SE	0,7452
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	2SE	0SE	0,7452
Bs As Lomas de Z	Expo	P	1SE	3SE	0,7446
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	1SE	3SE	0,7446
Bs As Lomas de Z	Expo	P	3SE	0SE	0,7438
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	3SE	0SE	0,7438
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,7437
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,7437
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,7428
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,7428
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,7424
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,7424
Bs As Lomas de Z	Expo	P	2SE	1SE	0,7393

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	2SE	1SE	0,7393
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,7387
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,7387
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,7386
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,7386
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,7377
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,7377
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,7355
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,7355
Bs As Lomas de Z	Expo	P	3SE	1SE	0,7337
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	3SE	1SE	0,7336
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,7313
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,7313
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,7309
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,7309
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,7302
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,7302
Bs As Lomas de Z	Expo	P	2SE	2SE	0,7271
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	2SE	2SE	0,7271
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,7266
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,7265
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	0SE	1SE	0,7259
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	0SE	1SE	0,7259
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	0SE	0SE	0,7249
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	0SE	0SE	0,7249
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	0SE	2SE	0,7237
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	0SE	2SE	0,7237
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	1SE	0SE	0,7229
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	1SE	0SE	0,7229
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,7217
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,7217
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	0SE	3SE	0,7208
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	0SE	3SE	0,7208
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	1SE	1SE	0,7186
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,7186
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	1SE	1SE	0,7186
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,7186
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,7172
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,7172
Bs As Lomas de Z	Expo	P	2SE	3SE	0,7160
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,7160
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,7160
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	2SE	3SE	0,7159
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,7158
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,7158
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,7158
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,7158
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	2SE	0SE	0,7155
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	2SE	0SE	0,7155
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,7142
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,7142
Bs As Lomas de Z	Expo	P	3SE	2SE	0,7138
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	3SE	2SE	0,7138

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,7136
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,7136
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	3SE	0SE	0,7131
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	3SE	0SE	0,7131
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	1SE	2SE	0,7124
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	1SE	2SE	0,7124
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,7100
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,7100
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,7085
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,7085
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,7081
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,7081
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	1SE	3SE	0,7076
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	1SE	3SE	0,7076
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	2SE	1SE	0,7055
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	2SE	1SE	0,7055
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,7050
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,7050
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,7039
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,7039
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,7028
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,7028
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,7025
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,7025
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	3SE	1SE	0,6990
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6990
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,6971
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,6971
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	2SE	2SE	0,6900
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6900
Bs As Lomas de Z	Expo	P	3SE	3SE	0,6899
Bs As Lomas de Z	Expo	POH	3SE	3SE	0,6898
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,6889
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,6888
Bs As Lomas de Z	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6813
Bs As Lomas de Z	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6813
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	2SE	3SE	0,6780
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6780
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,6766
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,6766
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6759
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6758
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	3SE	2SE	0,6749
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6749
Bs As Lomas de Z	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,6499
Bs As Lomas de Z	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,6499
Bs As Lomas de Z	Lineal	P	3SE	3SE	0,6477
Bs As Lomas de Z	Lineal	POH	3SE	3SE	0,6477
Bs As Magdalena	Expo	P	2SE	0SE	0,4184
Bs As Magdalena	Expo	POH	2SE	0SE	0,4180
Bs As Magdalena	Expo	P	2SE	1SE	0,4116
Bs As Magdalena	Expo	POH	2SE	1SE	0,4113
Bs As Magdalena	Expo	P	3SE	0SE	0,4091

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Magdalena	Expo	POH	3SE	0SE	0,4087
Bs As Magdalena	Expo	P	3SE	1SE	0,3989
Bs As Magdalena	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,3989
Bs As Magdalena	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,3986
Bs As Magdalena	Expo	POH	3SE	1SE	0,3985
Bs As Magdalena	Expo	P	0SE	0SE	0,3976
Bs As Magdalena	Expo	POH	0SE	0SE	0,3974
Bs As Magdalena	Expo	P	0SE	1SE	0,3957
Bs As Magdalena	Expo	POH	0SE	1SE	0,3955
Bs As Maipu	Expo	P	1SE	2SE	0,4807
Bs As Maipu	Expo	P	1SE	3SE	0,4803
Bs As Maipu	Expo	POH	1SE	2SE	0,4798
Bs As Maipu	Expo	POH	1SE	3SE	0,4794
Bs As Maipu	Expo	P	1SE	1SE	0,4792
Bs As Maipu	Expo	POH	1SE	1SE	0,4783
Bs As Maipu	Expo	P	1SE	0SE	0,4763
Bs As Maipu	Expo	POH	1SE	0SE	0,4754
Bs As Maipu	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4674
Bs As Maipu	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4674
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4666
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4666
Bs As Maipu	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4657
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4649
Bs As Maipu	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4628
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4620
Bs As Maipu	Expo	P	0SE	3SE	0,4599
Bs As Maipu	Expo	POH	0SE	3SE	0,4593
Bs As Maipu	Expo	P	0SE	2SE	0,4589
Bs As Maipu	Expo	POH	0SE	2SE	0,4583
Bs As Maipu	Expo	P	2SE	2SE	0,4582
Bs As Maipu	Expo	P	2SE	1SE	0,4579
Bs As Maipu	Expo	POH	2SE	2SE	0,4572
Bs As Maipu	Expo	POH	2SE	1SE	0,4570
Bs As Maipu	Expo	P	2SE	0SE	0,4556
Bs As Maipu	Expo	P	2SE	3SE	0,4556
Bs As Maipu	Expo	P	0SE	1SE	0,4554
Bs As Maipu	Expo	POH	0SE	1SE	0,4548
Bs As Maipu	Expo	POH	2SE	3SE	0,4547
Bs As Maipu	Expo	POH	2SE	0SE	0,4546
Bs As Maipu	Expo	P	0SE	0SE	0,4513
Bs As Maipu	Expo	POH	0SE	0SE	0,4507
Bs As Maipu	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4459
Bs As Maipu	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4458
Bs As Maipu	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4453
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4453
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4450
Bs As Maipu	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4444
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4444
Bs As Maipu	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4439
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4439
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4430
Bs As Maipu	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4428
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4419

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Maipu	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4408
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4403
Bs As Maipu	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4367
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4362
Bs As Maipu	Expo	P	3SE	1SE	0,4323
Bs As Maipu	Expo	P	3SE	2SE	0,4316
Bs As Maipu	Expo	P	3SE	0SE	0,4315
Bs As Maipu	Expo	POH	3SE	1SE	0,4313
Bs As Maipu	Expo	POH	3SE	2SE	0,4305
Bs As Maipu	Expo	POH	3SE	0SE	0,4304
Bs As Maipu	Expo	P	3SE	3SE	0,4280
Bs As Maipu	Expo	POH	3SE	3SE	0,4270
Bs As Maipu	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4202
Bs As Maipu	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4198
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4192
Bs As Maipu	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4189
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4189
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4180
Bs As Maipu	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4169
Bs As Maipu	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4160
Bs As Marcos Paz	Expo	P	0SE	0SE	0,4074
Bs As Marcos Paz	Expo	POH	0SE	0SE	0,4073
Bs As Marcos Paz	Expo	P	0SE	1SE	0,4041
Bs As Marcos Paz	Expo	POH	0SE	1SE	0,4040
Bs As Marcos Paz	Expo	P	0SE	2SE	0,3983
Bs As Marcos Paz	Expo	POH	0SE	2SE	0,3981
Bs As Merlo	Expo	POH	2SE	1SE	0,5785
Bs As Merlo	Expo	POH	2SE	0SE	0,5783
Bs As Merlo	Expo	P	2SE	1SE	0,5760
Bs As Merlo	Expo	POH	2SE	2SE	0,5757
Bs As Merlo	Expo	P	2SE	0SE	0,5756
Bs As Merlo	Expo	P	2SE	2SE	0,5733
Bs As Merlo	Expo	POH	2SE	3SE	0,5701
Bs As Merlo	Expo	POH	3SE	2SE	0,5692
Bs As Merlo	Expo	POH	3SE	3SE	0,5692
Bs As Merlo	Expo	P	2SE	3SE	0,5678
Bs As Merlo	Expo	P	3SE	3SE	0,5665
Bs As Merlo	Expo	P	3SE	2SE	0,5664
Bs As Merlo	Expo	POH	3SE	1SE	0,5662
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5639
Bs As Merlo	Expo	P	3SE	1SE	0,5634
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5634
Bs As Merlo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5608
Bs As Merlo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5605
Bs As Merlo	Expo	POH	3SE	0SE	0,5603
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5595
Bs As Merlo	Expo	P	3SE	0SE	0,5575
Bs As Merlo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5566
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5560
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5550
Bs As Merlo	Expo	POH	1SE	0SE	0,5546
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5535
Bs As Merlo	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5529

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Merlo	Expo	P	1SE	0SE	0,5525
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5523
Bs As Merlo	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5519
Bs As Merlo	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5503
Bs As Merlo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5495
Bs As Merlo	Expo	POH	1SE	1SE	0,5481
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5471
Bs As Merlo	Expo	P	1SE	1SE	0,5462
Bs As Merlo	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5439
Bs As Merlo	Expo	POH	1SE	2SE	0,5407
Bs As Merlo	Expo	P	1SE	2SE	0,5390
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5377
Bs As Merlo	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5352
Bs As Merlo	Expo	POH	1SE	3SE	0,5322
Bs As Merlo	Expo	POH	0SE	0SE	0,5317
Bs As Merlo	Expo	P	0SE	0SE	0,5305
Bs As Merlo	Expo	P	1SE	3SE	0,5305
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5299
Bs As Merlo	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5276
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5211
Bs As Merlo	Expo	POH	0SE	1SE	0,5202
Bs As Merlo	Expo	P	0SE	1SE	0,5191
Bs As Merlo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5189
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5124
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5112
Bs As Merlo	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5108
Bs As Merlo	Expo	POH	0SE	2SE	0,5102
Bs As Merlo	Expo	P	0SE	2SE	0,5092
Bs As Merlo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5091
Bs As Merlo	Expo	POH	0SE	3SE	0,5041
Bs As Merlo	Expo	P	0SE	3SE	0,5030
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4994
Bs As Merlo	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4979
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4880
Bs As Merlo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4865
Bs As Merlo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4809
Bs As Merlo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4793
Bs As Merlo	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4501
Bs As Merlo	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4492
Bs As Merlo	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4480
Bs As Merlo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4475
Bs As Merlo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4475
Bs As Merlo	Lineal	P	3SE	3SE	0,4473
Bs As Merlo	Lineal	P	3SE	2SE	0,4464
Bs As Merlo	Lineal	P	3SE	1SE	0,4453
Bs As Merlo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4452
Bs As Merlo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4448
Bs As Merlo	Lineal	P	3SE	0SE	0,4448
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4442
Bs As Merlo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4432
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4429
Bs As Merlo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4426
Bs As Merlo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4423

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4418
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4415
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4412
Bs As Merlo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4407
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4399
Bs As Merlo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4398
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4389
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4385
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4382
Bs As Merlo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4361
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4357
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4354
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4344
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4343
Bs As Merlo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4337
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4329
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4317
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4315
Bs As Merlo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4308
Bs As Merlo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4285
Bs As Merlo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4268
Bs As Merlo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4249
Bs As Merlo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4246
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4230
Bs As Merlo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4227
Bs As Merlo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4221
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4203
Bs As Merlo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4199
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4170
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4144
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4132
Bs As Merlo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4130
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4126
Bs As Merlo	Lineal	P	0SE	2SE	0,4109
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4108
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4101
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4065
Bs As Merlo	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4046
Bs As Merlo	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4039
Bs As Merlo	Lineal	P	0SE	1SE	0,4027
Bs As Merlo	Lineal	POH	0SE	0SE	0,3995
Bs As Merlo	Lineal	P	0SE	0SE	0,3977
Bs As Merlo	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,3961
Bs As Monte	Expo	P	0SE	3SE	0,7495
Bs As Monte	Expo	POH	0SE	3SE	0,7485
Bs As Monte	Expo	P	0SE	2SE	0,7407
Bs As Monte	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,7405
Bs As Monte	Expo	POH	0SE	2SE	0,7396
Bs As Monte	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,7396
Bs As Monte	Expo	P	0SE	1SE	0,7371
Bs As Monte	Expo	POH	0SE	1SE	0,7359
Bs As Monte	Expo	P	0SE	0SE	0,7334
Bs As Monte	Expo	POH	0SE	0SE	0,7322

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Monte	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,7312
Bs As Monte	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,7302
Bs As Monte	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,7271
Bs As Monte	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,7261
Bs As Monte	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,7224
Bs As Monte	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,7213
Bs As Monte	Expo	P	1SE	3SE	0,7031
Bs As Monte	Expo	POH	1SE	3SE	0,7016
Bs As Monte	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6965
Bs As Monte	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6951
Bs As Monte	Expo	P	1SE	2SE	0,6918
Bs As Monte	Expo	POH	1SE	2SE	0,6902
Bs As Monte	Lineal	P	0SE	0SE	0,6900
Bs As Monte	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6898
Bs As Monte	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6885
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6884
Bs As Monte	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6883
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6868
Bs As Monte	Lineal	P	0SE	1SE	0,6865
Bs As Monte	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6865
Bs As Monte	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6858
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6849
Bs As Monte	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6848
Bs As Monte	Expo	P	1SE	1SE	0,6846
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6843
Bs As Monte	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6840
Bs As Monte	Lineal	P	0SE	2SE	0,6829
Bs As Monte	Expo	POH	1SE	1SE	0,6829
Bs As Monte	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6825
Bs As Monte	Lineal	P	0SE	3SE	0,6821
Bs As Monte	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6813
Bs As Monte	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6807
Bs As Monte	Expo	P	1SE	0SE	0,6794
Bs As Monte	Expo	POH	1SE	0SE	0,6776
Bs As Monte	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6752
Bs As Monte	Lineal	P	1SE	0SE	0,6741
Bs As Monte	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6736
Bs As Monte	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6719
Bs As Monte	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6706
Bs As Monte	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6699
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6687
Bs As Monte	Lineal	P	1SE	1SE	0,6682
Bs As Monte	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6680
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6677
Bs As Monte	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6663
Bs As Monte	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6661
Bs As Monte	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6661
Bs As Monte	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6649
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6640
Bs As Monte	Lineal	P	1SE	3SE	0,6632
Bs As Monte	Lineal	P	1SE	2SE	0,6630
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6628
Bs As Monte	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6613

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Monte	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6610
Bs As Monte	Lineal	P	2SE	0SE	0,6068
Bs As Monte	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6044
Bs As Monte	Lineal	P	2SE	1SE	0,5960
Bs As Monte	Expo	P	2SE	3SE	0,5937
Bs As Monte	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5935
Bs As Monte	Expo	POH	2SE	3SE	0,5917
Bs As Monte	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5905
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5881
Bs As Monte	Expo	P	2SE	2SE	0,5857
Bs As Monte	Expo	POH	2SE	2SE	0,5835
Bs As Monte	Lineal	P	2SE	2SE	0,5826
Bs As Monte	Expo	P	2SE	1SE	0,5825
Bs As Monte	Expo	P	2SE	0SE	0,5815
Bs As Monte	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5815
Bs As Monte	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5809
Bs As Monte	Expo	POH	2SE	1SE	0,5803
Bs As Monte	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5802
Bs As Monte	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5795
Bs As Monte	Expo	POH	2SE	0SE	0,5793
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5785
Bs As Monte	Lineal	P	2SE	3SE	0,5714
Bs As Monte	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5712
Bs As Monte	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5708
Bs As Monte	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5692
Bs As Monte	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5691
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5684
Bs As Monte	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5661
Bs As Monte	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5650
Bs As Monte	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5640
Bs As Monte	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5635
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5627
Bs As Monte	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5613
Bs As Monte	Lineal	P	3SE	0SE	0,5378
Bs As Monte	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5353
Bs As Monte	Lineal	P	3SE	1SE	0,5244
Bs As Monte	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5218
Bs As Monte	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5147
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5122
Bs As Monte	Lineal	P	3SE	2SE	0,5039
Bs As Monte	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5015
Bs As Monte	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5014
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4990
Bs As Monte	Expo	P	3SE	0SE	0,4986
Bs As Monte	Expo	POH	3SE	0SE	0,4960
Bs As Monte	Expo	P	3SE	1SE	0,4953
Bs As Monte	Expo	P	3SE	2SE	0,4927
Bs As Monte	Expo	P	3SE	3SE	0,4927
Bs As Monte	Expo	POH	3SE	1SE	0,4927
Bs As Monte	Expo	POH	3SE	3SE	0,4902
Bs As Monte	Expo	POH	3SE	2SE	0,4901
Bs As Monte	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4834
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4809

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Monte	Lineal	P	3SE	3SE	0,4780
Bs As Monte	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4756
Bs As Monte	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4754
Bs As Monte	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4750
Bs As Monte	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4733
Bs As Monte	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4728
Bs As Monte	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4725
Bs As Monte	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4725
Bs As Monte	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4708
Bs As Monte	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4700
Bs As Monte	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4624
Bs As Monte	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4599
Bs As Moreno	Expo		0SE	0SE	0,4590
Bs As Moreno	Expo		0SE	0SE	0,4590
Bs As Moreno	Expo		0SE	1SE	0,4519
Bs As Moreno	Expo		0SE	1SE	0,4519
Bs As Moreno	Expo		1SE	0SE	0,4469
Bs As Moreno	Expo		1SE	0SE	0,4469
Bs As Moreno	Expo		0SE	2SE	0,4433
Bs As Moreno	Expo		0SE	2SE	0,4433
Bs As Moreno	Expo		0SE	3SE	0,4386
Bs As Moreno	Expo		0SE	3SE	0,4386
Bs As Moreno	Expo		0SE	0SE	0,4381
Bs As Moreno	Expo		0SE	0SE	0,4381
Bs As Moreno	Expo		1SE	1SE	0,4355
Bs As Moreno	Expo		1SE	1SE	0,4355
Bs As Moreno	Lineal		0SE	0SE	0,4328
Bs As Moreno	Lineal		0SE	0SE	0,4328
Bs As Moreno	Expo		0SE	1SE	0,4315
Bs As Moreno	Expo		0SE	1SE	0,4315
Bs As Moreno	Lineal		1SE	0SE	0,4310
Bs As Moreno	Lineal		1SE	0SE	0,4310
Bs As Moreno	Expo		2SE	0SE	0,4303
Bs As Moreno	Expo		2SE	0SE	0,4302
Bs As Moreno	Expo		1SE	0SE	0,4266
Bs As Moreno	Expo		1SE	0SE	0,4265
Bs As Moreno	Lineal		0SE	1SE	0,4240
Bs As Moreno	Lineal		0SE	1SE	0,4240
Bs As Moreno	Expo		0SE	2SE	0,4237
Bs As Moreno	Expo		0SE	2SE	0,4236
Bs As Moreno	Expo		1SE	2SE	0,4232
Bs As Moreno	Expo		1SE	2SE	0,4232
Bs As Moreno	Expo		3SE	0SE	0,4210
Bs As Moreno	Expo		3SE	0SE	0,4210
Bs As Moreno	Lineal		1SE	1SE	0,4194
Bs As Moreno	Expo		0SE	3SE	0,4194
Bs As Moreno	Lineal		1SE	1SE	0,4194
Bs As Moreno	Expo		0SE	3SE	0,4194
Bs As Moreno	Expo		1SE	3SE	0,4165
Bs As Moreno	Expo		1SE	3SE	0,4165
Bs As Moreno	Expo		1SE	1SE	0,4160
Bs As Moreno	Expo		1SE	1SE	0,4160
Bs As Moreno	Lineal		0SE	2SE	0,4145

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Moreno	Lineal		0SE	2SE	0,4145
Bs As Moreno	Expo		2SE	1SE	0,4128
Bs As Moreno	Expo		2SE	1SE	0,4128
Bs As Moreno	Lineal		0SE	0SE	0,4122
Bs As Moreno	Lineal		0SE	0SE	0,4122
Bs As Moreno	Lineal		1SE	0SE	0,4114
Bs As Moreno	Lineal		1SE	0SE	0,4114
Bs As Moreno	Expo		2SE	0SE	0,4102
Bs As Moreno	Expo		2SE	0SE	0,4102
Bs As Moreno	Lineal		0SE	3SE	0,4098
Bs As Moreno	Lineal		0SE	3SE	0,4098
Bs As Moreno	Lineal		1SE	2SE	0,4085
Bs As Moreno	Lineal		1SE	2SE	0,4085
Bs As Moreno	Lineal		2SE	0SE	0,4083
Bs As Moreno	Lineal		2SE	0SE	0,4083
Bs As Moreno	Expo		1SE	2SE	0,4046
Bs As Moreno	Expo		1SE	2SE	0,4046
Bs As Moreno	Lineal		1SE	3SE	0,4042
Bs As Moreno	Lineal		1SE	3SE	0,4042
Bs As Moreno	Lineal		0SE	1SE	0,4040
Bs As Moreno	Lineal		0SE	1SE	0,4040
Bs As Moreno	Expo		3SE	0SE	0,4010
Bs As Moreno	Expo		3SE	0SE	0,4010
Bs As Moreno	Lineal		1SE	1SE	0,4008
Bs As Moreno	Lineal		1SE	1SE	0,4008
Bs As Moreno	Expo		1SE	3SE	0,3987
Bs As Moreno	Expo		1SE	3SE	0,3987
Bs As Moreno	Expo		3SE	1SE	0,3986
Bs As Moreno	Expo		3SE	1SE	0,3986
Bs As Moreno	Lineal		3SE	0SE	0,3959
Bs As Moreno	Lineal		3SE	0SE	0,3959
Bs As Moreno	Lineal		0SE	2SE	0,3953
Bs As Moreno	Lineal		0SE	2SE	0,3953
Bs As Moron	Lineal		1SE	2SE	0,5292
Bs As Moron	Lineal		1SE	3SE	0,5292
Bs As Moron	Lineal		1SE	2SE	0,5292
Bs As Moron	Lineal		1SE	3SE	0,5292
Bs As Moron	Lineal		1SE	1SE	0,5288
Bs As Moron	Lineal		1SE	1SE	0,5288
Bs As Moron	Lineal		1SE	0SE	0,5278
Bs As Moron	Lineal		1SE	0SE	0,5278
Bs As Moron	Lineal		0SE	3SE	0,5242
Bs As Moron	Lineal		0SE	3SE	0,5242
Bs As Moron	Lineal		2SE	0SE	0,5239
Bs As Moron	Lineal		2SE	0SE	0,5239
Bs As Moron	Lineal		2SE	1SE	0,5225
Bs As Moron	Lineal		2SE	1SE	0,5225
Bs As Moron	Lineal		0SE	2SE	0,5222
Bs As Moron	Lineal		0SE	2SE	0,5222
Bs As Moron	Lineal		2SE	2SE	0,5203
Bs As Moron	Lineal		2SE	2SE	0,5203
Bs As Moron	Lineal		0SE	1SE	0,5187
Bs As Moron	Lineal		0SE	1SE	0,5187

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Moron	Lineal		2SE	3SE	0,5180
Bs As Moron	Lineal		2SE	3SE	0,5179
Bs As Moron	Lineal		3SE	0SE	0,5166
Bs As Moron	Lineal		3SE	0SE	0,5166
Bs As Moron	Lineal		1SE	3SE	0,5149
Bs As Moron	Lineal		1SE	3SE	0,5149
Bs As Moron	Lineal		0SE	0SE	0,5143
Bs As Moron	Lineal		1SE	2SE	0,5143
Bs As Moron	Lineal		0SE	0SE	0,5143
Bs As Moron	Lineal		1SE	2SE	0,5143
Bs As Moron	Lineal		1SE	1SE	0,5130
Bs As Moron	Lineal		1SE	1SE	0,5130
Bs As Moron	Lineal		3SE	1SE	0,5118
Bs As Moron	Lineal		3SE	1SE	0,5117
Bs As Moron	Lineal		1SE	0SE	0,5114
Bs As Moron	Lineal		1SE	0SE	0,5114
Bs As Moron	Lineal		2SE	0SE	0,5100
Bs As Moron	Lineal		2SE	0SE	0,5100
Bs As Moron	Lineal		2SE	1SE	0,5096
Bs As Moron	Lineal		2SE	1SE	0,5096
Bs As Moron	Lineal		0SE	3SE	0,5088
Bs As Moron	Lineal		0SE	3SE	0,5088
Bs As Moron	Lineal		2SE	2SE	0,5085
Bs As Moron	Lineal		2SE	2SE	0,5084
Bs As Moron	Lineal		2SE	3SE	0,5068
Bs As Moron	Lineal		2SE	3SE	0,5068
Bs As Moron	Lineal		0SE	2SE	0,5058
Bs As Moron	Lineal		0SE	2SE	0,5058
Bs As Moron	Lineal		3SE	2SE	0,5050
Bs As Moron	Lineal		3SE	2SE	0,5050
Bs As Moron	Lineal		3SE	0SE	0,5043
Bs As Moron	Lineal		3SE	0SE	0,5043
Bs As Moron	Lineal		0SE	1SE	0,5010
Bs As Moron	Lineal		0SE	1SE	0,5010
Bs As Moron	Lineal		3SE	1SE	0,5009
Bs As Moron	Lineal		3SE	1SE	0,5009
Bs As Moron	Lineal		3SE	3SE	0,4977
Bs As Moron	Lineal		3SE	3SE	0,4977
Bs As Moron	Lineal		3SE	2SE	0,4960
Bs As Moron	Lineal		3SE	2SE	0,4960
Bs As Moron	Lineal		0SE	0SE	0,4955
Bs As Moron	Lineal		0SE	0SE	0,4955
Bs As Moron	Lineal		3SE	3SE	0,4902
Bs As Moron	Lineal		3SE	3SE	0,4901
Bs As Moron	Expo		0SE	2SE	0,4821
Bs As Moron	Expo		0SE	2SE	0,4821
Bs As Moron	Expo		0SE	1SE	0,4815
Bs As Moron	Expo		0SE	3SE	0,4815
Bs As Moron	Expo		0SE	1SE	0,4815
Bs As Moron	Expo		0SE	3SE	0,4814
Bs As Moron	Expo		0SE	0SE	0,4787
Bs As Moron	Expo		0SE	0SE	0,4787
Bs As Moron	Expo		1SE	0SE	0,4770

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Moron	Expo		1SE	0SE	0,4770
Bs As Moron	Expo		1SE	1SE	0,4767
Bs As Moron	Expo		1SE	1SE	0,4766
Bs As Moron	Expo		3SE	0SE	0,4744
Bs As Moron	Expo		3SE	0SE	0,4744
Bs As Moron	Expo		1SE	2SE	0,4738
Bs As Moron	Expo		1SE	2SE	0,4738
Bs As Moron	Expo		2SE	0SE	0,4714
Bs As Moron	Expo		2SE	0SE	0,4713
Bs As Moron	Expo		1SE	3SE	0,4702
Bs As Moron	Expo		1SE	3SE	0,4702
Bs As Moron	Expo		2SE	1SE	0,4683
Bs As Moron	Expo		2SE	1SE	0,4682
Bs As Moron	Expo		3SE	1SE	0,4680
Bs As Moron	Expo		3SE	1SE	0,4679
Bs As Moron	Expo		2SE	2SE	0,4610
Bs As Moron	Expo		2SE	2SE	0,4610
Bs As Moron	Expo		0SE	2SE	0,4590
Bs As Moron	Expo		0SE	2SE	0,4590
Bs As Moron	Expo		0SE	3SE	0,4588
Bs As Moron	Expo		0SE	3SE	0,4588
Bs As Moron	Expo		0SE	1SE	0,4579
Bs As Moron	Expo		0SE	1SE	0,4579
Bs As Moron	Expo		3SE	2SE	0,4572
Bs As Moron	Expo		3SE	2SE	0,4571
Bs As Moron	Expo		0SE	0SE	0,4545
Bs As Moron	Expo		0SE	0SE	0,4545
Bs As Moron	Expo		1SE	1SE	0,4538
Bs As Moron	Expo		1SE	1SE	0,4538
Bs As Moron	Expo		1SE	0SE	0,4534
Bs As Moron	Expo		1SE	0SE	0,4534
Bs As Moron	Expo		3SE	0SE	0,4521
Bs As Moron	Expo		3SE	0SE	0,4521
Bs As Moron	Expo		2SE	3SE	0,4520
Bs As Moron	Expo		2SE	3SE	0,4520
Bs As Moron	Expo		1SE	2SE	0,4517
Bs As Moron	Expo		1SE	2SE	0,4517
Bs As Moron	Expo		1SE	3SE	0,4486
Bs As Moron	Expo		1SE	3SE	0,4486
Bs As Moron	Expo		2SE	0SE	0,4485
Bs As Moron	Expo		2SE	0SE	0,4485
Bs As Moron	Expo		3SE	1SE	0,4467
Bs As Moron	Expo		3SE	1SE	0,4467
Bs As Moron	Expo		2SE	1SE	0,4464
Bs As Moron	Expo		2SE	1SE	0,4464
Bs As Moron	Expo		3SE	3SE	0,4433
Bs As Moron	Expo		3SE	3SE	0,4432
Bs As Moron	Expo		2SE	2SE	0,4403
Bs As Moron	Expo		2SE	2SE	0,4403
Bs As Moron	Expo		3SE	2SE	0,4374
Bs As Moron	Expo		3SE	2SE	0,4374
Bs As Moron	Expo		2SE	3SE	0,4323
Bs As Moron	Expo		2SE	3SE	0,4322

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Moron	Expo		3SE	3SE	0,4250
Bs As Moron	Expo		3SE	3SE	0,4250
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	2SE	3SE	0,4308
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	2SE	3SE	0,4305
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	0SE	0SE	0,4283
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	0SE	0SE	0,4281
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	1SE	0SE	0,4279
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	1SE	0SE	0,4276
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	2SE	2SE	0,4273
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	2SE	2SE	0,4270
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	2SE	0SE	0,4265
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	2SE	0SE	0,4262
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	1SE	3SE	0,4261
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	1SE	3SE	0,4259
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	1SE	1SE	0,4252
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	1SE	2SE	0,4251
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	2SE	1SE	0,4251
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	1SE	1SE	0,4249
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	1SE	2SE	0,4249
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	2SE	1SE	0,4248
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	0SE	1SE	0,4242
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	0SE	1SE	0,4240
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	0SE	2SE	0,4225
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	0SE	2SE	0,4223
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	0SE	3SE	0,4219
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	0SE	3SE	0,4217
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4178
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4176
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	3SE	3SE	0,4154
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	3SE	3SE	0,4150
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4139
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4136
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4128
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4125
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4124
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4121
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4120
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4119
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4116
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4114
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4113
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4110
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4104
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	3SE	0SE	0,4103
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4102
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4102
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	3SE	0SE	0,4099
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4099
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	3SE	2SE	0,4096
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	3SE	2SE	0,4092
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4079
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4077
Bs As Nueve de Julio	Expo	P	3SE	1SE	0,4066

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4063
Bs As Nueve de Julio	Expo	POH	3SE	1SE	0,4061
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4061
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4058
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4056
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4041
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4037
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,3977
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,3974
Bs As Nueve de Julio	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,3971
Bs As Nueve de Julio	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,3967
Bs As Olavarría	Expo	P	2SE	3SE	0,7487
Bs As Olavarría	Expo	POH	2SE	3SE	0,7486
Bs As Olavarría	Expo	P	2SE	2SE	0,7483
Bs As Olavarría	Expo	POH	2SE	2SE	0,7482
Bs As Olavarría	Expo	P	2SE	1SE	0,7472
Bs As Olavarría	Expo	POH	2SE	1SE	0,7472
Bs As Olavarría	Expo	P	2SE	0SE	0,7463
Bs As Olavarría	Expo	POH	2SE	0SE	0,7462
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,7378
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,7377
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,7372
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,7372
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,7363
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,7363
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,7358
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,7357
Bs As Olavarría	Expo	P	1SE	3SE	0,7307
Bs As Olavarría	Expo	POH	1SE	3SE	0,7306
Bs As Olavarría	Expo	P	1SE	2SE	0,7287
Bs As Olavarría	Expo	POH	1SE	2SE	0,7287
Bs As Olavarría	Expo	P	1SE	1SE	0,7266
Bs As Olavarría	Expo	POH	1SE	1SE	0,7266
Bs As Olavarría	Expo	P	1SE	0SE	0,7253
Bs As Olavarría	Expo	POH	1SE	0SE	0,7253
Bs As Olavarría	Expo	P	0SE	3SE	0,7213
Bs As Olavarría	Expo	POH	0SE	3SE	0,7213
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,7179
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,7179
Bs As Olavarría	Expo	P	0SE	2SE	0,7166
Bs As Olavarría	Expo	POH	0SE	2SE	0,7166
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,7159
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,7159
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,7141
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,7140
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,7132
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,7132
Bs As Olavarría	Expo	POH	0SE	1SE	0,7127
Bs As Olavarría	Expo	P	0SE	1SE	0,7126
Bs As Olavarría	Expo	P	0SE	0SE	0,7105
Bs As Olavarría	Expo	POH	0SE	0SE	0,7105
Bs As Olavarría	Expo	P	3SE	2SE	0,7081
Bs As Olavarría	Expo	POH	3SE	2SE	0,7080

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Olavarría	Expo	P	3SE	3SE	0,7076
Bs As Olavarría	Expo	POH	3SE	3SE	0,7075
Bs As Olavarría	Expo	P	3SE	1SE	0,7069
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,7069
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,7069
Bs As Olavarría	Expo	POH	3SE	1SE	0,7068
Bs As Olavarría	Expo	P	3SE	0SE	0,7056
Bs As Olavarría	Expo	POH	3SE	0SE	0,7055
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,7022
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,7022
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6986
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6986
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6970
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6970
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6970
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6969
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6968
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6968
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6957
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6956
Bs As Olavarría	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6944
Bs As Olavarría	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6944
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5951
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5951
Bs As Olavarría	Lineal	P	2SE	3SE	0,5915
Bs As Olavarría	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5914
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5894
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5894
Bs As Olavarría	Lineal	P	2SE	2SE	0,5870
Bs As Olavarría	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5869
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5816
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5815
Bs As Olavarría	Lineal	P	2SE	1SE	0,5795
Bs As Olavarría	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5794
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5793
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5792
Bs As Olavarría	Lineal	P	3SE	3SE	0,5751
Bs As Olavarría	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5750
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5748
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5748
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5745
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5745
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5734
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5734
Bs As Olavarría	Lineal	P	1SE	3SE	0,5726
Bs As Olavarría	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5726
Bs As Olavarría	Lineal	P	2SE	0SE	0,5721
Bs As Olavarría	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5721
Bs As Olavarría	Lineal	P	3SE	2SE	0,5718
Bs As Olavarría	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5717
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5664
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5663
Bs As Olavarría	Lineal	P	1SE	2SE	0,5648

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Olavarría	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5648
Bs As Olavarría	Lineal	P	3SE	1SE	0,5643
Bs As Olavarría	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5642
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5641
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5641
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5589
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5588
Bs As Olavarría	Lineal	P	0SE	3SE	0,5581
Bs As Olavarría	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5581
Bs As Olavarría	Lineal	P	3SE	0SE	0,5566
Bs As Olavarría	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5565
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5564
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5564
Bs As Olavarría	Lineal	P	1SE	1SE	0,5544
Bs As Olavarría	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5544
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5530
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5530
Bs As Olavarría	Lineal	P	0SE	2SE	0,5462
Bs As Olavarría	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5462
Bs As Olavarría	Lineal	P	1SE	0SE	0,5446
Bs As Olavarría	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5446
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5437
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5437
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5425
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5425
Bs As Olavarría	Lineal	P	0SE	1SE	0,5315
Bs As Olavarría	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5315
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5268
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5267
Bs As Olavarría	Lineal	P	0SE	0SE	0,5182
Bs As Olavarría	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5182
Bs As Olavarría	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5136
Bs As Olavarría	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5136
Bs As Patagones	Expo		2SE	0SE	0,6142
Bs As Patagones	Expo		2SE	1SE	0,6142
Bs As Patagones	Expo		2SE	2SE	0,6142
Bs As Patagones	Expo		2SE	3SE	0,6142
Bs As Patagones	Expo		2SE	1SE	0,6141
Bs As Patagones	Expo		2SE	3SE	0,6141
Bs As Patagones	Expo		2SE	0SE	0,6140
Bs As Patagones	Expo		2SE	2SE	0,6140
Bs As Patagones	Lineal		2SE	1SE	0,5908
Bs As Patagones	Lineal		2SE	1SE	0,5904
Bs As Patagones	Lineal		2SE	2SE	0,5897
Bs As Patagones	Lineal		2SE	2SE	0,5893
Bs As Patagones	Lineal		2SE	0SE	0,5890
Bs As Patagones	Lineal		2SE	0SE	0,5886
Bs As Patagones	Expo		1SE	1SE	0,5876
Bs As Patagones	Expo		1SE	1SE	0,5875
Bs As Patagones	Lineal		2SE	3SE	0,5872
Bs As Patagones	Expo		1SE	2SE	0,5871
Bs As Patagones	Expo		1SE	2SE	0,5871
Bs As Patagones	Expo		1SE	0SE	0,5868

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Patagones	Expo		2SE	0SE	0,5868
Bs As Patagones	Lineal		2SE	3SE	0,5868
Bs As Patagones	Expo		2SE	1SE	0,5867
Bs As Patagones	Expo		2SE	2SE	0,5867
Bs As Patagones	Expo		2SE	3SE	0,5867
Bs As Patagones	Expo		1SE	0SE	0,5867
Bs As Patagones	Expo		2SE	0SE	0,5867
Bs As Patagones	Expo		2SE	3SE	0,5867
Bs As Patagones	Expo		2SE	1SE	0,5866
Bs As Patagones	Expo		2SE	2SE	0,5866
Bs As Patagones	Expo		3SE	3SE	0,5865
Bs As Patagones	Expo		1SE	3SE	0,5863
Bs As Patagones	Expo		1SE	3SE	0,5863
Bs As Patagones	Expo		3SE	3SE	0,5862
Bs As Patagones	Expo		3SE	2SE	0,5857
Bs As Patagones	Expo		3SE	2SE	0,5854
Bs As Patagones	Expo		3SE	0SE	0,5853
Bs As Patagones	Expo		3SE	1SE	0,5850
Bs As Patagones	Expo		3SE	0SE	0,5850
Bs As Patagones	Expo		3SE	1SE	0,5847
Bs As Patagones	Lineal		3SE	1SE	0,5696
Bs As Patagones	Lineal		3SE	1SE	0,5691
Bs As Patagones	Lineal		3SE	0SE	0,5688
Bs As Patagones	Lineal		3SE	2SE	0,5686
Bs As Patagones	Lineal		3SE	0SE	0,5683
Bs As Patagones	Lineal		3SE	2SE	0,5681
Bs As Patagones	Lineal		3SE	3SE	0,5674
Bs As Patagones	Lineal		3SE	3SE	0,5669
Bs As Patagones	Lineal		2SE	1SE	0,5666
Bs As Patagones	Lineal		2SE	1SE	0,5664
Bs As Patagones	Lineal		1SE	1SE	0,5661
Bs As Patagones	Lineal		2SE	2SE	0,5660
Bs As Patagones	Lineal		1SE	1SE	0,5658
Bs As Patagones	Lineal		2SE	2SE	0,5658
Bs As Patagones	Lineal		2SE	0SE	0,5645
Bs As Patagones	Lineal		2SE	0SE	0,5642
Bs As Patagones	Lineal		1SE	2SE	0,5641
Bs As Patagones	Lineal		2SE	3SE	0,5640
Bs As Patagones	Lineal		1SE	2SE	0,5638
Bs As Patagones	Lineal		2SE	3SE	0,5638
Bs As Patagones	Lineal		1SE	0SE	0,5627
Bs As Patagones	Lineal		1SE	0SE	0,5624
Bs As Patagones	Expo		3SE	3SE	0,5611
Bs As Patagones	Expo		3SE	3SE	0,5609
Bs As Patagones	Expo		3SE	2SE	0,5604
Bs As Patagones	Expo		3SE	0SE	0,5602
Bs As Patagones	Expo		3SE	2SE	0,5602
Bs As Patagones	Expo		3SE	0SE	0,5600
Bs As Patagones	Expo		3SE	1SE	0,5598
Bs As Patagones	Expo		3SE	1SE	0,5596
Bs As Patagones	Lineal		1SE	3SE	0,5595
Bs As Patagones	Lineal		1SE	3SE	0,5592
Bs As Patagones	Expo		1SE	1SE	0,5577

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Patagones	Expo		1SE	1SE	0,5577
Bs As Patagones	Expo		1SE	2SE	0,5574
Bs As Patagones	Expo		1SE	2SE	0,5574
Bs As Patagones	Expo		1SE	0SE	0,5569
Bs As Patagones	Expo		1SE	3SE	0,5569
Bs As Patagones	Expo		1SE	0SE	0,5569
Bs As Patagones	Expo		1SE	3SE	0,5569
Bs As Patagones	Lineal		3SE	1SE	0,5476
Bs As Patagones	Lineal		3SE	1SE	0,5472
Bs As Patagones	Lineal		3SE	2SE	0,5469
Bs As Patagones	Lineal		3SE	0SE	0,5466
Bs As Patagones	Lineal		3SE	2SE	0,5465
Bs As Patagones	Lineal		3SE	0SE	0,5462
Bs As Patagones	Lineal		3SE	3SE	0,5459
Bs As Patagones	Lineal		3SE	3SE	0,5456
Bs As Patagones	Expo		0SE	1SE	0,5410
Bs As Patagones	Expo		0SE	1SE	0,5410
Bs As Patagones	Expo		0SE	2SE	0,5397
Bs As Patagones	Expo		0SE	2SE	0,5397
Bs As Patagones	Expo		0SE	0SE	0,5396
Bs As Patagones	Expo		0SE	0SE	0,5395
Bs As Patagones	Lineal		1SE	1SE	0,5382
Bs As Patagones	Lineal		1SE	1SE	0,5381
Bs As Patagones	Expo		0SE	3SE	0,5379
Bs As Patagones	Expo		0SE	3SE	0,5379
Bs As Patagones	Lineal		1SE	2SE	0,5370
Bs As Patagones	Lineal		1SE	2SE	0,5369
Bs As Patagones	Lineal		0SE	1SE	0,5368
Bs As Patagones	Lineal		0SE	1SE	0,5365
Bs As Patagones	Lineal		1SE	0SE	0,5342
Bs As Patagones	Lineal		1SE	0SE	0,5340
Bs As Patagones	Lineal		0SE	2SE	0,5336
Bs As Patagones	Lineal		0SE	2SE	0,5334
Bs As Patagones	Lineal		1SE	3SE	0,5333
Bs As Patagones	Lineal		1SE	3SE	0,5332
Bs As Patagones	Lineal		0SE	0SE	0,5324
Bs As Patagones	Lineal		0SE	0SE	0,5321
Bs As Patagones	Lineal		0SE	3SE	0,5272
Bs As Patagones	Lineal		0SE	3SE	0,5270
Bs As Patagones	Expo		0SE	1SE	0,5092
Bs As Patagones	Expo		0SE	1SE	0,5092
Bs As Patagones	Expo		0SE	2SE	0,5084
Bs As Patagones	Expo		0SE	2SE	0,5083
Bs As Patagones	Expo		0SE	0SE	0,5077
Bs As Patagones	Expo		0SE	0SE	0,5076
Bs As Patagones	Expo		0SE	3SE	0,5071
Bs As Patagones	Expo		0SE	3SE	0,5070
Bs As Patagones	Lineal		0SE	1SE	0,5049
Bs As Patagones	Lineal		0SE	1SE	0,5048
Bs As Patagones	Lineal		0SE	2SE	0,5028
Bs As Patagones	Lineal		0SE	2SE	0,5027
Bs As Patagones	Lineal		0SE	0SE	0,4996
Bs As Patagones	Lineal		0SE	0SE	0,4995

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Patagones	Lineal		0SE	3SE	0,4974
Bs As Patagones	Lineal		0SE	3SE	0,4974
Bs As Pergamino	Expo		0SE	3SE	0,5489
Bs As Pergamino	Expo		0SE	3SE	0,5488
Bs As Pergamino	Expo		0SE	1SE	0,5474
Bs As Pergamino	Expo		0SE	2SE	0,5473
Bs As Pergamino	Expo		0SE	1SE	0,5473
Bs As Pergamino	Expo		0SE	2SE	0,5472
Bs As Pergamino	Expo		1SE	3SE	0,5461
Bs As Pergamino	Expo		1SE	3SE	0,5460
Bs As Pergamino	Expo		1SE	2SE	0,5447
Bs As Pergamino	Expo		1SE	2SE	0,5446
Bs As Pergamino	Expo		1SE	1SE	0,5444
Bs As Pergamino	Expo		1SE	1SE	0,5443
Bs As Pergamino	Expo		0SE	0SE	0,5414
Bs As Pergamino	Expo		0SE	0SE	0,5413
Bs As Pergamino	Expo		2SE	3SE	0,5401
Bs As Pergamino	Expo		2SE	3SE	0,5400
Bs As Pergamino	Expo		1SE	0SE	0,5396
Bs As Pergamino	Expo		1SE	0SE	0,5395
Bs As Pergamino	Expo		2SE	1SE	0,5388
Bs As Pergamino	Expo		2SE	2SE	0,5387
Bs As Pergamino	Expo		2SE	1SE	0,5387
Bs As Pergamino	Expo		2SE	2SE	0,5386
Bs As Pergamino	Expo		2SE	0SE	0,5354
Bs As Pergamino	Expo		2SE	0SE	0,5353
Bs As Pergamino	Expo		0SE	3SE	0,5339
Bs As Pergamino	Expo		0SE	3SE	0,5338
Bs As Pergamino	Expo		0SE	1SE	0,5332
Bs As Pergamino	Expo		0SE	1SE	0,5331
Bs As Pergamino	Expo		0SE	2SE	0,5327
Bs As Pergamino	Expo		0SE	2SE	0,5326
Bs As Pergamino	Expo		1SE	3SE	0,5320
Bs As Pergamino	Expo		1SE	3SE	0,5319
Bs As Pergamino	Expo		1SE	1SE	0,5309
Bs As Pergamino	Expo		1SE	2SE	0,5309
Bs As Pergamino	Expo		1SE	1SE	0,5308
Bs As Pergamino	Expo		1SE	2SE	0,5308
Bs As Pergamino	Expo		0SE	0SE	0,5276
Bs As Pergamino	Expo		2SE	3SE	0,5275
Bs As Pergamino	Expo		0SE	0SE	0,5275
Bs As Pergamino	Expo		2SE	3SE	0,5274
Bs As Pergamino	Expo		2SE	1SE	0,5266
Bs As Pergamino	Expo		2SE	1SE	0,5265
Bs As Pergamino	Expo		1SE	0SE	0,5264
Bs As Pergamino	Expo		2SE	2SE	0,5263
Bs As Pergamino	Expo		1SE	0SE	0,5263
Bs As Pergamino	Expo		2SE	2SE	0,5262
Bs As Pergamino	Expo		2SE	0SE	0,5233
Bs As Pergamino	Expo		2SE	0SE	0,5232
Bs As Pergamino	Expo		3SE	0SE	0,5080
Bs As Pergamino	Expo		3SE	1SE	0,5080
Bs As Pergamino	Expo		3SE	0SE	0,5079

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Pergamino	Expo		3SE	1SE	0,5078
Bs As Pergamino	Expo		3SE	3SE	0,5066
Bs As Pergamino	Expo		3SE	2SE	0,5065
Bs As Pergamino	Expo		3SE	3SE	0,5065
Bs As Pergamino	Expo		3SE	2SE	0,5064
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	3SE	0,5030
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	3SE	0,5029
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	2SE	0,4989
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	2SE	0,4988
Bs As Pergamino	Expo		3SE	0SE	0,4973
Bs As Pergamino	Expo		3SE	1SE	0,4972
Bs As Pergamino	Expo		3SE	0SE	0,4972
Bs As Pergamino	Expo		3SE	1SE	0,4970
Bs As Pergamino	Expo		3SE	2SE	0,4955
Bs As Pergamino	Expo		3SE	3SE	0,4955
Bs As Pergamino	Expo		3SE	2SE	0,4954
Bs As Pergamino	Expo		3SE	3SE	0,4954
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	3SE	0,4950
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	3SE	0,4949
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	1SE	0,4939
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	1SE	0,4938
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	3SE	0,4933
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	3SE	0,4932
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	2SE	0,4908
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	2SE	0,4907
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	2SE	0,4894
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	2SE	0,4893
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	0SE	0,4865
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	0SE	0,4864
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	1SE	0,4859
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	1SE	0,4858
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	1SE	0,4845
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	1SE	0,4844
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	3SE	0,4837
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	3SE	0,4836
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	3SE	0,4808
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	3SE	0,4807
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	2SE	0,4798
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	2SE	0,4797
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	2SE	0,4777
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	2SE	0,4776
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	0SE	0,4773
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	0SE	0,4772
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	0SE	0,4770
Bs As Pergamino	Lineal		1SE	0SE	0,4769
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	1SE	0,4752
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	1SE	0,4751
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	1SE	0,4744
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	3SE	0,4744
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	1SE	0,4743
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	3SE	0,4743
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	2SE	0,4713
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	2SE	0,4712

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	0SE	0,4690
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	0SE	0,4689
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	1SE	0,4680
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	1SE	0,4679
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	0SE	0,4667
Bs As Pergamino	Lineal		0SE	0SE	0,4667
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	0SE	0,4625
Bs As Pergamino	Lineal		2SE	0SE	0,4624
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	3SE	0,4392
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	3SE	0,4391
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	2SE	0,4381
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	2SE	0,4380
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	1SE	0,4371
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	1SE	0,4369
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	0SE	0,4355
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	0SE	0,4353
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	3SE	0,4352
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	3SE	0,4351
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	2SE	0,4341
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	2SE	0,4339
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	1SE	0,4330
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	1SE	0,4329
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	0SE	0,4314
Bs As Pergamino	Lineal		3SE	0SE	0,4313
Bs As Pilar	Lineal		0SE	0SE	0,7200
Bs As Pilar	Lineal		0SE	0SE	0,7200
Bs As Pilar	Lineal		0SE	1SE	0,7135
Bs As Pilar	Lineal		0SE	1SE	0,7135
Bs As Pilar	Lineal		0SE	0SE	0,7071
Bs As Pilar	Lineal		0SE	0SE	0,7071
Bs As Pilar	Lineal		0SE	2SE	0,7064
Bs As Pilar	Lineal		0SE	2SE	0,7064
Bs As Pilar	Lineal		0SE	1SE	0,7016
Bs As Pilar	Lineal		0SE	1SE	0,7016
Bs As Pilar	Lineal		0SE	3SE	0,7012
Bs As Pilar	Lineal		0SE	3SE	0,7012
Bs As Pilar	Expo		0SE	3SE	0,6980
Bs As Pilar	Expo		0SE	3SE	0,6980
Bs As Pilar	Expo		0SE	1SE	0,6977
Bs As Pilar	Expo		0SE	2SE	0,6977
Bs As Pilar	Expo		0SE	2SE	0,6977
Bs As Pilar	Expo		0SE	0SE	0,6976
Bs As Pilar	Expo		0SE	0SE	0,6976
Bs As Pilar	Expo		0SE	1SE	0,6976
Bs As Pilar	Lineal		0SE	2SE	0,6957
Bs As Pilar	Lineal		0SE	2SE	0,6956
Bs As Pilar	Lineal		0SE	3SE	0,6913
Bs As Pilar	Lineal		0SE	3SE	0,6913
Bs As Pilar	Expo		0SE	3SE	0,6825
Bs As Pilar	Expo		0SE	3SE	0,6824
Bs As Pilar	Expo		0SE	1SE	0,6821
Bs As Pilar	Expo		0SE	2SE	0,6821
Bs As Pilar	Expo		0SE	2SE	0,6821

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Pilar	Expo		0SE	0SE	0,6820
Bs As Pilar	Expo		0SE	0SE	0,6820
Bs As Pilar	Expo		0SE	1SE	0,6820
Bs As Pilar	Lineal		1SE	0SE	0,6789
Bs As Pilar	Lineal		1SE	0SE	0,6788
Bs As Pilar	Lineal		1SE	0SE	0,6655
Bs As Pilar	Lineal		1SE	0SE	0,6654
Bs As Pilar	Lineal		1SE	1SE	0,6652
Bs As Pilar	Lineal		1SE	1SE	0,6652
Bs As Pilar	Lineal		1SE	1SE	0,6533
Bs As Pilar	Lineal		1SE	1SE	0,6533
Bs As Pilar	Lineal		1SE	2SE	0,6505
Bs As Pilar	Lineal		1SE	2SE	0,6505
Bs As Pilar	Lineal		2SE	0SE	0,6458
Bs As Pilar	Lineal		2SE	0SE	0,6458
Bs As Pilar	Lineal		1SE	2SE	0,6403
Bs As Pilar	Lineal		1SE	2SE	0,6403
Bs As Pilar	Lineal		1SE	3SE	0,6400
Bs As Pilar	Lineal		1SE	3SE	0,6399
Bs As Pilar	Lineal		3SE	0SE	0,6318
Bs As Pilar	Lineal		2SE	0SE	0,6318
Bs As Pilar	Lineal		3SE	0SE	0,6318
Bs As Pilar	Lineal		2SE	0SE	0,6318
Bs As Pilar	Lineal		1SE	3SE	0,6311
Bs As Pilar	Lineal		1SE	3SE	0,6311
Bs As Pilar	Expo		1SE	0SE	0,6264
Bs As Pilar	Expo		1SE	0SE	0,6264
Bs As Pilar	Expo		1SE	1SE	0,6241
Bs As Pilar	Expo		1SE	1SE	0,6240
Bs As Pilar	Lineal		2SE	1SE	0,6232
Bs As Pilar	Lineal		2SE	1SE	0,6231
Bs As Pilar	Expo		1SE	2SE	0,6222
Bs As Pilar	Expo		1SE	2SE	0,6222
Bs As Pilar	Expo		1SE	3SE	0,6212
Bs As Pilar	Expo		1SE	3SE	0,6212
Bs As Pilar	Lineal		3SE	0SE	0,6171
Bs As Pilar	Lineal		3SE	0SE	0,6171
Bs As Pilar	Lineal		2SE	1SE	0,6111
Bs As Pilar	Lineal		2SE	1SE	0,6111
Bs As Pilar	Expo		1SE	0SE	0,6100
Bs As Pilar	Expo		1SE	0SE	0,6099
Bs As Pilar	Expo		1SE	1SE	0,6081
Bs As Pilar	Expo		1SE	1SE	0,6081
Bs As Pilar	Expo		1SE	2SE	0,6068
Bs As Pilar	Expo		1SE	2SE	0,6068
Bs As Pilar	Expo		1SE	3SE	0,6062
Bs As Pilar	Expo		1SE	3SE	0,6062
Bs As Pilar	Lineal		3SE	1SE	0,6017
Bs As Pilar	Lineal		3SE	1SE	0,6017
Bs As Pilar	Lineal		2SE	2SE	0,5970
Bs As Pilar	Lineal		2SE	2SE	0,5970
Bs As Pilar	Lineal		3SE	1SE	0,5889
Bs As Pilar	Lineal		3SE	1SE	0,5889

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Pilar	Lineal		2SE	2SE	0,5874
Bs As Pilar	Lineal		2SE	2SE	0,5873
Bs As Pilar	Lineal		2SE	3SE	0,5752
Bs As Pilar	Lineal		2SE	3SE	0,5752
Bs As Pilar	Expo		2SE	0SE	0,5741
Bs As Pilar	Expo		2SE	0SE	0,5741
Bs As Pilar	Lineal		2SE	3SE	0,5677
Bs As Pilar	Lineal		2SE	3SE	0,5677
Bs As Pilar	Expo		2SE	1SE	0,5659
Bs As Pilar	Expo		2SE	1SE	0,5658
Bs As Pilar	Lineal		3SE	2SE	0,5657
Bs As Pilar	Lineal		3SE	2SE	0,5656
Bs As Pilar	Expo		2SE	2SE	0,5581
Bs As Pilar	Expo		2SE	2SE	0,5580
Bs As Pilar	Expo		2SE	0SE	0,5570
Bs As Pilar	Expo		2SE	0SE	0,5570
Bs As Pilar	Lineal		3SE	2SE	0,5556
Bs As Pilar	Lineal		3SE	2SE	0,5555
Bs As Pilar	Expo		2SE	3SE	0,5516
Bs As Pilar	Expo		2SE	3SE	0,5516
Bs As Pilar	Expo		2SE	1SE	0,5497
Bs As Pilar	Expo		2SE	1SE	0,5497
Bs As Pilar	Expo		2SE	2SE	0,5430
Bs As Pilar	Expo		2SE	2SE	0,5429
Bs As Pilar	Expo		3SE	0SE	0,5420
Bs As Pilar	Expo		3SE	0SE	0,5420
Bs As Pilar	Expo		2SE	3SE	0,5375
Bs As Pilar	Expo		2SE	3SE	0,5375
Bs As Pilar	Lineal		3SE	3SE	0,5322
Bs As Pilar	Lineal		3SE	3SE	0,5322
Bs As Pilar	Expo		3SE	1SE	0,5264
Bs As Pilar	Expo		3SE	1SE	0,5264
Bs As Pilar	Lineal		3SE	3SE	0,5250
Bs As Pilar	Lineal		3SE	3SE	0,5249
Bs As Pilar	Expo		3SE	0SE	0,5244
Bs As Pilar	Expo		3SE	0SE	0,5244
Bs As Pilar	Expo		3SE	2SE	0,5110
Bs As Pilar	Expo		3SE	2SE	0,5109
Bs As Pilar	Expo		3SE	1SE	0,5100
Bs As Pilar	Expo		3SE	1SE	0,5100
Bs As Pilar	Expo		3SE	3SE	0,4961
Bs As Pilar	Expo		3SE	2SE	0,4960
Bs As Pilar	Expo		3SE	3SE	0,4960
Bs As Pilar	Expo		3SE	2SE	0,4959
Bs As Pilar	Expo		3SE	3SE	0,4827
Bs As Pilar	Expo		3SE	3SE	0,4826
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	0SE	0,5524
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	0SE	0,5523
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	1SE	0,5498
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	1SE	0,5497
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	3SE	0,5492
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	3SE	0,5491
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	2SE	0,5490

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	2SE	0,5488
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	0SE	0,5333
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	0SE	0,5331
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	1SE	0,5324
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	3SE	0,5324
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	2SE	0,5322
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	1SE	0,5322
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	3SE	0,5322
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	2SE	0,5320
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	0SE	0,5266
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	0SE	0,5265
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	1SE	0,5225
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	1SE	0,5224
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	2SE	0,5208
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	2SE	0,5207
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	3SE	0,5205
Bs As Presidente Peron	Expo		0SE	3SE	0,5204
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	3SE	0,5147
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	2SE	0,5145
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	1SE	0,5144
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	3SE	0,5144
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	0SE	0,5143
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	2SE	0,5142
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	1SE	0,5141
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	0SE	0,5140
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	0SE	0,5079
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	0SE	0,5077
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	1SE	0,5061
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	1SE	0,5059
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	2SE	0,5053
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	2SE	0,5052
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	3SE	0,5051
Bs As Presidente Peron	Expo		1SE	3SE	0,5050
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	3SE	0,4976
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	3SE	0,4974
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	2SE	0,4970
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	2SE	0,4969
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	1SE	0,4965
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	1SE	0,4964
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	0SE	0,4962
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	0SE	0,4961
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	2SE	0,4942
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	3SE	0,4942
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	1SE	0,4941
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	2SE	0,4940
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	3SE	0,4940
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	1SE	0,4939
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	0SE	0,4938
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	0SE	0,4936
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	0SE	0,4901
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	3SE	0,4901
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	1SE	0,4900
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	2SE	0,4899

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	0SE	0,4899
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	3SE	0,4898
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	1SE	0,4897
Bs As Presidente Peron	Expo		2SE	2SE	0,4897
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	0SE	0,4813
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	0SE	0,4810
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	1SE	0,4807
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	1SE	0,4804
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	2SE	0,4797
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	3SE	0,4794
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	2SE	0,4794
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	3SE	0,4791
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	0SE	0,4774
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	1SE	0,4772
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	0SE	0,4772
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	1SE	0,4770
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	2SE	0,4766
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	2SE	0,4764
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	3SE	0,4759
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	3SE	0,4757
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	3SE	0,4744
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	3SE	0,4744
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	0SE	0,4743
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	0SE	0,4742
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	2SE	0,4737
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	2SE	0,4737
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	1SE	0,4735
Bs As Presidente Peron	Lineal		0SE	1SE	0,4735
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	0SE	0,4723
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	3SE	0,4723
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	3SE	0,4722
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	1SE	0,4721
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	2SE	0,4721
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	0SE	0,4721
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	2SE	0,4720
Bs As Presidente Peron	Lineal		1SE	1SE	0,4719
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	1SE	0,4576
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	2SE	0,4575
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	3SE	0,4575
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	0SE	0,4574
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	1SE	0,4574
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	0SE	0,4573
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	2SE	0,4573
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	1SE	0,4572
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	0SE	0,4572
Bs As Presidente Peron	Lineal		2SE	3SE	0,4572
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	3SE	0,4570
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	0SE	0,4570
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	1SE	0,4569
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	2SE	0,4568
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	3SE	0,4567
Bs As Presidente Peron	Expo		3SE	2SE	0,4565
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	0SE	0,4527

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	0SE	0,4525
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	1SE	0,4505
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	1SE	0,4503
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	2SE	0,4478
Bs As Puan	Expo		0SE	0SE	0,4478
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	2SE	0,4475
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	3SE	0,4454
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	3SE	0,4451
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	0SE	0,4337
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	0SE	0,4335
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	1SE	0,4328
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	1SE	0,4326
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	2SE	0,4315
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	2SE	0,4313
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	3SE	0,4305
Bs As Presidente Peron	Lineal		3SE	3SE	0,4302
Bs As Puan	Expo		2SE	0SE	0,4903
Bs As Puan	Expo		2SE	0SE	0,4901
Bs As Puan	Expo		2SE	1SE	0,4876
Bs As Puan	Expo		2SE	1SE	0,4874
Bs As Puan	Expo		2SE	2SE	0,4860
Bs As Puan	Expo		2SE	2SE	0,4857
Bs As Puan	Expo		2SE	3SE	0,4853
Bs As Puan	Expo		2SE	3SE	0,4850
Bs As Puan	Expo		1SE	0SE	0,4796
Bs As Puan	Expo		1SE	0SE	0,4795
Bs As Puan	Expo		1SE	1SE	0,4777
Bs As Puan	Expo		1SE	1SE	0,4776
Bs As Puan	Expo		1SE	2SE	0,4763
Bs As Puan	Expo		1SE	2SE	0,4761
Bs As Puan	Expo		2SE	0SE	0,4757
Bs As Puan	Expo		2SE	0SE	0,4756
Bs As Puan	Expo		1SE	3SE	0,4751
Bs As Puan	Expo		1SE	3SE	0,4749
Bs As Puan	Expo		2SE	1SE	0,4736
Bs As Puan	Expo		2SE	1SE	0,4734
Bs As Puan	Expo		2SE	2SE	0,4723
Bs As Puan	Expo		2SE	2SE	0,4721
Bs As Puan	Expo		2SE	3SE	0,4719
Bs As Puan	Expo		2SE	3SE	0,4717
Bs As Puan	Expo		1SE	0SE	0,4639
Bs As Puan	Expo		1SE	0SE	0,4638
Bs As Puan	Expo		1SE	1SE	0,4625
Bs As Puan	Expo		1SE	1SE	0,4624
Bs As Puan	Expo		1SE	2SE	0,4613
Bs As Puan	Expo		1SE	2SE	0,4613
Bs As Puan	Expo		3SE	0SE	0,4612
Bs As Puan	Expo		3SE	0SE	0,4609
Bs As Puan	Expo		1SE	3SE	0,4604
Bs As Puan	Expo		1SE	3SE	0,4603
Bs As Puan	Expo		3SE	1SE	0,4554
Bs As Puan	Expo		3SE	1SE	0,4551
Bs As Puan	Expo		3SE	2SE	0,4512

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Puan	Expo		3SE	2SE	0,4508
Bs As Puan	Expo		3SE	3SE	0,4486
Bs As Puan	Expo		3SE	3SE	0,4482
Bs As Puan	Expo		0SE	0SE	0,4479
Bs As Puan	Expo		0SE	1SE	0,4470
Bs As Puan	Expo		0SE	1SE	0,4470
Bs As Puan	Expo		3SE	0SE	0,4469
Bs As Puan	Expo		3SE	0SE	0,4467
Bs As Puan	Expo		0SE	2SE	0,4461
Bs As Puan	Expo		0SE	2SE	0,4460
Bs As Puan	Expo		0SE	3SE	0,4448
Bs As Puan	Expo		0SE	3SE	0,4448
Bs As Puan	Expo		3SE	1SE	0,4420
Bs As Puan	Expo		3SE	1SE	0,4417
Bs As Puan	Expo		3SE	2SE	0,4384
Bs As Puan	Expo		3SE	2SE	0,4381
Bs As Puan	Expo		3SE	3SE	0,4364
Bs As Puan	Expo		3SE	3SE	0,4360
Bs As Puan	Expo		0SE	0SE	0,4310
Bs As Puan	Expo		0SE	0SE	0,4309
Bs As Puan	Expo		0SE	1SE	0,4305
Bs As Puan	Expo		0SE	1SE	0,4304
Bs As Puan	Expo		0SE	2SE	0,4299
Bs As Puan	Expo		0SE	2SE	0,4298
Bs As Puan	Expo		0SE	3SE	0,4290
Bs As Puan	Expo		0SE	3SE	0,4288
Bs As Quilmes	Expo		0SE	3SE	0,5771
Bs As Quilmes	Expo		0SE	3SE	0,5771
Bs As Quilmes	Expo		0SE	2SE	0,5764
Bs As Quilmes	Expo		0SE	2SE	0,5764
Bs As Quilmes	Expo		0SE	1SE	0,5755
Bs As Quilmes	Expo		0SE	1SE	0,5755
Bs As Quilmes	Expo		0SE	0SE	0,5749
Bs As Quilmes	Expo		0SE	0SE	0,5749
Bs As Quilmes	Expo		0SE	3SE	0,5610
Bs As Quilmes	Expo		0SE	3SE	0,5610
Bs As Quilmes	Expo		0SE	2SE	0,5604
Bs As Quilmes	Expo		0SE	2SE	0,5604
Bs As Quilmes	Expo		0SE	1SE	0,5595
Bs As Quilmes	Expo		0SE	1SE	0,5595
Bs As Quilmes	Expo		0SE	0SE	0,5588
Bs As Quilmes	Expo		0SE	0SE	0,5588
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	0SE	0,5555
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	0SE	0,5554
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	3SE	0,5553
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	3SE	0,5553
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	1SE	0,5552
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	2SE	0,5552
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	1SE	0,5552
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	2SE	0,5552
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	0SE	0,5514
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	0SE	0,5514
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	3SE	0,5512

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	3SE	0,5512
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	1SE	0,5510
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	2SE	0,5510
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	1SE	0,5510
Bs As Quilmes	Lineal		0SE	2SE	0,5510
Bs As Quilmes	Expo		1SE	0SE	0,5452
Bs As Quilmes	Expo		1SE	0SE	0,5452
Bs As Quilmes	Expo		1SE	3SE	0,5442
Bs As Quilmes	Expo		1SE	3SE	0,5442
Bs As Quilmes	Expo		1SE	2SE	0,5407
Bs As Quilmes	Expo		1SE	2SE	0,5406
Bs As Quilmes	Expo		1SE	1SE	0,5402
Bs As Quilmes	Expo		1SE	1SE	0,5402
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	0SE	0,5368
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	0SE	0,5368
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	3SE	0,5332
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	3SE	0,5332
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	0SE	0,5331
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	0SE	0,5331
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	1SE	0,5326
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	1SE	0,5326
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	2SE	0,5317
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	2SE	0,5317
Bs As Quilmes	Expo		1SE	0SE	0,5291
Bs As Quilmes	Expo		1SE	0SE	0,5291
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	3SE	0,5289
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	3SE	0,5289
Bs As Quilmes	Expo		1SE	3SE	0,5288
Bs As Quilmes	Expo		1SE	3SE	0,5287
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	1SE	0,5283
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	1SE	0,5283
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	2SE	0,5273
Bs As Quilmes	Lineal		1SE	2SE	0,5273
Bs As Quilmes	Expo		1SE	2SE	0,5253
Bs As Quilmes	Expo		1SE	2SE	0,5253
Bs As Quilmes	Expo		1SE	1SE	0,5247
Bs As Quilmes	Expo		1SE	1SE	0,5246
Bs As Quilmes	Expo		2SE	0SE	0,5222
Bs As Quilmes	Expo		2SE	0SE	0,5222
Bs As Quilmes	Expo		3SE	0SE	0,5215
Bs As Quilmes	Expo		3SE	0SE	0,5215
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	0SE	0,5207
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	0SE	0,5207
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	0SE	0,5179
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	0SE	0,5179
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	0SE	0,5176
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	0SE	0,5176
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	0SE	0,5148
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	0SE	0,5148
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	1SE	0,5074
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	1SE	0,5073
Bs As Quilmes	Expo		2SE	0SE	0,5058
Bs As Quilmes	Expo		2SE	0SE	0,5058

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Quilmes	Expo		3SE	0SE	0,5052
Bs As Quilmes	Expo		3SE	0SE	0,5052
Bs As Quilmes	Expo		2SE	1SE	0,5043
Bs As Quilmes	Expo		2SE	1SE	0,5043
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	1SE	0,5040
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	1SE	0,5039
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	1SE	0,4987
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	1SE	0,4987
Bs As Quilmes	Expo		3SE	1SE	0,4984
Bs As Quilmes	Expo		3SE	1SE	0,4984
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	2SE	0,4972
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	2SE	0,4972
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	3SE	0,4957
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	3SE	0,4957
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	1SE	0,4953
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	1SE	0,4952
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	2SE	0,4935
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	2SE	0,4934
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	3SE	0,4921
Bs As Quilmes	Lineal		2SE	3SE	0,4921
Bs As Quilmes	Expo		2SE	2SE	0,4901
Bs As Quilmes	Expo		2SE	2SE	0,4900
Bs As Quilmes	Expo		2SE	1SE	0,4888
Bs As Quilmes	Expo		2SE	1SE	0,4887
Bs As Quilmes	Expo		2SE	3SE	0,4878
Bs As Quilmes	Expo		2SE	3SE	0,4877
Bs As Quilmes	Expo		3SE	1SE	0,4832
Bs As Quilmes	Expo		3SE	1SE	0,4831
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	2SE	0,4781
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	2SE	0,4781
Bs As Quilmes	Expo		2SE	2SE	0,4753
Bs As Quilmes	Expo		2SE	2SE	0,4753
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	2SE	0,4740
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	2SE	0,4739
Bs As Quilmes	Expo		3SE	2SE	0,4734
Bs As Quilmes	Expo		3SE	2SE	0,4734
Bs As Quilmes	Expo		2SE	3SE	0,4731
Bs As Quilmes	Expo		2SE	3SE	0,4731
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	3SE	0,4663
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	3SE	0,4662
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	3SE	0,4619
Bs As Quilmes	Lineal		3SE	3SE	0,4619
Bs As Quilmes	Expo		3SE	3SE	0,4606
Bs As Quilmes	Expo		3SE	3SE	0,4606
Bs As Quilmes	Expo		3SE	2SE	0,4595
Bs As Quilmes	Expo		3SE	2SE	0,4595
Bs As Quilmes	Expo		3SE	3SE	0,4475
Bs As Quilmes	Expo		3SE	3SE	0,4475
Bs As Ramallo	Expo		3SE	1SE	0,4725
Bs As Ramallo	Expo		3SE	1SE	0,4722
Bs As Ramallo	Expo		3SE	2SE	0,4721
Bs As Ramallo	Expo		3SE	2SE	0,4718
Bs As Ramallo	Expo		3SE	0SE	0,4713

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Ramallo	Expo		3SE	3SE	0,4710
Bs As Ramallo	Expo		3SE	0SE	0,4710
Bs As Ramallo	Expo		3SE	3SE	0,4707
Bs As Ramallo	Expo		3SE	1SE	0,4607
Bs As Ramallo	Expo		3SE	1SE	0,4605
Bs As Ramallo	Expo		3SE	2SE	0,4604
Bs As Ramallo	Expo		2SE	2SE	0,4601
Bs As Ramallo	Expo		3SE	2SE	0,4601
Bs As Ramallo	Expo		2SE	2SE	0,4598
Bs As Ramallo	Expo		2SE	1SE	0,4595
Bs As Ramallo	Expo		3SE	0SE	0,4593
Bs As Ramallo	Expo		3SE	3SE	0,4592
Bs As Ramallo	Expo		2SE	1SE	0,4592
Bs As Ramallo	Expo		3SE	0SE	0,4591
Bs As Ramallo	Expo		3SE	3SE	0,4589
Bs As Ramallo	Expo		2SE	3SE	0,4585
Bs As Ramallo	Expo		2SE	3SE	0,4582
Bs As Ramallo	Expo		2SE	0SE	0,4546
Bs As Ramallo	Expo		2SE	0SE	0,4544
Bs As Ramallo	Expo		2SE	2SE	0,4469
Bs As Ramallo	Expo		2SE	2SE	0,4467
Bs As Ramallo	Expo		2SE	1SE	0,4464
Bs As Ramallo	Expo		2SE	1SE	0,4461
Bs As Ramallo	Expo		2SE	3SE	0,4452
Bs As Ramallo	Expo		2SE	3SE	0,4450
Bs As Ramallo	Expo		1SE	1SE	0,4422
Bs As Ramallo	Expo		1SE	1SE	0,4420
Bs As Ramallo	Expo		2SE	0SE	0,4413
Bs As Ramallo	Expo		2SE	0SE	0,4411
Bs As Ramallo	Expo		1SE	2SE	0,4404
Bs As Ramallo	Expo		1SE	2SE	0,4401
Bs As Ramallo	Expo		1SE	0SE	0,4362
Bs As Ramallo	Expo		1SE	3SE	0,4361
Bs As Ramallo	Expo		1SE	0SE	0,4359
Bs As Ramallo	Expo		1SE	3SE	0,4358
Bs As Ramallo	Expo		0SE	1SE	0,4341
Bs As Ramallo	Expo		0SE	1SE	0,4339
Bs As Ramallo	Expo		0SE	2SE	0,4321
Bs As Ramallo	Expo		0SE	2SE	0,4318
Bs As Ramallo	Expo		1SE	1SE	0,4284
Bs As Ramallo	Expo		1SE	1SE	0,4282
Bs As Ramallo	Expo		0SE	0SE	0,4265
Bs As Ramallo	Expo		1SE	2SE	0,4264
Bs As Ramallo	Expo		0SE	0SE	0,4263
Bs As Ramallo	Expo		1SE	2SE	0,4262
Bs As Ramallo	Expo		0SE	3SE	0,4259
Bs As Ramallo	Expo		0SE	3SE	0,4257
Bs As Ramallo	Expo		1SE	0SE	0,4223
Bs As Ramallo	Expo		1SE	0SE	0,4220
Bs As Ramallo	Expo		1SE	3SE	0,4219
Bs As Ramallo	Expo		1SE	3SE	0,4217
Bs As Ramallo	Expo		0SE	1SE	0,4199
Bs As Ramallo	Expo		0SE	1SE	0,4196

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Ramallo	Expo		0SE	2SE	0,4175
Bs As Ramallo	Expo		0SE	2SE	0,4173
Bs As Ramallo	Expo		0SE	0SE	0,4123
Bs As Ramallo	Expo		0SE	0SE	0,4122
Bs As Ramallo	Expo		0SE	3SE	0,4111
Bs As Ramallo	Expo		0SE	3SE	0,4109
Bs As Rojas	Expo		2SE	1SE	0,5769
Bs As Rojas	Expo		2SE	1SE	0,5768
Bs As Rojas	Expo		2SE	2SE	0,5758
Bs As Rojas	Expo		2SE	2SE	0,5756
Bs As Rojas	Expo		2SE	0SE	0,5754
Bs As Rojas	Expo		2SE	0SE	0,5753
Bs As Rojas	Expo		2SE	3SE	0,5742
Bs As Rojas	Expo		2SE	3SE	0,5741
Bs As Rojas	Expo		3SE	0SE	0,5723
Bs As Rojas	Expo		3SE	0SE	0,5720
Bs As Rojas	Expo		3SE	1SE	0,5714
Bs As Rojas	Expo		3SE	1SE	0,5711
Bs As Rojas	Expo		3SE	2SE	0,5704
Bs As Rojas	Expo		3SE	2SE	0,5702
Bs As Rojas	Expo		3SE	3SE	0,5695
Bs As Rojas	Expo		3SE	3SE	0,5692
Bs As Rojas	Expo		2SE	1SE	0,5638
Bs As Rojas	Expo		2SE	1SE	0,5637
Bs As Rojas	Expo		2SE	2SE	0,5627
Bs As Rojas	Expo		2SE	2SE	0,5626
Bs As Rojas	Expo		2SE	0SE	0,5624
Bs As Rojas	Expo		2SE	0SE	0,5623
Bs As Rojas	Expo		3SE	0SE	0,5614
Bs As Rojas	Expo		2SE	3SE	0,5612
Bs As Rojas	Expo		2SE	3SE	0,5611
Bs As Rojas	Expo		3SE	0SE	0,5611
Bs As Rojas	Expo		3SE	1SE	0,5606
Bs As Rojas	Expo		3SE	1SE	0,5603
Bs As Rojas	Expo		3SE	2SE	0,5596
Bs As Rojas	Expo		3SE	2SE	0,5594
Bs As Rojas	Expo		3SE	3SE	0,5588
Bs As Rojas	Expo		3SE	3SE	0,5586
Bs As Rojas	Expo		1SE	1SE	0,5245
Bs As Rojas	Expo		1SE	1SE	0,5243
Bs As Rojas	Expo		1SE	0SE	0,5221
Bs As Rojas	Expo		1SE	0SE	0,5219
Bs As Rojas	Expo		1SE	2SE	0,5218
Bs As Rojas	Expo		1SE	2SE	0,5216
Bs As Rojas	Expo		1SE	3SE	0,5184
Bs As Rojas	Expo		1SE	3SE	0,5182
Bs As Rojas	Expo		1SE	1SE	0,5096
Bs As Rojas	Expo		1SE	1SE	0,5094
Bs As Rojas	Expo		1SE	0SE	0,5074
Bs As Rojas	Expo		1SE	0SE	0,5073
Bs As Rojas	Expo		1SE	2SE	0,5068
Bs As Rojas	Expo		1SE	2SE	0,5066
Bs As Rojas	Expo		0SE	1SE	0,5034

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Rojas	Expo		1SE	3SE	0,5033
Bs As Rojas	Expo		0SE	1SE	0,5032
Bs As Rojas	Expo		1SE	3SE	0,5032
Bs As Rojas	Expo		0SE	0SE	0,5017
Bs As Rojas	Expo		0SE	0SE	0,5016
Bs As Rojas	Expo		0SE	2SE	0,4989
Bs As Rojas	Expo		0SE	2SE	0,4988
Bs As Rojas	Expo		0SE	3SE	0,4936
Bs As Rojas	Expo		0SE	3SE	0,4935
Bs As Rojas	Expo		0SE	1SE	0,4877
Bs As Rojas	Expo		0SE	1SE	0,4876
Bs As Rojas	Expo		0SE	0SE	0,4864
Bs As Rojas	Expo		0SE	0SE	0,4864
Bs As Rojas	Expo		0SE	2SE	0,4831
Bs As Rojas	Expo		0SE	2SE	0,4829
Bs As Rojas	Expo		0SE	3SE	0,4776
Bs As Rojas	Expo		0SE	3SE	0,4775
Bs As Rojas	Lineal		2SE	3SE	0,4145
Bs As Rojas	Lineal		2SE	3SE	0,4144
Bs As Rojas	Lineal		2SE	2SE	0,4123
Bs As Rojas	Lineal		2SE	2SE	0,4122
Bs As Rojas	Lineal		2SE	1SE	0,4091
Bs As Rojas	Lineal		2SE	1SE	0,4090
Bs As Rojas	Lineal		2SE	3SE	0,4086
Bs As Rojas	Lineal		2SE	3SE	0,4086
Bs As Rojas	Lineal		2SE	2SE	0,4063
Bs As Rojas	Lineal		2SE	2SE	0,4063
Bs As Rojas	Lineal		2SE	0SE	0,4059
Bs As Rojas	Lineal		2SE	0SE	0,4058
Bs As Rojas	Lineal		2SE	1SE	0,4031
Bs As Rojas	Lineal		2SE	1SE	0,4031
Bs As Rojas	Lineal		3SE	3SE	0,4001
Bs As Rojas	Lineal		2SE	0SE	0,4000
Bs As Rojas	Lineal		2SE	0SE	0,4000
Bs As Rojas	Lineal		3SE	3SE	0,3999
Bs As Rojas	Lineal		3SE	2SE	0,3985
Bs As Rojas	Lineal		3SE	2SE	0,3983
Bs As Rojas	Lineal		3SE	1SE	0,3966
Bs As Rojas	Lineal		3SE	3SE	0,3965
Bs As Rojas	Lineal		3SE	1SE	0,3964
Bs As Rojas	Lineal		3SE	3SE	0,3964
Bs As Rojas	Lineal		3SE	0SE	0,3953
Bs As Rojas	Lineal		3SE	0SE	0,3952
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	3SE	0,4975
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	3SE	0,4964
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	3SE	0,4953
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	3SE	0,4944
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	2SE	0,4896
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	2SE	0,4886
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	2SE	0,4858
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	2SE	0,4849
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	3SE	0,4828
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	3SE	0,4818

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	3SE	0,4818
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	3SE	0,4806
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	3SE	0,4795
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	1SE	0,4789
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	3SE	0,4787
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	1SE	0,4779
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	2SE	0,4765
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	2SE	0,4753
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	2SE	0,4745
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	2SE	0,4736
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	1SE	0,4732
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	1SE	0,4723
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	2SE	0,4696
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	2SE	0,4687
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	0SE	0,4682
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	3SE	0,4679
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	1SE	0,4674
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	0SE	0,4673
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	3SE	0,4668
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	3SE	0,4665
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	1SE	0,4663
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	3SE	0,4652
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	1SE	0,4637
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	1SE	0,4628
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	2SE	0,4621
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	2SE	0,4619
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	2SE	0,4610
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	0SE	0,4608
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	2SE	0,4606
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	0SE	0,4600
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	0SE	0,4580
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	0SE	0,4569
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	1SE	0,4568
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	1SE	0,4560
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	1SE	0,4538
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	3SE	0,4537
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	0SE	0,4533
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	1SE	0,4528
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	1SE	0,4525
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	3SE	0,4525
Bs As Roque Perez	Expo		1SE	0SE	0,4524
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	1SE	0,4518
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	2SE	0,4485
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	2SE	0,4473
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	0SE	0,4455
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	0SE	0,4445
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	0SE	0,4443
Bs As Roque Perez	Expo		0SE	0SE	0,4438
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	0SE	0,4435
Bs As Roque Perez	Expo		2SE	0SE	0,4425
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	1SE	0,4402
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	1SE	0,4390
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	0SE	0,4320

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Roque Perez	Expo		3SE	0SE	0,4309
Bs As Saladillo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4838
Bs As Saladillo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4834
Bs As Saladillo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4822
Bs As Saladillo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4818
Bs As Saladillo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4815
Bs As Saladillo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4810
Bs As Saladillo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4771
Bs As Saladillo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4767
Bs As Saladillo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4731
Bs As Saladillo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4728
Bs As Saladillo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4717
Bs As Saladillo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4714
Bs As Saladillo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4697
Bs As Saladillo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4695
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4687
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4683
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4680
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4676
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4663
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4659
Bs As Saladillo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4624
Bs As Saladillo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4622
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4613
Bs As Saladillo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4611
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4609
Bs As Saladillo	Lineal	P	0SE	2SE	0,4608
Bs As Saladillo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4608
Bs As Saladillo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4606
Bs As Saladillo	Lineal	P	3SE	2SE	0,4572
Bs As Saladillo	Lineal	P	3SE	1SE	0,4570
Bs As Saladillo	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4568
Bs As Saladillo	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4566
Bs As Saladillo	Lineal	P	0SE	1SE	0,4558
Bs As Saladillo	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4557
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4546
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4543
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4543
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4540
Bs As Saladillo	Lineal	P	3SE	0SE	0,4529
Bs As Saladillo	Lineal	P	3SE	3SE	0,4525
Bs As Saladillo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4524
Bs As Saladillo	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4520
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4501
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4498
Bs As Saladillo	Lineal	P	0SE	0SE	0,4460
Bs As Saladillo	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4459
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4428
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4426
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4422
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4420
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4420
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4416

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4406
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4402
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4401
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4400
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4393
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4388
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4363
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4359
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4341
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4340
Bs As Saladillo	Expo	P	2SE	0SE	0,4297
Bs As Saladillo	Expo	P	2SE	1SE	0,4296
Bs As Saladillo	Expo	P	2SE	2SE	0,4296
Bs As Saladillo	Expo	P	2SE	3SE	0,4296
Bs As Saladillo	Expo	POH	2SE	0SE	0,4290
Bs As Saladillo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4290
Bs As Saladillo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4290
Bs As Saladillo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4290
Bs As Saladillo	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4243
Bs As Saladillo	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4242
Bs As Saladillo	Expo	P	0SE	3SE	0,4139
Bs As Saladillo	Expo	POH	0SE	3SE	0,4136
Bs As Saladillo	Expo	P	0SE	2SE	0,4132
Bs As Saladillo	Expo	POH	0SE	2SE	0,4129
Bs As Saladillo	Expo	P	0SE	1SE	0,4124
Bs As Saladillo	Expo	POH	0SE	1SE	0,4121
Bs As Saladillo	Expo	P	0SE	0SE	0,4120
Bs As Saladillo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4119
Bs As Saladillo	Expo	POH	0SE	0SE	0,4117
Bs As Saladillo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4116
Bs As Saladillo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4114
Bs As Saladillo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4113
Bs As Saladillo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4113
Bs As Saladillo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4110
Bs As Saladillo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4108
Bs As Saladillo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4108
Bs As Saladillo	Expo	P	1SE	3SE	0,4048
Bs As Saladillo	Expo	P	1SE	2SE	0,4047
Bs As Saladillo	Expo	POH	1SE	3SE	0,4044
Bs As Saladillo	Expo	P	1SE	1SE	0,4042
Bs As Saladillo	Expo	POH	1SE	2SE	0,4042
Bs As Saladillo	Expo	P	1SE	0SE	0,4039
Bs As Saladillo	Expo	POH	1SE	1SE	0,4038
Bs As Saladillo	Expo	POH	1SE	0SE	0,4035
Bs As Salliquelo	Expo	P	2SE	3SE	0,4249
Bs As Salliquelo	Expo	P	2SE	0SE	0,4248
Bs As Salliquelo	Expo	P	2SE	1SE	0,4247
Bs As Salliquelo	Expo	P	2SE	2SE	0,4247
Bs As Salliquelo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4188
Bs As Salliquelo	Expo	POH	2SE	0SE	0,4187
Bs As Salliquelo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4187
Bs As Salliquelo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4187
Bs As Salliquelo	Expo	P	3SE	0SE	0,4127

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Salliquelo	Expo	P	3SE	1SE	0,4116
Bs As Salliquelo	Expo	P	3SE	2SE	0,4113
Bs As Salliquelo	Expo	P	3SE	3SE	0,4113
Bs As Salliquelo	Expo	POH	3SE	0SE	0,4061
Bs As Salliquelo	Expo	POH	3SE	1SE	0,4049
Bs As Salliquelo	Expo	POH	3SE	2SE	0,4045
Bs As Salliquelo	Expo	POH	3SE	3SE	0,4045
Bs As Salliquelo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4034
Bs As Salliquelo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4021
Bs As Salliquelo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4012
Bs As Salliquelo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4003
Bs As Salliquelo	Lineal	P	3SE	0SE	0,3982
Bs As Salliquelo	Lineal	P	3SE	1SE	0,3980
Bs As Salliquelo	Lineal	P	3SE	3SE	0,3980
Bs As Salliquelo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,3980
Bs As Salliquelo	Lineal	P	3SE	2SE	0,3978
Bs As Salliquelo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,3968
Bs As Salliquelo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,3961
Bs As Salliquelo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3952
Bs As Salto	Expo	P	2SE	1SE	0,4584
Bs As Salto	Expo	POH	2SE	1SE	0,4580
Bs As Salto	Expo	P	1SE	1SE	0,4526
Bs As Salto	Expo	P	2SE	0SE	0,4525
Bs As Salto	Expo	POH	1SE	1SE	0,4523
Bs As Salto	Expo	POH	2SE	0SE	0,4522
Bs As Salto	Expo	P	2SE	2SE	0,4520
Bs As Salto	Expo	POH	2SE	2SE	0,4517
Bs As Salto	Expo	P	3SE	1SE	0,4488
Bs As Salto	Expo	POH	3SE	1SE	0,4484
Bs As Salto	Expo	P	3SE	0SE	0,4468
Bs As Salto	Expo	POH	3SE	0SE	0,4464
Bs As Salto	Expo	P	1SE	2SE	0,4462
Bs As Salto	Expo	POH	1SE	2SE	0,4459
Bs As Salto	Expo	P	2SE	3SE	0,4443
Bs As Salto	Expo	POH	2SE	3SE	0,4440
Bs As Salto	Expo	P	1SE	0SE	0,4433
Bs As Salto	Expo	POH	1SE	0SE	0,4430
Bs As Salto	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4400
Bs As Salto	Expo	P	3SE	2SE	0,4398
Bs As Salto	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4397
Bs As Salto	Expo	POH	3SE	2SE	0,4394
Bs As Salto	Expo	P	1SE	3SE	0,4383
Bs As Salto	Expo	POH	1SE	3SE	0,4380
Bs As Salto	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4339
Bs As Salto	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4336
Bs As Salto	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4334
Bs As Salto	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4333
Bs As Salto	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4331
Bs As Salto	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4330
Bs As Salto	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4323
Bs As Salto	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4319
Bs As Salto	Expo	P	3SE	3SE	0,4306
Bs As Salto	Expo	POH	3SE	3SE	0,4302

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Salto	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4299
Bs As Salto	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4296
Bs As Salto	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4265
Bs As Salto	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4262
Bs As Salto	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4253
Bs As Salto	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4250
Bs As Salto	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4241
Bs As Salto	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4239
Bs As Salto	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4232
Bs As Salto	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4229
Bs As Salto	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4181
Bs As Salto	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4178
Bs As Salto	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4138
Bs As Salto	Lineal	P	3SE	3SE	0,4135
Bs As Salto	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4135
Bs As Salto	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4134
Bs As Salto	Lineal	P	3SE	2SE	0,4125
Bs As Salto	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4125
Bs As Salto	Lineal	P	3SE	1SE	0,4113
Bs As Salto	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4112
Bs As Salto	Expo	P	0SE	1SE	0,4104
Bs As Salto	Lineal	P	3SE	0SE	0,4102
Bs As Salto	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4101
Bs As Salto	Expo	POH	0SE	1SE	0,4100
Bs As Salto	Expo	P	0SE	0SE	0,4047
Bs As Salto	Expo	POH	0SE	0SE	0,4043
Bs As Salto	Expo	P	0SE	2SE	0,3964
Bs As Salto	Expo	POH	0SE	2SE	0,3959
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	1SE	0,4961
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	2SE	0,4961
Bs As San Isidro	Expo		3SE	3SE	0,4961
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	2SE	0,4961
Bs As San Isidro	Expo		3SE	3SE	0,4961
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	1SE	0,4960
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	3SE	0,4956
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	3SE	0,4955
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	0SE	0,4951
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	0SE	0,4950
Bs As San Isidro	Expo		3SE	2SE	0,4940
Bs As San Isidro	Expo		3SE	2SE	0,4940
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	0SE	0,4918
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	0SE	0,4917
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	1SE	0,4896
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	1SE	0,4896
Bs As San Isidro	Expo		3SE	1SE	0,4882
Bs As San Isidro	Expo		3SE	1SE	0,4882
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	2SE	0,4852
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	2SE	0,4852
Bs As San Isidro	Expo		2SE	1SE	0,4849
Bs As San Isidro	Expo		2SE	1SE	0,4849
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	3SE	0,4830
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	3SE	0,4829
Bs As San Isidro	Expo		3SE	0SE	0,4822

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Isidro	Expo		3SE	0SE	0,4822
Bs As San Isidro	Expo		2SE	2SE	0,4816
Bs As San Isidro	Expo		2SE	2SE	0,4816
Bs As San Isidro	Expo		2SE	0SE	0,4814
Bs As San Isidro	Expo		2SE	0SE	0,4814
Bs As San Isidro	Expo		1SE	0SE	0,4795
Bs As San Isidro	Expo		1SE	0SE	0,4795
Bs As San Isidro	Expo		3SE	3SE	0,4782
Bs As San Isidro	Expo		3SE	3SE	0,4782
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	1SE	0,4780
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	1SE	0,4780
Bs As San Isidro	Expo		3SE	2SE	0,4779
Bs As San Isidro	Expo		3SE	2SE	0,4778
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	0SE	0,4772
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	0SE	0,4772
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	2SE	0,4766
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	2SE	0,4766
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	3SE	0,4744
Bs As San Isidro	Lineal		3SE	3SE	0,4743
Bs As San Isidro	Expo		2SE	3SE	0,4741
Bs As San Isidro	Expo		2SE	3SE	0,4741
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	0SE	0,4737
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	0SE	0,4737
Bs As San Isidro	Expo		3SE	1SE	0,4726
Bs As San Isidro	Expo		3SE	1SE	0,4726
Bs As San Isidro	Expo		1SE	1SE	0,4721
Bs As San Isidro	Expo		1SE	1SE	0,4721
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	0SE	0,4702
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	0SE	0,4702
Bs As San Isidro	Expo		2SE	1SE	0,4665
Bs As San Isidro	Expo		2SE	1SE	0,4665
Bs As San Isidro	Expo		3SE	0SE	0,4659
Bs As San Isidro	Expo		3SE	0SE	0,4659
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	1SE	0,4655
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	1SE	0,4654
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	1SE	0,4650
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	1SE	0,4650
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	3SE	0,4649
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	3SE	0,4649
Bs As San Isidro	Expo		2SE	0SE	0,4638
Bs As San Isidro	Expo		2SE	0SE	0,4637
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	2SE	0,4614
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	2SE	0,4614
Bs As San Isidro	Expo		2SE	2SE	0,4613
Bs As San Isidro	Expo		2SE	2SE	0,4612
Bs As San Isidro	Expo		1SE	2SE	0,4601
Bs As San Isidro	Expo		1SE	2SE	0,4601
Bs As San Isidro	Expo		1SE	0SE	0,4590
Bs As San Isidro	Expo		1SE	0SE	0,4590
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	2SE	0,4583
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	2SE	0,4583
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	3SE	0,4555
Bs As San Isidro	Lineal		2SE	3SE	0,4555

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Isidro	Expo		1SE	3SE	0,4536
Bs As San Isidro	Expo		1SE	3SE	0,4536
Bs As San Isidro	Expo		2SE	3SE	0,4520
Bs As San Isidro	Expo		2SE	3SE	0,4520
Bs As San Isidro	Expo		1SE	1SE	0,4494
Bs As San Isidro	Expo		1SE	1SE	0,4494
Bs As San Isidro	Expo		0SE	0SE	0,4480
Bs As San Isidro	Expo		0SE	0SE	0,4480
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	3SE	0,4477
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	3SE	0,4477
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	0SE	0,4469
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	0SE	0,4469
Bs As San Isidro	Expo		1SE	2SE	0,4357
Bs As San Isidro	Expo		1SE	2SE	0,4357
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	2SE	0,4355
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	2SE	0,4355
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	3SE	0,4353
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	3SE	0,4353
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	1SE	0,4344
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	1SE	0,4344
Bs As San Isidro	Expo		0SE	1SE	0,4342
Bs As San Isidro	Expo		0SE	1SE	0,4342
Bs As San Isidro	Expo		0SE	3SE	0,4323
Bs As San Isidro	Expo		0SE	3SE	0,4323
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	2SE	0,4299
Bs As San Isidro	Lineal		1SE	2SE	0,4299
Bs As San Isidro	Expo		0SE	2SE	0,4291
Bs As San Isidro	Expo		0SE	2SE	0,4291
Bs As San Isidro	Expo		1SE	3SE	0,4288
Bs As San Isidro	Expo		1SE	3SE	0,4288
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	0SE	0,4284
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	0SE	0,4284
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	1SE	0,4261
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	1SE	0,4261
Bs As San Isidro	Expo		0SE	0SE	0,4244
Bs As San Isidro	Expo		0SE	0SE	0,4244
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	3SE	0,4192
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	3SE	0,4192
Bs As San Isidro	Expo		0SE	1SE	0,4088
Bs As San Isidro	Expo		0SE	1SE	0,4088
Bs As San Isidro	Expo		0SE	3SE	0,4071
Bs As San Isidro	Expo		0SE	3SE	0,4071
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	2SE	0,4039
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	2SE	0,4039
Bs As San Isidro	Expo		0SE	2SE	0,4033
Bs As San Isidro	Expo		0SE	2SE	0,4033
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	0SE	0,3967
Bs As San Isidro	Lineal		0SE	0SE	0,3966
Bs As San Miguel	Expo		1SE	3SE	0,5653
Bs As San Miguel	Expo		1SE	3SE	0,5653
Bs As San Miguel	Expo		1SE	2SE	0,5635
Bs As San Miguel	Expo		1SE	2SE	0,5634
Bs As San Miguel	Expo		1SE	1SE	0,5575

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Miguel	Expo		1SE	1SE	0,5575
Bs As San Miguel	Expo		1SE	0SE	0,5530
Bs As San Miguel	Expo		1SE	0SE	0,5530
Bs As San Miguel	Expo		1SE	3SE	0,5474
Bs As San Miguel	Expo		1SE	3SE	0,5474
Bs As San Miguel	Expo		1SE	2SE	0,5462
Bs As San Miguel	Expo		1SE	2SE	0,5462
Bs As San Miguel	Expo		1SE	1SE	0,5399
Bs As San Miguel	Expo		1SE	1SE	0,5399
Bs As San Miguel	Expo		2SE	3SE	0,5398
Bs As San Miguel	Expo		2SE	3SE	0,5398
Bs As San Miguel	Expo		1SE	0SE	0,5345
Bs As San Miguel	Expo		1SE	0SE	0,5345
Bs As San Miguel	Expo		2SE	2SE	0,5326
Bs As San Miguel	Expo		2SE	2SE	0,5325
Bs As San Miguel	Expo		2SE	0SE	0,5279
Bs As San Miguel	Expo		2SE	0SE	0,5278
Bs As San Miguel	Expo		2SE	1SE	0,5267
Bs As San Miguel	Expo		2SE	1SE	0,5266
Bs As San Miguel	Expo		2SE	3SE	0,5244
Bs As San Miguel	Expo		2SE	3SE	0,5244
Bs As San Miguel	Expo		2SE	2SE	0,5172
Bs As San Miguel	Expo		2SE	2SE	0,5172
Bs As San Miguel	Expo		0SE	0SE	0,5143
Bs As San Miguel	Expo		0SE	0SE	0,5143
Bs As San Miguel	Expo		0SE	2SE	0,5142
Bs As San Miguel	Expo		0SE	2SE	0,5142
Bs As San Miguel	Expo		0SE	3SE	0,5141
Bs As San Miguel	Expo		0SE	3SE	0,5141
Bs As San Miguel	Expo		0SE	1SE	0,5139
Bs As San Miguel	Expo		0SE	1SE	0,5139
Bs As San Miguel	Expo		2SE	1SE	0,5101
Bs As San Miguel	Expo		2SE	1SE	0,5100
Bs As San Miguel	Expo		2SE	0SE	0,5096
Bs As San Miguel	Expo		2SE	0SE	0,5096
Bs As San Miguel	Expo		3SE	0SE	0,5065
Bs As San Miguel	Expo		3SE	0SE	0,5065
Bs As San Miguel	Expo		3SE	3SE	0,5007
Bs As San Miguel	Expo		3SE	3SE	0,5006
Bs As San Miguel	Expo		3SE	1SE	0,4952
Bs As San Miguel	Expo		3SE	1SE	0,4952
Bs As San Miguel	Expo		0SE	2SE	0,4936
Bs As San Miguel	Expo		0SE	2SE	0,4936
Bs As San Miguel	Expo		3SE	2SE	0,4935
Bs As San Miguel	Expo		0SE	3SE	0,4934
Bs As San Miguel	Expo		3SE	2SE	0,4934
Bs As San Miguel	Expo		0SE	3SE	0,4934
Bs As San Miguel	Expo		0SE	0SE	0,4932
Bs As San Miguel	Expo		0SE	0SE	0,4931
Bs As San Miguel	Expo		0SE	1SE	0,4931
Bs As San Miguel	Expo		0SE	1SE	0,4931
Bs As San Miguel	Expo		3SE	0SE	0,4879
Bs As San Miguel	Expo		3SE	0SE	0,4879

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Miguel	Expo		3SE	3SE	0,4871
Bs As San Miguel	Expo		3SE	3SE	0,4871
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	3SE	0,4794
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	3SE	0,4794
Bs As San Miguel	Expo		3SE	2SE	0,4789
Bs As San Miguel	Expo		3SE	2SE	0,4788
Bs As San Miguel	Expo		3SE	1SE	0,4785
Bs As San Miguel	Expo		3SE	1SE	0,4785
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	2SE	0,4756
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	2SE	0,4756
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	0SE	0,4751
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	0SE	0,4751
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	1SE	0,4731
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	1SE	0,4731
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	3SE	0,4718
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	3SE	0,4718
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	2SE	0,4678
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	2SE	0,4678
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	0SE	0,4646
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	0SE	0,4646
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	1SE	0,4640
Bs As San Miguel	Lineal		1SE	1SE	0,4640
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	0SE	0,4547
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	0SE	0,4547
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	0SE	0,4511
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	0SE	0,4511
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	1SE	0,4504
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	1SE	0,4504
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	2SE	0,4489
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	2SE	0,4489
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	3SE	0,4487
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	3SE	0,4487
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	0SE	0,4415
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	0SE	0,4415
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	1SE	0,4398
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	0SE	0,4398
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	1SE	0,4398
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	0SE	0,4398
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	3SE	0,4397
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	3SE	0,4397
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	1SE	0,4379
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	1SE	0,4379
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	3SE	0,4370
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	2SE	0,4370
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	3SE	0,4370
Bs As San Miguel	Lineal		0SE	2SE	0,4369
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	2SE	0,4363
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	2SE	0,4362
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	3SE	0,4334
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	3SE	0,4334
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	0SE	0,4305
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	0SE	0,4304
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	1SE	0,4301

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	1SE	0,4301
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	2SE	0,4286
Bs As San Miguel	Lineal		2SE	2SE	0,4285
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	0SE	0,4180
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	0SE	0,4180
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	1SE	0,4088
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	1SE	0,4087
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	1SE	0,3974
Bs As San Miguel	Lineal		3SE	1SE	0,3974
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	0SE	0,5988
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	0SE	0,5987
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	1SE	0,5959
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	1SE	0,5958
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	2SE	0,5941
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	2SE	0,5941
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	2SE	0,5930
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	2SE	0,5930
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	3SE	0,5928
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	3SE	0,5928
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	3SE	0,5924
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	3SE	0,5923
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	1SE	0,5917
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	1SE	0,5916
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	1SE	0,5908
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	1SE	0,5907
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	2SE	0,5905
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	2SE	0,5905
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	0SE	0,5903
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	0SE	0,5902
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	3SE	0,5897
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	3SE	0,5896
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	0SE	0,5891
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	0SE	0,5891
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	2SE	0,5867
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	2SE	0,5867
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	3SE	0,5864
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	0SE	0,5864
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	3SE	0,5864
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	0SE	0,5864
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	1SE	0,5848
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	1SE	0,5848
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	1SE	0,5837
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	1SE	0,5836
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	2SE	0,5820
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	2SE	0,5819
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	0SE	0,5806
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	0SE	0,5806
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	3SE	0,5803
Bs As San Nicolás	Expo		3SE	3SE	0,5802
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	2SE	0,5784
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	2SE	0,5784
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	3SE	0,5782
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	3SE	0,5781

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	1SE	0,5773
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	1SE	0,5773
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	1SE	0,5772
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	1SE	0,5772
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	2SE	0,5770
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	2SE	0,5770
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	0SE	0,5768
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	0SE	0,5767
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	3SE	0,5761
Bs As San Nicolás	Expo		2SE	3SE	0,5761
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	0SE	0,5747
Bs As San Nicolás	Expo		1SE	0SE	0,5747
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	2SE	0,5718
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	2SE	0,5718
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	3SE	0,5713
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	3SE	0,5713
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	1SE	0,5701
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	1SE	0,5700
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	0SE	0,5661
Bs As San Nicolás	Expo		0SE	0SE	0,5661
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	0SE	0,5632
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	0SE	0,5631
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	3SE	0,5629
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	3SE	0,5628
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	2SE	0,5624
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	3SE	0,5624
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	3SE	0,5624
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	1SE	0,5623
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	2SE	0,5623
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	0SE	0,5622
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	1SE	0,5622
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	0SE	0,5622
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	2SE	0,5618
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	2SE	0,5617
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	1SE	0,5616
Bs As San Nicolás	Lineal		3SE	1SE	0,5615
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	3SE	0,5469
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	3SE	0,5468
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	2SE	0,5445
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	2SE	0,5445
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	3SE	0,5444
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	3SE	0,5443
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	2SE	0,5430
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	2SE	0,5429
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	1SE	0,5417
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	1SE	0,5417
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	1SE	0,5417
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	1SE	0,5417
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	3SE	0,5416
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	3SE	0,5416
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	3SE	0,5412
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	3SE	0,5412
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	0SE	0,5400

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	0SE	0,5400
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	2SE	0,5398
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	2SE	0,5397
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	2SE	0,5392
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	2SE	0,5392
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	1SE	0,5384
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	1SE	0,5383
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	0SE	0,5380
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	0SE	0,5380
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	0SE	0,5364
Bs As San Nicolás	Lineal		2SE	0SE	0,5364
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	1SE	0,5363
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	1SE	0,5363
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	0SE	0,5324
Bs As San Nicolás	Lineal		1SE	0SE	0,5324
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	3SE	0,5313
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	3SE	0,5313
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	2SE	0,5292
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	2SE	0,5292
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	1SE	0,5259
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	1SE	0,5259
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	3SE	0,5247
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	3SE	0,5247
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	2SE	0,5227
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	2SE	0,5227
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	0SE	0,5209
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	0SE	0,5209
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	1SE	0,5196
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	1SE	0,5196
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	0SE	0,5145
Bs As San Nicolás	Lineal		0SE	0SE	0,5144
Bs As San Pedro	Lineal	P	0SE	3SE	0,4607
Bs As San Pedro	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4605
Bs As San Pedro	Lineal	P	1SE	3SE	0,4600
Bs As San Pedro	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4597
Bs As San Pedro	Lineal	P	0SE	0SE	0,4596
Bs As San Pedro	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4593
Bs As San Pedro	Lineal	P	1SE	0SE	0,4592
Bs As San Pedro	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4590
Bs As San Pedro	Lineal	P	0SE	1SE	0,4578
Bs As San Pedro	Lineal	P	0SE	2SE	0,4578
Bs As San Pedro	Lineal	P	1SE	1SE	0,4578
Bs As San Pedro	Lineal	P	1SE	2SE	0,4576
Bs As San Pedro	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4576
Bs As San Pedro	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4576
Bs As San Pedro	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4576
Bs As San Pedro	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4574
Bs As San Pedro	Lineal	P	2SE	0SE	0,4561
Bs As San Pedro	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4558
Bs As San Pedro	Lineal	P	2SE	3SE	0,4549
Bs As San Pedro	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4546
Bs As San Pedro	Lineal	P	2SE	1SE	0,4536
Bs As San Pedro	Lineal	P	2SE	2SE	0,4533

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Pedro	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4533
Bs As San Pedro	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4531
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4455
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4453
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4450
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4448
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4433
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4432
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4431
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4430
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4429
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4429
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4428
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4427
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4427
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4425
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4420
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4417
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4403
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4403
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4401
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4400
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4400
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4400
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4398
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4397
Bs As San Pedro	Lineal	P	3SE	0SE	0,4396
Bs As San Pedro	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4393
Bs As San Pedro	Lineal	P	3SE	1SE	0,4344
Bs As San Pedro	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4340
Bs As San Pedro	Lineal	P	3SE	3SE	0,4333
Bs As San Pedro	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4330
Bs As San Pedro	Lineal	P	3SE	2SE	0,4326
Bs As San Pedro	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4323
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4291
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4288
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4236
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4233
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4229
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4226
Bs As San Pedro	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4218
Bs As San Pedro	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4215
Bs As San Pedro	Expo	P	1SE	0SE	0,4113
Bs As San Pedro	Expo	POH	1SE	0SE	0,4110
Bs As San Pedro	Expo	P	0SE	0SE	0,4080
Bs As San Pedro	Expo	P	1SE	3SE	0,4077
Bs As San Pedro	Expo	POH	0SE	0SE	0,4077
Bs As San Pedro	Expo	POH	1SE	3SE	0,4074
Bs As San Pedro	Expo	P	1SE	1SE	0,4056
Bs As San Pedro	Expo	POH	1SE	1SE	0,4053
Bs As San Pedro	Expo	P	1SE	2SE	0,4041
Bs As San Pedro	Expo	POH	1SE	2SE	0,4038
Bs As San Pedro	Expo	P	0SE	3SE	0,4029

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Pedro	Expo	POH	0SE	3SE	0,4027
Bs As San Pedro	Expo	P	2SE	0SE	0,4014
Bs As San Pedro	Expo	POH	2SE	0SE	0,4011
Bs As San Pedro	Expo	P	0SE	1SE	0,4004
Bs As San Pedro	Expo	POH	0SE	1SE	0,4001
Bs As San Pedro	Expo	P	0SE	2SE	0,3984
Bs As San Pedro	Expo	POH	0SE	2SE	0,3981
Bs As San Pedro	Expo	P	2SE	3SE	0,3963
Bs As San Pedro	Expo	POH	2SE	3SE	0,3960
Bs As San Pedro	Expo	P	2SE	1SE	0,3953
Bs As San Pedro	Expo	POH	2SE	1SE	0,3950
Bs As San Vicente	Expo	P	3SE	2SE	0,5038
Bs As San Vicente	Expo	POH	3SE	2SE	0,5037
Bs As San Vicente	Expo	P	3SE	3SE	0,5032
Bs As San Vicente	Expo	POH	3SE	3SE	0,5031
Bs As San Vicente	Expo	P	3SE	1SE	0,5029
Bs As San Vicente	Expo	POH	3SE	1SE	0,5028
Bs As San Vicente	Expo	P	3SE	0SE	0,5012
Bs As San Vicente	Expo	POH	3SE	0SE	0,5011
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4917
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4916
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4916
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4915
Bs As San Vicente	Expo	P	2SE	3SE	0,4908
Bs As San Vicente	Expo	POH	2SE	3SE	0,4907
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4906
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4904
Bs As San Vicente	Expo	P	2SE	2SE	0,4895
Bs As San Vicente	Expo	POH	2SE	2SE	0,4894
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4887
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4886
Bs As San Vicente	Expo	P	2SE	1SE	0,4870
Bs As San Vicente	Expo	POH	2SE	1SE	0,4869
Bs As San Vicente	Expo	P	1SE	3SE	0,4847
Bs As San Vicente	Expo	POH	1SE	3SE	0,4847
Bs As San Vicente	Expo	P	2SE	0SE	0,4831
Bs As San Vicente	Expo	POH	2SE	0SE	0,4830
Bs As San Vicente	Expo	P	1SE	2SE	0,4815
Bs As San Vicente	Expo	POH	1SE	2SE	0,4815
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4779
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4779
Bs As San Vicente	Expo	P	1SE	1SE	0,4771
Bs As San Vicente	Expo	POH	1SE	1SE	0,4770
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4762
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4762
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4734
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4734
Bs As San Vicente	Expo	P	1SE	0SE	0,4719
Bs As San Vicente	Expo	POH	1SE	0SE	0,4718
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4708
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4707
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4696
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4696

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4672
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4671
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4625
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4625
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4574
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4574
Bs As San Vicente	Expo	P	0SE	3SE	0,4571
Bs As San Vicente	Expo	POH	0SE	3SE	0,4571
Bs As San Vicente	Expo	P	0SE	2SE	0,4520
Bs As San Vicente	Expo	POH	0SE	2SE	0,4520
Bs As San Vicente	Expo	P	0SE	1SE	0,4446
Bs As San Vicente	Expo	POH	0SE	1SE	0,4446
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4423
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4423
Bs As San Vicente	Expo	P	0SE	0SE	0,4367
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4367
Bs As San Vicente	Expo	POH	0SE	0SE	0,4367
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4367
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4291
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4291
Bs As San Vicente	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4212
Bs As San Vicente	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4212
Bs As Tandil	Expo	POH	0SE	3SE	0,4481
Bs As Tandil	Expo	P	0SE	3SE	0,4392
Bs As Tandil	Expo	POH	0SE	2SE	0,4379
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4323
Bs As Tandil	Expo	POH	1SE	3SE	0,4297
Bs As Tandil	Expo	POH	0SE	1SE	0,4295
Bs As Tandil	Expo	P	0SE	2SE	0,4286
Bs As Tandil	Expo	POH	0SE	0SE	0,4273
Bs As Tandil	Expo	POH	2SE	3SE	0,4267
Bs As Tandil	Expo	POH	1SE	2SE	0,4220
Bs As Tandil	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4217
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4215
Bs As Tandil	Expo	P	1SE	3SE	0,4214
Bs As Tandil	Expo	POH	2SE	2SE	0,4214
Bs As Tandil	Expo	P	0SE	1SE	0,4203
Bs As Tandil	Expo	P	2SE	3SE	0,4187
Bs As Tandil	Expo	P	0SE	0SE	0,4186
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4147
Bs As Tandil	Expo	POH	2SE	1SE	0,4141
Bs As Tandil	Expo	POH	1SE	1SE	0,4137
Bs As Tandil	Expo	P	1SE	2SE	0,4132
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4132
Bs As Tandil	Expo	P	2SE	2SE	0,4130
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4124
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4117
Bs As Tandil	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4105
Bs As Tandil	Expo	POH	2SE	0SE	0,4088
Bs As Tandil	Expo	POH	1SE	0SE	0,4085
Bs As Tandil	Expo	POH	3SE	3SE	0,4070
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4064
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4062

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Tandil	Expo	P	2SE	1SE	0,4056
Bs As Tandil	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4049
Bs As Tandil	Expo	P	1SE	1SE	0,4048
Bs As Tandil	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4030
Bs As Tandil	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4023
Bs As Tandil	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4014
Bs As Tandil	Expo	P	2SE	0SE	0,4007
Bs As Tandil	Expo	POH	3SE	2SE	0,4006
Bs As Tandil	Expo	P	1SE	0SE	0,4001
Bs As Tandil	Expo	P	3SE	3SE	0,3996
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,3990
Bs As Tandil	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,3977
Bs As Tandil	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,3964
Bs As Tandil	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,3958
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	0SE	2SE	0,4508
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	0SE	2SE	0,4506
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	0SE	1SE	0,4505
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	0SE	1SE	0,4502
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	0SE	3SE	0,4494
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	0SE	3SE	0,4492
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	0SE	0SE	0,4454
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	0SE	0SE	0,4452
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4314
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4311
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4310
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4307
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4302
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4300
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	1SE	1SE	0,4289
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	1SE	1SE	0,4285
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	1SE	2SE	0,4275
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	1SE	2SE	0,4272
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4262
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4260
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	1SE	0SE	0,4247
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	1SE	3SE	0,4246
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	1SE	0SE	0,4244
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	2SE	1SE	0,4243
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	1SE	3SE	0,4243
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4240
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4239
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4239
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	2SE	0,4228
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4227
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	2SE	0SE	0,4221
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4219
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4217
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	2SE	0SE	0,4217
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	2SE	2SE	0,4215
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4214
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4212
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4210
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4204

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4201
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	1SE	0,4192
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4191
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	2SE	3SE	0,4176
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4172
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4170
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4168
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4167
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4165
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4156
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4155
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4150
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4148
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4106
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4103
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4101
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4099
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4094
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4093
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4093
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4092
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4091
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4091
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4091
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4091
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	0SE	0,4089
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4088
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4075
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4074
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4074
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4070
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4069
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4066
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4066
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4065
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4064
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4063
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4052
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4049
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4049
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4046
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4037
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4037
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4036
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4035
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4030
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	3SE	0SE	0,4029
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4028
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4027
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	3SE	1SE	0,4026
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4026
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	3SE	0SE	0,4025
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	3SE	1SE	0,4021

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	1SE	0,4017
Bs As 25 de Mayo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4016
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4014
Bs As 25 de Mayo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4012
Bs As 25 de Mayo	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4004
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4003
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	2SE	0,3993
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	2SE	0,3990
Bs As 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	0SE	0,3978
Bs As 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,3976
Bs As 25 de Mayo	Expo	P	3SE	2SE	0,3963
Bs As 25 de Mayo	Expo	POH	3SE	2SE	0,3958
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	0SE	0SE	0,5270
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	0SE	0SE	0,5270
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	1SE	0SE	0,5237
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	1SE	0SE	0,5237
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	2SE	0SE	0,5225
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	2SE	0SE	0,5224
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	0SE	1SE	0,5213
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	0SE	1SE	0,5213
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	0SE	2SE	0,5161
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	0SE	2SE	0,5160
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	0SE	3SE	0,5139
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	0SE	3SE	0,5138
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	1SE	1SE	0,5136
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	1SE	1SE	0,5136
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	3SE	0SE	0,5116
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	3SE	0SE	0,5116
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	1SE	2SE	0,5072
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	1SE	3SE	0,5072
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	1SE	3SE	0,5072
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	1SE	2SE	0,5071
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	0SE	0SE	0,5067
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	2SE	1SE	0,5067
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5067
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	2SE	1SE	0,5066
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	0SE	1SE	0,5015
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	1SE	0SE	0,5015
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5015
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5015
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5006
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5006
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	0SE	3SE	0,4989
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4989
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	0SE	2SE	0,4988
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4988
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	2SE	3SE	0,4984
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	2SE	3SE	0,4983
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4980
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4979
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4976
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4976
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	2SE	0SE	0,4960

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4960
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	2SE	2SE	0,4958
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	2SE	2SE	0,4958
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4956
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4956
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	1SE	3SE	0,4943
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4942
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	1SE	1SE	0,4923
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4922
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4906
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4906
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	1SE	2SE	0,4899
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4898
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4889
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4889
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4885
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4885
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4883
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4883
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	3SE	1SE	0,4878
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	3SE	1SE	0,4877
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4868
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4868
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	3SE	0SE	0,4844
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4844
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4839
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4839
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4838
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4837
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4835
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4834
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4828
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4827
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4826
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4825
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4810
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4810
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4807
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4807
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	2SE	3SE	0,4802
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4802
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4796
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4796
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	2SE	1SE	0,4793
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4793
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4761
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4760
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4759
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4759
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4754
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4753
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4735
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4735

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4726
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4725
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	2SE	2SE	0,4720
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4719
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4678
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4678
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4652
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4651
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4651
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4650
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4648
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4647
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	3SE	2SE	0,4592
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	3SE	2SE	0,4592
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	3SE	1SE	0,4578
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4578
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4578
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4578
Bs As 3 de Febrero	Expo	P	3SE	3SE	0,4459
Bs As 3 de Febrero	Expo	POH	3SE	3SE	0,4459
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4437
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4436
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4385
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4385
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	3SE	2SE	0,4310
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4310
Bs As 3 de Febrero	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4260
Bs As 3 de Febrero	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4260
Bs As 3 de Febrero	Lineal	P	3SE	3SE	0,4238
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4238
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4184
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4184
Bs As 3 de Febrero	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4111
Bs As 3 de Febrero	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4110
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	2SE	0,4985
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	3SE	0,4971
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	2SE	0,4922
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	1SE	0,4915
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	3SE	0,4899
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	1SE	0,4883
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	2SE	0,4834
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	0SE	0,4831
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	0SE	0,4827
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	3SE	0,4822
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	2SE	0,4780
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	1SE	0,4761
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	3SE	0,4759
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	1SE	0,4737
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	2SE	0,4706
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	1SE	0,4687
Bs As Villa Gesell	Expo		1SE	0SE	0,4680
Bs As Villa Gesell	Expo		0SE	0SE	0,4675
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	3SE	0,4666

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	0SE	0,4658
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	2SE	0,4573
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	1SE	0,4551
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	3SE	0,4535
Bs As Villa Gesell	Expo		2SE	0SE	0,4519
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	0SE	0,4441
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	1SE	0,4422
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	2SE	0,4393
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	3SE	0,4311
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	0SE	0,4309
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	1SE	0,4296
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	2SE	0,4274
Bs As Villa Gesell	Expo		3SE	3SE	0,4196
Bs As Villarino	Lineal	P	0SE	2SE	0,5625
Bs As Villarino	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5623
Bs As Villarino	Lineal	P	0SE	1SE	0,5612
Bs As Villarino	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5610
Bs As Villarino	Lineal	P	0SE	0SE	0,5597
Bs As Villarino	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5595
Bs As Villarino	Lineal	P	0SE	3SE	0,5590
Bs As Villarino	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5587
Bs As Villarino	Lineal	P	1SE	0SE	0,5441
Bs As Villarino	Lineal	P	1SE	2SE	0,5440
Bs As Villarino	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5438
Bs As Villarino	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5437
Bs As Villarino	Lineal	P	1SE	1SE	0,5436
Bs As Villarino	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5434
Bs As Villarino	Lineal	P	1SE	3SE	0,5401
Bs As Villarino	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5397
Bs As Villarino	Expo	P	0SE	3SE	0,5345
Bs As Villarino	Expo	POH	0SE	3SE	0,5339
Bs As Villarino	Expo	P	0SE	2SE	0,5320
Bs As Villarino	Expo	POH	0SE	2SE	0,5314
Bs As Villarino	Expo	P	0SE	1SE	0,5286
Bs As Villarino	Expo	POH	0SE	1SE	0,5280
Bs As Villarino	Expo	P	0SE	0SE	0,5259
Bs As Villarino	Expo	POH	0SE	0SE	0,5254
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5196
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5195
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5173
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5172
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5172
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5171
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5145
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5145
Bs As Villarino	Lineal	P	2SE	0SE	0,5073
Bs As Villarino	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5069
Bs As Villarino	Expo	P	1SE	3SE	0,5057
Bs As Villarino	Expo	POH	1SE	3SE	0,5050
Bs As Villarino	Expo	P	1SE	2SE	0,5044
Bs As Villarino	Lineal	P	2SE	1SE	0,5040
Bs As Villarino	Expo	POH	1SE	2SE	0,5037
Bs As Villarino	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5036

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Villarino	Expo	P	1SE	1SE	0,5025
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5019
Bs As Villarino	Lineal	P	2SE	2SE	0,5018
Bs As Villarino	Expo	POH	1SE	1SE	0,5018
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5017
Bs As Villarino	Expo	P	1SE	0SE	0,5014
Bs As Villarino	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5014
Bs As Villarino	Expo	POH	1SE	0SE	0,5007
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5005
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5003
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4998
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4996
Bs As Villarino	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4994
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4990
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4989
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4988
Bs As Villarino	Lineal	P	2SE	3SE	0,4966
Bs As Villarino	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4965
Bs As Villarino	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4962
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4961
Bs As Villarino	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4929
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4924
Bs As Villarino	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4902
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4898
Bs As Villarino	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4722
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4716
Bs As Villarino	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4706
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4700
Bs As Villarino	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4685
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4680
Bs As Villarino	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4674
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4669
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4642
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4639
Bs As Villarino	Lineal	P	3SE	0SE	0,4623
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4623
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4620
Bs As Villarino	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4618
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4612
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4609
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4569
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4566
Bs As Villarino	Lineal	P	3SE	1SE	0,4545
Bs As Villarino	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4540
Bs As Villarino	Lineal	P	3SE	2SE	0,4480
Bs As Villarino	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4475
Bs As Villarino	Expo	P	2SE	3SE	0,4392
Bs As Villarino	Lineal	P	3SE	3SE	0,4390
Bs As Villarino	Expo	P	2SE	2SE	0,4387
Bs As Villarino	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4385
Bs As Villarino	Expo	POH	2SE	3SE	0,4385
Bs As Villarino	Expo	POH	2SE	2SE	0,4380
Bs As Villarino	Expo	P	2SE	1SE	0,4378

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Bs As Villarino	Expo	P	2SE	0SE	0,4373
Bs As Villarino	Expo	POH	2SE	1SE	0,4370
Bs As Villarino	Expo	POH	2SE	0SE	0,4366
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4214
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4210
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4154
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4150
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4104
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4100
Bs As Villarino	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4080
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4074
Bs As Villarino	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4072
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4066
Bs As Villarino	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4060
Bs As Villarino	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4054
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4054
Bs As Villarino	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4048
Bs As Villarino	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4023
Bs As Villarino	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4019
Capital Federal	Lineal		1SE	0SE	0,7061
Capital Federal	Lineal		1SE	0SE	0,7051
Capital Federal	Lineal		1SE	1SE	0,7022
Capital Federal	Lineal		1SE	3SE	0,7013
Capital Federal	Lineal		1SE	1SE	0,7009
Capital Federal	Lineal		0SE	0SE	0,7005
Capital Federal	Lineal		0SE	0SE	0,7004
Capital Federal	Lineal		0SE	1SE	0,7002
Capital Federal	Lineal		1SE	2SE	0,7000
Capital Federal	Lineal		0SE	1SE	0,6999
Capital Federal	Lineal		1SE	3SE	0,6998
Capital Federal	Lineal		0SE	2SE	0,6991
Capital Federal	Lineal		0SE	2SE	0,6987
Capital Federal	Lineal		1SE	2SE	0,6985
Capital Federal	Lineal		1SE	0SE	0,6984
Capital Federal	Lineal		1SE	0SE	0,6981
Capital Federal	Lineal		0SE	3SE	0,6979
Capital Federal	Lineal		0SE	3SE	0,6976
Capital Federal	Lineal		2SE	0SE	0,6953
Capital Federal	Lineal		1SE	3SE	0,6946
Capital Federal	Expo		0SE	0SE	0,6945
Capital Federal	Expo		0SE	1SE	0,6944
Capital Federal	Expo		0SE	2SE	0,6944
Capital Federal	Lineal		1SE	1SE	0,6943
Capital Federal	Expo		0SE	3SE	0,6942
Capital Federal	Expo		0SE	0SE	0,6941
Capital Federal	Expo		0SE	1SE	0,6940
Capital Federal	Expo		0SE	2SE	0,6940
Capital Federal	Lineal		0SE	0SE	0,6940
Capital Federal	Lineal		2SE	0SE	0,6940
Capital Federal	Expo		0SE	3SE	0,6938
Capital Federal	Lineal		1SE	1SE	0,6937
Capital Federal	Lineal		1SE	3SE	0,6937
Capital Federal	Lineal		0SE	0SE	0,6936

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Capital Federal	Lineal		0SE	1SE	0,6933
Capital Federal	Lineal		0SE	1SE	0,6929
Capital Federal	Lineal		1SE	2SE	0,6926
Capital Federal	Lineal		0SE	2SE	0,6922
Capital Federal	Lineal		0SE	2SE	0,6919
Capital Federal	Lineal		1SE	2SE	0,6917
Capital Federal	Lineal		0SE	3SE	0,6913
Capital Federal	Lineal		0SE	3SE	0,6910
Capital Federal	Lineal		2SE	0SE	0,6874
Capital Federal	Lineal		2SE	0SE	0,6867
Capital Federal	Expo		1SE	0SE	0,6861
Capital Federal	Expo		1SE	0SE	0,6859
Capital Federal	Expo		0SE	0SE	0,6853
Capital Federal	Expo		0SE	1SE	0,6853
Capital Federal	Expo		0SE	2SE	0,6853
Capital Federal	Expo		0SE	3SE	0,6851
Capital Federal	Lineal		2SE	1SE	0,6842
Capital Federal	Expo		0SE	2SE	0,6836
Capital Federal	Expo		0SE	0SE	0,6835
Capital Federal	Expo		0SE	1SE	0,6835
Capital Federal	Expo		0SE	3SE	0,6834
Capital Federal	Expo		1SE	1SE	0,6824
Capital Federal	Lineal		2SE	1SE	0,6824
Capital Federal	Expo		1SE	1SE	0,6820
Capital Federal	Lineal		3SE	0SE	0,6810
Capital Federal	Expo		1SE	2SE	0,6804
Capital Federal	Expo		1SE	3SE	0,6803
Capital Federal	Expo		1SE	2SE	0,6798
Capital Federal	Lineal		3SE	0SE	0,6796
Capital Federal	Expo		1SE	3SE	0,6795
Capital Federal	Expo		1SE	0SE	0,6770
Capital Federal	Expo		1SE	0SE	0,6759
Capital Federal	Lineal		2SE	1SE	0,6756
Capital Federal	Expo		2SE	0SE	0,6748
Capital Federal	Lineal		2SE	1SE	0,6746
Capital Federal	Expo		2SE	0SE	0,6744
Capital Federal	Expo		1SE	1SE	0,6734
Capital Federal	Lineal		3SE	0SE	0,6730
Capital Federal	Lineal		2SE	2SE	0,6727
Capital Federal	Expo		1SE	1SE	0,6725
Capital Federal	Lineal		3SE	0SE	0,6724
Capital Federal	Expo		1SE	2SE	0,6711
Capital Federal	Expo		1SE	3SE	0,6707
Capital Federal	Expo		1SE	2SE	0,6705
Capital Federal	Lineal		2SE	2SE	0,6703
Capital Federal	Expo		1SE	3SE	0,6702
Capital Federal	Lineal		2SE	3SE	0,6694
Capital Federal	Lineal		2SE	3SE	0,6665
Capital Federal	Expo		2SE	0SE	0,6659
Capital Federal	Expo		2SE	0SE	0,6650
Capital Federal	Lineal		3SE	1SE	0,6649
Capital Federal	Lineal		2SE	2SE	0,6645
Capital Federal	Expo		2SE	1SE	0,6643

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Capital Federal	Expo		2SE	1SE	0,6637
Capital Federal	Lineal		3SE	1SE	0,6633
Capital Federal	Lineal		2SE	2SE	0,6627
Capital Federal	Lineal		2SE	3SE	0,6626
Capital Federal	Lineal		2SE	3SE	0,6602
Capital Federal	Expo		3SE	0SE	0,6579
Capital Federal	Expo		3SE	0SE	0,6578
Capital Federal	Lineal		3SE	1SE	0,6558
Capital Federal	Expo		2SE	1SE	0,6556
Capital Federal	Expo		2SE	1SE	0,6551
Capital Federal	Lineal		3SE	1SE	0,6551
Capital Federal	Expo		2SE	2SE	0,6541
Capital Federal	Expo		2SE	2SE	0,6529
Capital Federal	Expo		3SE	0SE	0,6494
Capital Federal	Expo		2SE	3SE	0,6489
Capital Federal	Expo		3SE	0SE	0,6482
Capital Federal	Expo		2SE	3SE	0,6471
Capital Federal	Expo		2SE	2SE	0,6451
Capital Federal	Expo		2SE	2SE	0,6451
Capital Federal	Expo		3SE	1SE	0,6435
Capital Federal	Expo		3SE	1SE	0,6433
Capital Federal	Lineal		3SE	2SE	0,6411
Capital Federal	Expo		2SE	3SE	0,6396
Capital Federal	Expo		2SE	3SE	0,6391
Capital Federal	Lineal		3SE	2SE	0,6390
Capital Federal	Expo		3SE	1SE	0,6357
Capital Federal	Expo		3SE	1SE	0,6347
Capital Federal	Lineal		3SE	2SE	0,6317
Capital Federal	Lineal		3SE	2SE	0,6303
Capital Federal	Expo		3SE	2SE	0,6234
Capital Federal	Expo		3SE	2SE	0,6229
Capital Federal	Expo		3SE	2SE	0,6160
Capital Federal	Lineal		3SE	3SE	0,6159
Capital Federal	Expo		3SE	2SE	0,6155
Capital Federal	Lineal		3SE	3SE	0,6126
Capital Federal	Lineal		3SE	3SE	0,6075
Capital Federal	Lineal		3SE	3SE	0,6050
Capital Federal	Expo		3SE	3SE	0,5987
Capital Federal	Expo		3SE	3SE	0,5972
Capital Federal	Expo		3SE	3SE	0,5911
Capital Federal	Expo		3SE	3SE	0,5907
Catamarca Ancasti	Expo	P	0SE	3SE	0,4303
Catamarca Ancasti	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4246
Catamarca Belen	Expo	P	3SE	0SE	0,4137
Catamarca Belen	Expo	POH	3SE	0SE	0,4134
Catamarca Belen	Expo	P	3SE	1SE	0,4087
Catamarca Belen	Expo	POH	3SE	1SE	0,4082
Catamarca Belen	Expo	P	2SE	0SE	0,4078
Catamarca Belen	Expo	POH	2SE	0SE	0,4076
Catamarca Belen	Expo	P	0SE	0SE	0,4059
Catamarca Belen	Expo	POH	0SE	0SE	0,4059
Catamarca Belen	Expo	P	1SE	0SE	0,4042
Catamarca Belen	Expo	POH	1SE	0SE	0,4041

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Catamarca Belen	Expo	P	2SE	1SE	0,4024
Catamarca Belen	Expo	POH	2SE	1SE	0,4020
Catamarca Belen	Expo	P	3SE	2SE	0,4007
Catamarca Belen	Expo	POH	3SE	2SE	0,4001
Catamarca Belen	Expo	P	0SE	1SE	0,3996
Catamarca Belen	Expo	POH	0SE	1SE	0,3995
Catamarca Belen	Expo	P	1SE	1SE	0,3977
Catamarca Belen	Expo	POH	1SE	1SE	0,3975
Catamarca Ancasti	Expo	POH	0SE	3SE	0,3959
Catamarca La Paz	Expo	P	2SE	3SE	0,4848
Catamarca La Paz	Expo	POH	2SE	3SE	0,4848
Catamarca La Paz	Lineal	P	2SE	3SE	0,4837
Catamarca La Paz	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4831
Catamarca La Paz	Expo	POH	2SE	2SE	0,4810
Catamarca La Paz	Expo	P	2SE	2SE	0,4808
Catamarca La Paz	Expo	P	3SE	3SE	0,4781
Catamarca La Paz	Expo	POH	3SE	3SE	0,4781
Catamarca La Paz	Expo	P	1SE	3SE	0,4780
Catamarca La Paz	Expo	POH	1SE	3SE	0,4780
Catamarca La Paz	Lineal	P	1SE	3SE	0,4774
Catamarca La Paz	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4770
Catamarca La Paz	Expo	POH	0SE	3SE	0,4770
Catamarca La Paz	Expo	P	0SE	3SE	0,4769
Catamarca La Paz	Expo	POH	1SE	2SE	0,4769
Catamarca La Paz	Expo	POH	3SE	2SE	0,4769
Catamarca La Paz	Expo	P	3SE	2SE	0,4767
Catamarca La Paz	Expo	P	1SE	2SE	0,4766
Catamarca La Paz	Lineal	P	3SE	3SE	0,4760
Catamarca La Paz	Expo	POH	0SE	2SE	0,4759
Catamarca La Paz	Expo	P	0SE	2SE	0,4756
Catamarca La Paz	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4755
Catamarca La Paz	Expo	POH	2SE	1SE	0,4689
Catamarca La Paz	Expo	P	2SE	1SE	0,4685
Catamarca La Paz	Lineal	P	0SE	3SE	0,4684
Catamarca La Paz	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4680
Catamarca La Paz	Expo	POHNB	2SE	3SE	0,4678
Catamarca La Paz	Expo	POH	3SE	1SE	0,4675
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4673
Catamarca La Paz	Expo	P	3SE	1SE	0,4670
Catamarca La Paz	Expo	POH	1SE	1SE	0,4669
Catamarca La Paz	Expo	POH	0SE	1SE	0,4666
Catamarca La Paz	Expo	P	1SE	1SE	0,4664
Catamarca La Paz	Expo	P	0SE	1SE	0,4661
Catamarca La Paz	Lineal	P	2SE	2SE	0,4657
Catamarca La Paz	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4653
Catamarca La Paz	Expo	POHNB	2SE	2SE	0,4638
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4631
Catamarca La Paz	Lineal	POHNB	2SE	3SE	0,4625
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4624
Catamarca La Paz	Expo	POHNB	3SE	3SE	0,4623
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4618
Catamarca La Paz	Lineal	P	1SE	2SE	0,4613
Catamarca La Paz	Expo	POHNB	1SE	3SE	0,4613

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Catamarca La Paz	Lineal	P	3SE	2SE	0,4610
Catamarca La Paz	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4610
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4608
Catamarca La Paz	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4607
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4607
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4601
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4601
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4600
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4595
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4594
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4592
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4584
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4567
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4567
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4565
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4565
Catamarca La Paz	Lineal	P	0SE	2SE	0,4558
Catamarca La Paz	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4556
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4513
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4505
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4504
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4502
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4501
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4501
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4499
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4495
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4491
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4491
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4438
Catamarca La Paz	Lineal	P	2SE	1SE	0,4435
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4434
Catamarca La Paz	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4433
Catamarca La Paz	Expo	POH	0SE	0SE	0,4428
Catamarca La Paz	Expo	P	0SE	0SE	0,4422
Catamarca La Paz	Expo	POH	1SE	0SE	0,4421
Catamarca La Paz	Lineal	P	3SE	1SE	0,4416
Catamarca La Paz	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4415
Catamarca La Paz	Expo	P	1SE	0SE	0,4414
Catamarca La Paz	Expo	POH	2SE	0SE	0,4413
Catamarca La Paz	Expo	POH	3SE	0SE	0,4411
Catamarca La Paz	Lineal	P	1SE	1SE	0,4408
Catamarca La Paz	Expo	P	2SE	0SE	0,4407
Catamarca La Paz	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4407
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4407
Catamarca La Paz	Expo	P	3SE	0SE	0,4405
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4403
Catamarca La Paz	Lineal	P	0SE	1SE	0,4402
Catamarca La Paz	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4402
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4402
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4398
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4375
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4371
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4265

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4253
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4252
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4241
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4231
Catamarca La Paz	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4231
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4220
Catamarca La Paz	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4220
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4219
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4213
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4207
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4202
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4199
Catamarca La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4196
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4194
Catamarca La Paz	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4191
Catamarca La Paz	Lineal	P	0SE	0SE	0,4135
Catamarca La Paz	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4135
Catamarca La Paz	Lineal	P	2SE	0SE	0,4096
Catamarca La Paz	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4094
Catamarca La Paz	Lineal	P	3SE	0SE	0,4091
Catamarca La Paz	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4090
Catamarca La Paz	Lineal	P	1SE	0SE	0,4089
Catamarca La Paz	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4089
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	0SE	3SE	0,5302
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	0SE	2SE	0,5296
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	0SE	3SE	0,5296
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	0SE	2SE	0,5290
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	0SE	1SE	0,5287
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	0SE	1SE	0,5280
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	0SE	0SE	0,5272
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	0SE	0SE	0,5266
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	1SE	0SE	0,5158
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	1SE	0SE	0,5151
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	1SE	1SE	0,5144
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	1SE	2SE	0,5144
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	1SE	3SE	0,5140
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	1SE	1SE	0,5137
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	1SE	2SE	0,5136
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	1SE	3SE	0,5133
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	3SE	0SE	0,5122
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5122
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5120
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5117
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	3SE	0SE	0,5114
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5114
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5108
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5106
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5094
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5092
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	3SE	1SE	0,5089
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	3SE	1SE	0,5080
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	3SE	2SE	0,5068
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	3SE	2SE	0,5059

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	3SE	3SE	0,5055
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	2SE	0SE	0,5052
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	3SE	3SE	0,5046
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	2SE	0SE	0,5044
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	2SE	1SE	0,5010
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	2SE	1SE	0,5002
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4990
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4986
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	2SE	2SE	0,4983
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4976
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4975
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4974
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4974
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4972
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4972
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4971
Catamarca Valle Viejo	Expo	P	2SE	3SE	0,4969
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4969
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4968
Catamarca Valle Viejo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4961
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4941
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4936
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4921
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4915
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4908
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4903
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4894
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4889
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4853
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4848
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4826
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4822
Catamarca Valle Viejo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4813
Catamarca Valle Viejo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4808
Chaco Almirante Brown	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4099
Chaco Almirante Brown	Lineal	P	2SE	3SE	0,4089
Chaco Almirante Brown	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4031
Chaco Almirante Brown	Lineal	P	1SE	3SE	0,4020
Chaco Almirante Brown	Lineal	POH	3SE	3SE	0,3961
Chaco Almirante Brown	Lineal	POH	0SE	3SE	0,3956
Chaco Almirante Brown	Lineal	P	3SE	3SE	0,3952
Chaco Chacabuco	Expo	POH	1SE	2SE	0,4160
Chaco Chacabuco	Expo	P	1SE	2SE	0,4155
Chaco Chacabuco	Expo	POH	1SE	3SE	0,4134
Chaco Chacabuco	Expo	P	1SE	3SE	0,4129
Chaco Chacabuco	Expo	POH	1SE	1SE	0,4049
Chaco Chacabuco	Expo	P	1SE	1SE	0,4044
Chaco Chacabuco	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,3992
Chaco Chacabuco	Expo	POH	0SE	2SE	0,3991
Chaco Chacabuco	Expo	P	0SE	2SE	0,3986
Chaco Chacabuco	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,3982
Chaco Chacabuco	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,3981
Chaco Chacabuco	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,3972

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chaco Comandante F	Expo	POH	2SE	3SE	0,4614
Chaco Comandante F	Expo	P	2SE	3SE	0,4613
Chaco Comandante F	Expo	POH	3SE	3SE	0,4595
Chaco Comandante F	Expo	P	3SE	3SE	0,4593
Chaco Comandante F	Expo	POH	1SE	3SE	0,4544
Chaco Comandante F	Expo	P	1SE	3SE	0,4542
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4538
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4536
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4519
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4517
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4473
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4471
Chaco Comandante F	Expo	POH	0SE	3SE	0,4422
Chaco Comandante F	Expo	P	0SE	3SE	0,4420
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4361
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4359
Chaco Comandante F	Expo	POH	2SE	2SE	0,4230
Chaco Comandante F	Expo	P	2SE	2SE	0,4228
Chaco Comandante F	Expo	POH	3SE	2SE	0,4226
Chaco Comandante F	Expo	P	3SE	2SE	0,4225
Chaco Comandante F	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4209
Chaco Comandante F	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4208
Chaco Comandante F	Lineal	P	3SE	3SE	0,4195
Chaco Comandante F	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4195
Chaco Comandante F	Expo	POH	1SE	2SE	0,4152
Chaco Comandante F	Expo	P	1SE	2SE	0,4150
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4139
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4136
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4136
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4133
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4067
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4065
Chaco Comandante F	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4061
Chaco Comandante F	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4061
Chaco Comandante F	Lineal	P	3SE	2SE	0,4053
Chaco Comandante F	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4053
Chaco Comandante F	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4053
Chaco Comandante F	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4053
Chaco Comandante F	Expo	POH	0SE	2SE	0,4041
Chaco Comandante F	Expo	P	0SE	2SE	0,4039
Chaco Comandante F	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4038
Chaco Comandante F	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4038
Chaco Comandante F	Lineal	P	1SE	3SE	0,4031
Chaco Comandante F	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4031
Chaco Comandante F	Lineal	P	2SE	3SE	0,4028
Chaco Comandante F	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4028
Chaco Comandante F	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,3987
Chaco Comandante F	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,3986
Chaco Comandante F	Lineal	POH	0SE	3SE	0,3969
Chaco Comandante F	Lineal	P	0SE	3SE	0,3968
Chaco Comandante F	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,3968
Chaco Comandante F	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,3966
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	3SE	0,4569

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	3SE	0,4549
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	2SE	0,4485
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	2SE	0,4464
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	3SE	0,4348
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	3SE	0,4324
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	3SE	0,4302
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	3SE	0,4289
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	3SE	0,4276
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	3SE	0,4273
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	3SE	0,4259
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	3SE	0,4258
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	1SE	0,4255
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	1SE	0,4231
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	2SE	0,4229
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	2SE	0,4211
Chaco Primero de Mayo	Expo		0SE	3SE	0,4208
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	2SE	0,4207
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	2SE	0,4194
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	2SE	0,4188
Chaco Primero de Mayo	Expo		0SE	3SE	0,4185
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	2SE	0,4180
Chaco Primero de Mayo	Expo		2SE	3SE	0,4171
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	2SE	0,4170
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	3SE	0,4152
Chaco Primero de Mayo	Expo		2SE	3SE	0,4149
Chaco Primero de Mayo	Lineal		3SE	3SE	0,4136
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	2SE	0,4132
Chaco Primero de Mayo	Lineal		3SE	3SE	0,4124
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	3SE	0,4111
Chaco Primero de Mayo	Lineal		3SE	2SE	0,4109
Chaco Primero de Mayo	Lineal		3SE	2SE	0,4095
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	3SE	0,4057
Chaco Primero de Mayo	Expo		0SE	2SE	0,4043
Chaco Primero de Mayo	Expo		2SE	2SE	0,4031
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	3SE	0,4030
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	1SE	0,4022
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	3SE	0,4021
Chaco Primero de Mayo	Expo		0SE	2SE	0,4020
Chaco Primero de Mayo	Expo		0SE	3SE	0,4014
Chaco Primero de Mayo	Expo		2SE	2SE	0,4009
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	1SE	0,4002
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	3SE	0,3992
Chaco Primero de Mayo	Expo		2SE	3SE	0,3992
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	2SE	0,3979
Chaco Primero de Mayo	Expo		0SE	3SE	0,3975
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	1SE	0,3973
Chaco Primero de Mayo	Expo		1SE	1SE	0,3972
Chaco Primero de Mayo	Lineal		2SE	2SE	0,3957
Chaco Primero de Mayo	Expo		2SE	3SE	0,3955
Chaco Primero de Mayo	Lineal		1SE	0SE	0,3954
Chaco Primero de Mayo	Lineal		0SE	1SE	0,3951
Chaco San Fernando	Expo	P	3SE	3SE	0,6330
Chaco San Fernando	Expo	P	2SE	3SE	0,6306

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chaco San Fernando	Expo	POH	3SE	3SE	0,6265
Chaco San Fernando	Expo	P	1SE	3SE	0,6263
Chaco San Fernando	Expo	POH	2SE	3SE	0,6240
Chaco San Fernando	Lineal	P	3SE	3SE	0,6227
Chaco San Fernando	Lineal	P	2SE	3SE	0,6212
Chaco San Fernando	Lineal	P	1SE	3SE	0,6204
Chaco San Fernando	Expo	POH	1SE	3SE	0,6197
Chaco San Fernando	Lineal	POH	3SE	3SE	0,6172
Chaco San Fernando	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6156
Chaco San Fernando	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6149
Chaco San Fernando	Expo	P	0SE	3SE	0,6148
Chaco San Fernando	Lineal	P	0SE	3SE	0,6105
Chaco San Fernando	Expo	POH	0SE	3SE	0,6080
Chaco San Fernando	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6048
Chaco San Fernando	Expo	P	3SE	2SE	0,5999
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5998
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5987
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5986
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5973
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5965
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5949
Chaco San Fernando	Expo	P	2SE	2SE	0,5940
Chaco San Fernando	Expo	POH	3SE	2SE	0,5939
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5936
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5936
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5930
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5926
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5924
Chaco San Fernando	Lineal	P	3SE	2SE	0,5916
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5907
Chaco San Fernando	Expo	P	1SE	2SE	0,5887
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5883
Chaco San Fernando	Expo	POH	2SE	2SE	0,5879
Chaco San Fernando	Lineal	P	2SE	2SE	0,5878
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5868
Chaco San Fernando	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5866
Chaco San Fernando	Lineal	P	1SE	2SE	0,5863
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5850
Chaco San Fernando	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5827
Chaco San Fernando	Expo	POH	1SE	2SE	0,5824
Chaco San Fernando	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5812
Chaco San Fernando	Lineal	P	0SE	2SE	0,5793
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5788
Chaco San Fernando	Expo	P	0SE	2SE	0,5782
Chaco San Fernando	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5740
Chaco San Fernando	Expo	POH	0SE	2SE	0,5718
Chaco San Fernando	Expo	P	3SE	1SE	0,5596
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5591
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5589
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5562
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5550
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5548
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5546

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chaco San Fernando	Expo	POH	3SE	1SE	0,5542
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5539
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5535
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5520
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5504
Chaco San Fernando	Lineal	P	3SE	1SE	0,5501
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5501
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5488
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5484
Chaco San Fernando	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5456
Chaco San Fernando	Expo	P	2SE	1SE	0,5454
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5436
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5429
Chaco San Fernando	Lineal	P	2SE	1SE	0,5403
Chaco San Fernando	Expo	POH	2SE	1SE	0,5399
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5373
Chaco San Fernando	Lineal	P	1SE	1SE	0,5361
Chaco San Fernando	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5356
Chaco San Fernando	Expo	P	1SE	1SE	0,5353
Chaco San Fernando	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5314
Chaco San Fernando	Lineal	P	0SE	1SE	0,5298
Chaco San Fernando	Expo	POH	1SE	1SE	0,5297
Chaco San Fernando	Expo	P	3SE	0SE	0,5264
Chaco San Fernando	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5249
Chaco San Fernando	Expo	P	0SE	1SE	0,5235
Chaco San Fernando	Expo	POH	3SE	0SE	0,5217
Chaco San Fernando	Expo	POH	0SE	1SE	0,5176
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5123
Chaco San Fernando	Lineal	P	3SE	0SE	0,5103
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5082
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5073
Chaco San Fernando	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5063
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5041
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4984
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4984
Chaco San Fernando	Expo	P	2SE	0SE	0,4982
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4954
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4951
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4946
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4942
Chaco San Fernando	Expo	POH	2SE	0SE	0,4935
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4916
Chaco San Fernando	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4912
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4891
Chaco San Fernando	Lineal	P	2SE	0SE	0,4882
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4847
Chaco San Fernando	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4842
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4818
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4770
Chaco San Fernando	Lineal	P	1SE	0SE	0,4762
Chaco San Fernando	Expo	P	1SE	0SE	0,4760
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4760
Chaco San Fernando	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4729

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chaco San Fernando	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4721
Chaco San Fernando	Expo	POH	1SE	0SE	0,4711
Chaco San Fernando	Lineal	P	0SE	0SE	0,4641
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4609
Chaco San Fernando	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4597
Chaco San Fernando	Lineal	POHNB	3SE	0SE	0,4586
Chaco San Fernando	Expo	P	0SE	0SE	0,4555
Chaco San Fernando	Expo	POH	0SE	0SE	0,4502
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4469
Chaco San Fernando	Expo	POHNB	2SE	0SE	0,4438
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4381
Chaco San Fernando	Lineal	POHNB	2SE	0SE	0,4358
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4252
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4244
Chaco San Fernando	Lineal	POHNB	1SE	0SE	0,4228
Chaco San Fernando	Expo	POHNB	1SE	0SE	0,4210
Chaco San Fernando	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4195
Chaco San Fernando	Lineal	POHNB	0SE	0SE	0,4165
Chaco San Fernando	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4075
Chaco San Fernando	Expo	POHNB	0SE	0SE	0,4037
Chubut Escalante	Expo		2SE	0SE	0,5564
Chubut Escalante	Expo		2SE	0SE	0,5563
Chubut Escalante	Expo		2SE	1SE	0,5518
Chubut Escalante	Expo		2SE	1SE	0,5516
Chubut Escalante	Expo		3SE	0SE	0,5501
Chubut Escalante	Expo		3SE	0SE	0,5499
Chubut Escalante	Expo		2SE	2SE	0,5490
Chubut Escalante	Expo		2SE	2SE	0,5488
Chubut Escalante	Expo		2SE	3SE	0,5481
Chubut Escalante	Expo		2SE	3SE	0,5480
Chubut Escalante	Expo		3SE	1SE	0,5475
Chubut Escalante	Expo		3SE	1SE	0,5474
Chubut Escalante	Expo		3SE	2SE	0,5464
Chubut Escalante	Expo		3SE	3SE	0,5462
Chubut Escalante	Expo		3SE	2SE	0,5462
Chubut Escalante	Expo		3SE	3SE	0,5461
Chubut Escalante	Expo		2SE	0SE	0,5263
Chubut Escalante	Expo		2SE	0SE	0,5262
Chubut Escalante	Expo		2SE	1SE	0,5224
Chubut Escalante	Expo		3SE	0SE	0,5223
Chubut Escalante	Expo		2SE	1SE	0,5223
Chubut Escalante	Expo		3SE	0SE	0,5222
Chubut Escalante	Expo		3SE	1SE	0,5203
Chubut Escalante	Expo		3SE	1SE	0,5202
Chubut Escalante	Expo		2SE	2SE	0,5200
Chubut Escalante	Expo		2SE	2SE	0,5199
Chubut Escalante	Expo		2SE	3SE	0,5194
Chubut Escalante	Expo		2SE	3SE	0,5194
Chubut Escalante	Expo		3SE	2SE	0,5193
Chubut Escalante	Expo		3SE	2SE	0,5193
Chubut Escalante	Expo		3SE	3SE	0,5192
Chubut Escalante	Expo		3SE	3SE	0,5191
Chubut Escalante	Expo		1SE	0SE	0,5043

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chubut Escalante	Expo		1SE	0SE	0,5042
Chubut Escalante	Expo		1SE	1SE	0,4969
Chubut Escalante	Expo		1SE	1SE	0,4967
Chubut Escalante	Expo		1SE	2SE	0,4919
Chubut Escalante	Expo		1SE	2SE	0,4918
Chubut Escalante	Expo		1SE	3SE	0,4899
Chubut Escalante	Expo		1SE	3SE	0,4897
Chubut Escalante	Expo		1SE	0SE	0,4735
Chubut Escalante	Expo		1SE	0SE	0,4734
Chubut Escalante	Expo		1SE	1SE	0,4671
Chubut Escalante	Expo		1SE	1SE	0,4670
Chubut Escalante	Expo		1SE	2SE	0,4628
Chubut Escalante	Expo		1SE	2SE	0,4627
Chubut Escalante	Expo		1SE	3SE	0,4611
Chubut Escalante	Expo		1SE	3SE	0,4611
Chubut Escalante	Lineal		2SE	3SE	0,4472
Chubut Escalante	Lineal		2SE	3SE	0,4471
Chubut Escalante	Lineal		3SE	3SE	0,4464
Chubut Escalante	Lineal		3SE	3SE	0,4462
Chubut Escalante	Lineal		2SE	2SE	0,4460
Chubut Escalante	Lineal		2SE	2SE	0,4458
Chubut Escalante	Lineal		3SE	2SE	0,4452
Chubut Escalante	Lineal		3SE	2SE	0,4450
Chubut Escalante	Lineal		2SE	1SE	0,4437
Chubut Escalante	Lineal		2SE	1SE	0,4435
Chubut Escalante	Expo		0SE	0SE	0,4433
Chubut Escalante	Lineal		3SE	1SE	0,4432
Chubut Escalante	Lineal		3SE	1SE	0,4431
Chubut Escalante	Expo		0SE	0SE	0,4431
Chubut Escalante	Lineal		2SE	0SE	0,4416
Chubut Escalante	Lineal		3SE	0SE	0,4416
Chubut Escalante	Lineal		2SE	0SE	0,4415
Chubut Escalante	Lineal		3SE	0SE	0,4415
Chubut Escalante	Expo		0SE	1SE	0,4331
Chubut Escalante	Expo		0SE	1SE	0,4329
Chubut Escalante	Expo		0SE	2SE	0,4256
Chubut Escalante	Expo		0SE	2SE	0,4254
Chubut Escalante	Expo		0SE	3SE	0,4224
Chubut Escalante	Expo		0SE	3SE	0,4223
Chubut Escalante	Expo		0SE	0SE	0,4128
Chubut Escalante	Expo		0SE	0SE	0,4128
Chubut Escalante	Lineal		3SE	3SE	0,4101
Chubut Escalante	Lineal		3SE	3SE	0,4100
Chubut Escalante	Lineal		2SE	3SE	0,4089
Chubut Escalante	Lineal		2SE	3SE	0,4089
Chubut Escalante	Lineal		3SE	2SE	0,4081
Chubut Escalante	Lineal		3SE	2SE	0,4081
Chubut Escalante	Lineal		2SE	2SE	0,4068
Chubut Escalante	Lineal		2SE	2SE	0,4068
Chubut Escalante	Lineal		3SE	1SE	0,4056
Chubut Escalante	Lineal		3SE	1SE	0,4056
Chubut Escalante	Expo		0SE	1SE	0,4038
Chubut Escalante	Expo		0SE	1SE	0,4038

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Chubut Escalante	Lineal		2SE	1SE	0,4037
Chubut Escalante	Lineal		2SE	1SE	0,4037
Chubut Escalante	Lineal		3SE	0SE	0,4036
Chubut Escalante	Lineal		3SE	0SE	0,4036
Chubut Escalante	Lineal		1SE	3SE	0,4020
Chubut Escalante	Lineal		1SE	3SE	0,4019
Chubut Escalante	Lineal		1SE	2SE	0,4017
Chubut Escalante	Lineal		1SE	2SE	0,4016
Chubut Escalante	Lineal		2SE	0SE	0,4009
Chubut Escalante	Lineal		2SE	0SE	0,4009
Chubut Escalante	Lineal		1SE	1SE	0,3996
Chubut Escalante	Lineal		1SE	1SE	0,3995
Chubut Escalante	Lineal		1SE	0SE	0,3976
Chubut Escalante	Lineal		1SE	0SE	0,3975
Chubut Escalante	Expo		0SE	2SE	0,3973
Chubut Escalante	Expo		0SE	2SE	0,3972
Chubut Rawson	Expo		1SE	0SE	0,4042
Chubut Rawson	Expo		1SE	0SE	0,4041
Chubut Rawson	Expo		2SE	0SE	0,4006
Chubut Rawson	Expo		2SE	0SE	0,4004
Chubut Rawson	Expo		1SE	1SE	0,3985
Chubut Rawson	Expo		1SE	1SE	0,3984
Chubut Rawson	Expo		2SE	1SE	0,3972
Chubut Rawson	Expo		2SE	1SE	0,3970
Chubut Rawson	Expo		2SE	2SE	0,3961
Chubut Rawson	Expo		1SE	2SE	0,3960
Chubut Rawson	Expo		2SE	2SE	0,3960
Chubut Rawson	Expo		2SE	3SE	0,3959
Chubut Rawson	Expo		1SE	2SE	0,3959
Chubut Rawson	Expo		2SE	3SE	0,3958
Chubut Rawson	Expo		1SE	3SE	0,3954
Chubut Rawson	Expo		1SE	3SE	0,3952
Cba Calamuchita	Expo	POH	1SE	1SE	0,6941
Cba Calamuchita	Expo	POH	0SE	1SE	0,6930
Cba Calamuchita	Expo	POH	1SE	2SE	0,6902
Cba Calamuchita	Expo	POH	0SE	2SE	0,6901
Cba Calamuchita	Expo	POH	1SE	0SE	0,6881
Cba Calamuchita	Expo	POH	2SE	1SE	0,6867
Cba Calamuchita	Expo	POH	3SE	0SE	0,6864
Cba Calamuchita	Expo	POH	2SE	0SE	0,6853
Cba Calamuchita	Expo	POH	0SE	0SE	0,6851
Cba Calamuchita	Expo	POH	3SE	1SE	0,6845
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6844
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6833
Cba Calamuchita	Expo	POH	0SE	3SE	0,6817
Cba Calamuchita	Expo	POH	1SE	3SE	0,6814
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6802
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6800
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6784
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6776
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6772
Cba Calamuchita	Expo	POH	2SE	2SE	0,6769
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6759

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6759
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6756
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6711
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6711
Cba Calamuchita	Expo	POH	3SE	2SE	0,6699
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6676
Cba Calamuchita	Expo	P	1SE	1SE	0,6647
Cba Calamuchita	Expo	P	0SE	1SE	0,6637
Cba Calamuchita	Expo	POH	2SE	3SE	0,6636
Cba Calamuchita	Expo	P	0SE	2SE	0,6614
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6614
Cba Calamuchita	Expo	P	1SE	2SE	0,6613
Cba Calamuchita	Expo	P	1SE	0SE	0,6596
Cba Calamuchita	Expo	P	3SE	0SE	0,6566
Cba Calamuchita	Expo	P	0SE	0SE	0,6565
Cba Calamuchita	Expo	P	2SE	1SE	0,6563
Cba Calamuchita	Expo	P	2SE	0SE	0,6560
Cba Calamuchita	Expo	P	0SE	3SE	0,6541
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6539
Cba Calamuchita	Expo	P	1SE	3SE	0,6535
Cba Calamuchita	Expo	P	3SE	1SE	0,6535
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6529
Cba Calamuchita	Expo	POH	3SE	3SE	0,6521
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6519
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6492
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6492
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6478
Cba Calamuchita	Expo	P	2SE	2SE	0,6471
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6455
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6452
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6449
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6446
Cba Calamuchita	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6433
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6429
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6414
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6411
Cba Calamuchita	Expo	P	3SE	2SE	0,6395
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6357
Cba Calamuchita	Expo	P	2SE	3SE	0,6351
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6290
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6233
Cba Calamuchita	Expo	P	3SE	3SE	0,6231
Cba Calamuchita	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6123
Cba Calamuchita	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5695
Cba Calamuchita	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5693
Cba Calamuchita	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5682
Cba Calamuchita	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5655
Cba Calamuchita	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5654
Cba Calamuchita	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5635
Cba Calamuchita	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5624
Cba Calamuchita	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5614
Cba Calamuchita	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5606
Cba Calamuchita	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5588

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Calamuchita	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5566
Cba Calamuchita	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5562
Cba Calamuchita	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5562
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5529
Cba Calamuchita	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5527
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5524
Cba Calamuchita	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5519
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5514
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5486
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5480
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5464
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5453
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5450
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5437
Cba Calamuchita	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5435
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5431
Cba Calamuchita	Lineal	P	3SE	0SE	0,5416
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5412
Cba Calamuchita	Lineal	P	3SE	1SE	0,5409
Cba Calamuchita	Lineal	P	2SE	1SE	0,5395
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5390
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5380
Cba Calamuchita	Lineal	P	2SE	0SE	0,5371
Cba Calamuchita	Lineal	P	1SE	1SE	0,5363
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5361
Cba Calamuchita	Lineal	P	2SE	2SE	0,5355
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5355
Cba Calamuchita	Lineal	P	1SE	2SE	0,5339
Cba Calamuchita	Lineal	P	3SE	2SE	0,5339
Cba Calamuchita	Lineal	P	1SE	0SE	0,5318
Cba Calamuchita	Lineal	P	2SE	3SE	0,5297
Cba Calamuchita	Lineal	P	0SE	1SE	0,5286
Cba Calamuchita	Lineal	P	1SE	3SE	0,5286
Cba Calamuchita	Lineal	P	0SE	0SE	0,5265
Cba Calamuchita	Lineal	P	3SE	3SE	0,5258
Cba Calamuchita	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5258
Cba Calamuchita	Lineal	P	0SE	2SE	0,5231
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5215
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5215
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5196
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5168
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5164
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5153
Cba Calamuchita	Lineal	P	0SE	3SE	0,5147
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5147
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5134
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5120
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5102
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5090
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5088
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5074
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5062
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5036

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Calamuchita	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4942
Cba Capital	Expo	P	0SE	2SE	0,7316
Cba Capital	Expo	POH	0SE	2SE	0,7311
Cba Capital	Expo	P	0SE	3SE	0,7310
Cba Capital	Expo	POH	0SE	3SE	0,7304
Cba Capital	Expo	P	2SE	0SE	0,7300
Cba Capital	Expo	P	2SE	1SE	0,7299
Cba Capital	Expo	P	0SE	1SE	0,7298
Cba Capital	Expo	POH	0SE	1SE	0,7293
Cba Capital	Expo	POH	2SE	0SE	0,7293
Cba Capital	Expo	POH	2SE	1SE	0,7292
Cba Capital	Expo	P	2SE	2SE	0,7272
Cba Capital	Expo	POH	2SE	2SE	0,7264
Cba Capital	Expo	P	2SE	3SE	0,7250
Cba Capital	Expo	P	1SE	1SE	0,7245
Cba Capital	Expo	P	1SE	2SE	0,7243
Cba Capital	Expo	POH	2SE	3SE	0,7242
Cba Capital	Expo	POH	1SE	1SE	0,7239
Cba Capital	Expo	POH	1SE	2SE	0,7236
Cba Capital	Expo	P	1SE	3SE	0,7222
Cba Capital	Expo	POH	1SE	3SE	0,7215
Cba Capital	Expo	P	0SE	0SE	0,7207
Cba Capital	Expo	P	1SE	0SE	0,7203
Cba Capital	Expo	POH	0SE	0SE	0,7203
Cba Capital	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,7202
Cba Capital	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,7201
Cba Capital	Expo	POH	1SE	0SE	0,7199
Cba Capital	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,7196
Cba Capital	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,7194
Cba Capital	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,7190
Cba Capital	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,7188
Cba Capital	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,7188
Cba Capital	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,7186
Cba Capital	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,7182
Cba Capital	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,7182
Cba Capital	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,7164
Cba Capital	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,7161
Cba Capital	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,7143
Cba Capital	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,7139
Cba Capital	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,7135
Cba Capital	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,7134
Cba Capital	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,7134
Cba Capital	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,7132
Cba Capital	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,7115
Cba Capital	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,7112
Cba Capital	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,7091
Cba Capital	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,7090
Cba Capital	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,7090
Cba Capital	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,7089
Cba Capital	Expo	P	3SE	0SE	0,6975
Cba Capital	Expo	POH	3SE	0SE	0,6970
Cba Capital	Expo	P	3SE	1SE	0,6889
Cba Capital	Expo	POH	3SE	1SE	0,6883

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Capital	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6872
Cba Capital	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6871
Cba Capital	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6792
Cba Capital	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6790
Cba Capital	Expo	P	3SE	2SE	0,6763
Cba Capital	Expo	POH	3SE	2SE	0,6756
Cba Capital	Expo	P	3SE	3SE	0,6670
Cba Capital	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6668
Cba Capital	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6664
Cba Capital	Expo	POH	3SE	3SE	0,6662
Cba Capital	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6575
Cba Capital	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6570
Cba Capital	Lineal	P	2SE	0SE	0,6120
Cba Capital	Lineal	P	2SE	1SE	0,6108
Cba Capital	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6106
Cba Capital	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6094
Cba Capital	Lineal	P	1SE	1SE	0,6087
Cba Capital	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6074
Cba Capital	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,6071
Cba Capital	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,6069
Cba Capital	Lineal	P	1SE	0SE	0,6065
Cba Capital	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,6064
Cba Capital	Lineal	P	1SE	2SE	0,6061
Cba Capital	Lineal	P	0SE	1SE	0,6060
Cba Capital	Lineal	P	2SE	2SE	0,6060
Cba Capital	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,6060
Cba Capital	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6053
Cba Capital	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6048
Cba Capital	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6047
Cba Capital	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6044
Cba Capital	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6043
Cba Capital	Lineal	P	0SE	2SE	0,6036
Cba Capital	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6036
Cba Capital	Lineal	P	1SE	3SE	0,6028
Cba Capital	Lineal	P	2SE	3SE	0,6024
Cba Capital	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6024
Cba Capital	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,6022
Cba Capital	Lineal	P	3SE	0SE	0,6021
Cba Capital	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6019
Cba Capital	Lineal	P	0SE	0SE	0,6014
Cba Capital	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6013
Cba Capital	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,6012
Cba Capital	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6011
Cba Capital	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6011
Cba Capital	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6008
Cba Capital	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6007
Cba Capital	Lineal	POH	3SE	0SE	0,6006
Cba Capital	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6006
Cba Capital	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6004
Cba Capital	Lineal	P	0SE	3SE	0,6003
Cba Capital	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6002
Cba Capital	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5990
Cba Capital	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5987

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Capital	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5986
Cba Capital	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5983
Cba Capital	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5983
Cba Capital	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5978
Cba Capital	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5977
Cba Capital	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5976
Cba Capital	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5975
Cba Capital	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5955
Cba Capital	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5951
Cba Capital	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5949
Cba Capital	Lineal	P	3SE	1SE	0,5948
Cba Capital	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5942
Cba Capital	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5932
Cba Capital	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5924
Cba Capital	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5913
Cba Capital	Lineal	P	3SE	2SE	0,5833
Cba Capital	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5815
Cba Capital	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5812
Cba Capital	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5799
Cba Capital	Lineal	P	3SE	3SE	0,5749
Cba Capital	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5730
Cba Capital	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5726
Cba Capital	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5713
Cba Colon	Expo	POH	2SE	1SE	0,6453
Cba Colon	Expo	POH	2SE	0SE	0,6438
Cba Colon	Expo	P	2SE	1SE	0,6434
Cba Colon	Expo	POH	2SE	2SE	0,6431
Cba Colon	Expo	P	2SE	0SE	0,6420
Cba Colon	Expo	P	2SE	2SE	0,6413
Cba Colon	Expo	POH	2SE	3SE	0,6413
Cba Colon	Expo	P	2SE	3SE	0,6397
Cba Colon	Expo	POH	3SE	0SE	0,6388
Cba Colon	Expo	P	3SE	0SE	0,6369
Cba Colon	Expo	POH	3SE	1SE	0,6356
Cba Colon	Expo	P	3SE	1SE	0,6338
Cba Colon	Expo	POH	1SE	1SE	0,6329
Cba Colon	Expo	POH	1SE	2SE	0,6321
Cba Colon	Expo	P	1SE	1SE	0,6310
Cba Colon	Expo	POH	3SE	2SE	0,6306
Cba Colon	Expo	P	1SE	2SE	0,6303
Cba Colon	Expo	POH	1SE	0SE	0,6301
Cba Colon	Expo	POH	1SE	3SE	0,6292
Cba Colon	Expo	P	3SE	2SE	0,6289
Cba Colon	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6284
Cba Colon	Expo	P	1SE	0SE	0,6281
Cba Colon	Expo	P	1SE	3SE	0,6275
Cba Colon	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6268
Cba Colon	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6263
Cba Colon	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6262
Cba Colon	Expo	POH	3SE	3SE	0,6259
Cba Colon	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6247
Cba Colon	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6244
Cba Colon	Expo	P	3SE	3SE	0,6243

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Colon	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6242
Cba Colon	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6229
Cba Colon	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6225
Cba Colon	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6208
Cba Colon	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6200
Cba Colon	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6180
Cba Colon	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6159
Cba Colon	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6151
Cba Colon	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6150
Cba Colon	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6138
Cba Colon	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6132
Cba Colon	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6131
Cba Colon	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6129
Cba Colon	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6120
Cba Colon	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6109
Cba Colon	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6105
Cba Colon	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6100
Cba Colon	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6086
Cba Colon	Expo	POH	0SE	1SE	0,6043
Cba Colon	Expo	POH	0SE	0SE	0,6041
Cba Colon	Expo	P	0SE	1SE	0,6024
Cba Colon	Expo	P	0SE	0SE	0,6021
Cba Colon	Expo	POH	0SE	2SE	0,5985
Cba Colon	Expo	P	0SE	2SE	0,5966
Cba Colon	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5929
Cba Colon	Lineal	P	2SE	3SE	0,5916
Cba Colon	Expo	POH	0SE	3SE	0,5910
Cba Colon	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5904
Cba Colon	Expo	P	0SE	3SE	0,5892
Cba Colon	Lineal	P	2SE	2SE	0,5889
Cba Colon	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5878
Cba Colon	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5876
Cba Colon	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5872
Cba Colon	Lineal	P	2SE	1SE	0,5858
Cba Colon	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5855
Cba Colon	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5854
Cba Colon	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5813
Cba Colon	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5804
Cba Colon	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5798
Cba Colon	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5792
Cba Colon	Lineal	P	2SE	0SE	0,5789
Cba Colon	Lineal	P	1SE	3SE	0,5783
Cba Colon	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5775
Cba Colon	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5766
Cba Colon	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5764
Cba Colon	Lineal	P	1SE	2SE	0,5760
Cba Colon	Lineal	P	3SE	1SE	0,5752
Cba Colon	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5752
Cba Colon	Lineal	P	3SE	2SE	0,5751
Cba Colon	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5743
Cba Colon	Lineal	P	3SE	3SE	0,5740
Cba Colon	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5736
Cba Colon	Lineal	P	3SE	0SE	0,5729

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Colon	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5724
Cba Colon	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5721
Cba Colon	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5716
Cba Colon	Lineal	P	1SE	1SE	0,5707
Cba Colon	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5703
Cba Colon	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5693
Cba Colon	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5675
Cba Colon	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5660
Cba Colon	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5641
Cba Colon	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5634
Cba Colon	Lineal	P	1SE	0SE	0,5617
Cba Colon	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5586
Cba Colon	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5579
Cba Colon	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5574
Cba Colon	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5573
Cba Colon	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5567
Cba Colon	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5565
Cba Colon	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5560
Cba Colon	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5557
Cba Colon	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5556
Cba Colon	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5555
Cba Colon	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5549
Cba Colon	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5544
Cba Colon	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5536
Cba Colon	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5525
Cba Colon	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5505
Cba Colon	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5485
Cba Colon	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5435
Cba Colon	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5428
Cba Colon	Lineal	P	0SE	2SE	0,5418
Cba Colon	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5417
Cba Colon	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5412
Cba Colon	Lineal	P	0SE	1SE	0,5411
Cba Colon	Lineal	P	0SE	3SE	0,5401
Cba Colon	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5391
Cba Colon	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5357
Cba Colon	Lineal	P	0SE	0SE	0,5339
Cba Colon	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5223
Cba Colon	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5220
Cba Colon	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5203
Cba Colon	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5201
Cba Colon	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5199
Cba Colon	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5182
Cba Colon	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5151
Cba Colon	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5130
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5138
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5136
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5128
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5121
Cba Gral San Martín	Lineal	P	1SE	3SE	0,5111
Cba Gral San Martín	Lineal	P	1SE	2SE	0,5108
Cba Gral San Martín	Lineal	P	1SE	1SE	0,5100
Cba Gral San Martín	Lineal	P	1SE	0SE	0,5093

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Gral San Martín	Expo	POH	1SE	3SE	0,5089
Cba Gral San Martín	Expo	POH	1SE	2SE	0,5087
Cba Gral San Martín	Expo	POH	1SE	1SE	0,5085
Cba Gral San Martín	Expo	POH	1SE	0SE	0,5083
Cba Gral San Martín	Expo	P	1SE	3SE	0,5060
Cba Gral San Martín	Expo	P	1SE	2SE	0,5057
Cba Gral San Martín	Expo	P	1SE	1SE	0,5056
Cba Gral San Martín	Expo	P	1SE	0SE	0,5053
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5039
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5035
Cba Gral San Martín	Expo	POH	0SE	0SE	0,5035
Cba Gral San Martín	Expo	POH	0SE	2SE	0,5034
Cba Gral San Martín	Expo	POH	0SE	1SE	0,5033
Cba Gral San Martín	Expo	POH	0SE	3SE	0,5030
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5015
Cba Gral San Martín	Lineal	P	0SE	3SE	0,5009
Cba Gral San Martín	Lineal	P	0SE	2SE	0,5004
Cba Gral San Martín	Expo	P	0SE	0SE	0,5004
Cba Gral San Martín	Expo	P	0SE	2SE	0,5004
Cba Gral San Martín	Expo	P	0SE	1SE	0,5003
Cba Gral San Martín	Expo	P	0SE	3SE	0,5001
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4988
Cba Gral San Martín	Lineal	P	0SE	1SE	0,4984
Cba Gral San Martín	Lineal	P	0SE	0SE	0,4957
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4896
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4892
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4891
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4887
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4884
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4881
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4873
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4867
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4863
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4859
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4858
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4853
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4850
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4846
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4839
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4832
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4828
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4826
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4826
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4823
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4793
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4792
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4791
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4790
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4768
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4759
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4757
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4754
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4750

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4743
Cba Gral San Martín	Lineal	P	2SE	0SE	0,4740
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4734
Cba Gral San Martín	Lineal	P	2SE	1SE	0,4729
Cba Gral San Martín	Lineal	P	2SE	2SE	0,4724
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4723
Cba Gral San Martín	Lineal	P	2SE	3SE	0,4718
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4716
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4710
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4696
Cba Gral San Martín	Expo	POH	2SE	3SE	0,4685
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4671
Cba Gral San Martín	Expo	POH	2SE	2SE	0,4670
Cba Gral San Martín	Expo	POH	2SE	1SE	0,4660
Cba Gral San Martín	Expo	POH	2SE	0SE	0,4658
Cba Gral San Martín	Expo	P	2SE	3SE	0,4656
Cba Gral San Martín	Expo	P	2SE	2SE	0,4641
Cba Gral San Martín	Expo	P	2SE	1SE	0,4630
Cba Gral San Martín	Expo	P	2SE	0SE	0,4626
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4611
Cba Gral San Martín	Lineal	P	3SE	0SE	0,4583
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4573
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4557
Cba Gral San Martín	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4550
Cba Gral San Martín	Lineal	P	3SE	1SE	0,4547
Cba Gral San Martín	Lineal	P	3SE	2SE	0,4532
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4530
Cba Gral San Martín	Lineal	P	3SE	3SE	0,4527
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4521
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4517
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4513
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4503
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4496
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4488
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4488
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4484
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4481
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4475
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4471
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4469
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4455
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4442
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4433
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4387
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4357
Cba Gral San Martín	Expo	POH	3SE	3SE	0,4355
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4353
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4346
Cba Gral San Martín	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4344
Cba Gral San Martín	Expo	P	3SE	3SE	0,4328
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4325
Cba Gral San Martín	Expo	POH	3SE	0SE	0,4325
Cba Gral San Martín	Expo	POH	3SE	2SE	0,4318

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4316
Cba Gral San Martín	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4314
Cba Gral San Martín	Expo	POH	3SE	1SE	0,4299
Cba Gral San Martín	Expo	P	3SE	0SE	0,4292
Cba Gral San Martín	Expo	P	3SE	2SE	0,4291
Cba Gral San Martín	Expo	P	3SE	1SE	0,4270
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4191
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4160
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4151
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4144
Cba Gral San Martín	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4126
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4120
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4108
Cba Gral San Martín	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4094
Cba Ischilin	Expo	POH	0SE	0SE	0,6979
Cba Ischilin	Expo	POH	2SE	0SE	0,6963
Cba Ischilin	Expo	P	0SE	0SE	0,6951
Cba Ischilin	Expo	P	2SE	0SE	0,6939
Cba Ischilin	Expo	POH	0SE	1SE	0,6923
Cba Ischilin	Expo	P	0SE	1SE	0,6893
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6889
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6883
Cba Ischilin	Expo	POH	2SE	1SE	0,6870
Cba Ischilin	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6853
Cba Ischilin	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6851
Cba Ischilin	Expo	POH	1SE	0SE	0,6845
Cba Ischilin	Expo	P	2SE	1SE	0,6844
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6828
Cba Ischilin	Expo	P	1SE	0SE	0,6819
Cba Ischilin	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6789
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6787
Cba Ischilin	Expo	POH	0SE	2SE	0,6786
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6761
Cba Ischilin	Expo	POH	2SE	2SE	0,6758
Cba Ischilin	Expo	P	0SE	2SE	0,6754
Cba Ischilin	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6754
Cba Ischilin	Expo	POH	1SE	1SE	0,6750
Cba Ischilin	Expo	P	2SE	2SE	0,6732
Cba Ischilin	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6728
Cba Ischilin	Expo	P	1SE	1SE	0,6722
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6687
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6673
Cba Ischilin	Expo	POH	3SE	0SE	0,6668
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6663
Cba Ischilin	Expo	POH	2SE	3SE	0,6654
Cba Ischilin	Expo	P	3SE	0SE	0,6645
Cba Ischilin	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6645
Cba Ischilin	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6638
Cba Ischilin	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6627
Cba Ischilin	Expo	P	2SE	3SE	0,6626
Cba Ischilin	Expo	POH	1SE	2SE	0,6618
Cba Ischilin	Expo	POH	0SE	3SE	0,6617
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6596

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Ischilin	Expo	P	1SE	2SE	0,6588
Cba Ischilin	Expo	P	0SE	3SE	0,6583
Cba Ischilin	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6567
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6566
Cba Ischilin	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6530
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6526
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6513
Cba Ischilin	Expo	POH	3SE	1SE	0,6501
Cba Ischilin	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6488
Cba Ischilin	Expo	P	3SE	1SE	0,6477
Cba Ischilin	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6469
Cba Ischilin	Expo	POH	1SE	3SE	0,6456
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6428
Cba Ischilin	Expo	P	1SE	3SE	0,6423
Cba Ischilin	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6396
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6360
Cba Ischilin	Expo	POH	3SE	2SE	0,6341
Cba Ischilin	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6319
Cba Ischilin	Expo	P	3SE	2SE	0,6315
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6264
Cba Ischilin	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6230
Cba Ischilin	Expo	POH	3SE	3SE	0,6215
Cba Ischilin	Expo	P	3SE	3SE	0,6187
Cba Ischilin	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6135
Cba Ischilin	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6099
Cba Ischilin	Lineal	P	0SE	1SE	0,5741
Cba Ischilin	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5740
Cba Ischilin	Lineal	P	0SE	0SE	0,5718
Cba Ischilin	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5716
Cba Ischilin	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5706
Cba Ischilin	Lineal	P	0SE	2SE	0,5705
Cba Ischilin	Lineal	P	1SE	0SE	0,5662
Cba Ischilin	Lineal	P	1SE	1SE	0,5656
Cba Ischilin	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5655
Cba Ischilin	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5649
Cba Ischilin	Lineal	P	2SE	0SE	0,5645
Cba Ischilin	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5630
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5629
Cba Ischilin	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5626
Cba Ischilin	Lineal	P	0SE	3SE	0,5623
Cba Ischilin	Lineal	P	1SE	2SE	0,5623
Cba Ischilin	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5618
Cba Ischilin	Lineal	P	2SE	1SE	0,5615
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5614
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5611
Cba Ischilin	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5600
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5598
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5588
Cba Ischilin	Lineal	P	2SE	2SE	0,5571
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5571
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5563
Cba Ischilin	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5556
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5554

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5554
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5554
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5553
Cba Ischilin	Lineal	P	1SE	3SE	0,5544
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5544
Cba Ischilin	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5540
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5522
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5522
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5516
Cba Ischilin	Lineal	P	2SE	3SE	0,5513
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5504
Cba Ischilin	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5500
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5499
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5478
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5474
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5473
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5430
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5417
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5411
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5409
Cba Ischilin	Lineal	P	3SE	0SE	0,5345
Cba Ischilin	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5325
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5279
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5273
Cba Ischilin	Lineal	P	3SE	1SE	0,5252
Cba Ischilin	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5233
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5184
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5178
Cba Ischilin	Lineal	P	3SE	2SE	0,5159
Cba Ischilin	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5140
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5085
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5080
Cba Ischilin	Lineal	P	3SE	3SE	0,5070
Cba Ischilin	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5052
Cba Ischilin	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4989
Cba Ischilin	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4986
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	1SE	0,4769
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	2SE	0,4767
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	2SE	0,4741
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	1SE	0,4740
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	0SE	0,4739
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	3SE	0,4731
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	3SE	0,4709
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	0SE	0,4708
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	2SE	0,4699
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	1SE	0,4693
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	2SE	0,4668
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	3SE	0,4668
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	1SE	0,4659
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	3SE	0,4641
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	0SE	0,4636
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	0SE	0,4600
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	2SE	0,4590

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	1SE	0,4578
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	2SE	0,4563
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	1SE	0,4562
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	2SE	0,4557
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	3SE	0,4551
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	1SE	0,4541
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	0SE	0,4531
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	3SE	0,4531
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	2SE	0,4525
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	3SE	0,4522
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	1SE	0,4522
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	0SE	0,4511
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	3SE	0,4497
Cba Juarez Celman	Lineal		3SE	0SE	0,4489
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	2SE	0,4483
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	1SE	0,4476
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	0SE	0,4472
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	3SE	0,4455
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	2SE	0,4440
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	1SE	0,4430
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	0SE	0,4419
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	1SE	0,4418
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	3SE	0,4416
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	2SE	0,4410
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	1SE	0,4378
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	2SE	0,4375
Cba Juarez Celman	Lineal		2SE	0SE	0,4371
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	2SE	0,4369
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	1SE	0,4357
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	0SE	0,4356
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	3SE	0,4349
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	3SE	0,4332
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	2SE	0,4324
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	3SE	0,4318
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	0SE	0,4314
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	1SE	0,4308
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	0SE	0,4292
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	3SE	0,4291
Cba Juarez Celman	Lineal		1SE	0SE	0,4241
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	1SE	0,4195
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	2SE	0,4186
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	1SE	0,4145
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	2SE	0,4139
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	0SE	0,4139
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	3SE	0,4125
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	0SE	0,4086
Cba Juarez Celman	Lineal		0SE	3SE	0,4083
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	2SE	0,4060
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	3SE	0,4057
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	1SE	0,4029
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	2SE	0,4028
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	3SE	0,4028
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	1SE	0,3995

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Juarez Celman	Expo		2SE	3SE	0,3994
Cba Juarez Celman	Expo		2SE	2SE	0,3989
Cba Juarez Celman	Expo		2SE	3SE	0,3964
Cba Juarez Celman	Expo		3SE	0SE	0,3963
Cba Juarez Celman	Expo		2SE	2SE	0,3956
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	3SE	0,4952
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	2SE	0,4946
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	1SE	0,4939
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	0SE	0,4938
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	3SE	0,4913
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	2SE	0,4908
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	1SE	0,4901
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	0SE	0,4900
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	3SE	0,4793
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	2SE	0,4788
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	1SE	0,4779
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	0SE	0,4777
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	3SE	0,4746
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	2SE	0,4741
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	1SE	0,4733
Cba Marcos Juarez	Lineal		2SE	0SE	0,4730
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	3SE	0,4702
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	2SE	0,4689
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	3SE	0,4689
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	1SE	0,4686
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	2SE	0,4674
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	0SE	0,4673
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	3SE	0,4671
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	3SE	0,4669
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	3SE	0,4644
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	1SE	0,4641
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	2SE	0,4640
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	3SE	0,4640
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	2SE	0,4640
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	2SE	0,4637
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	1SE	0,4636
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	0SE	0,4625
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	0SE	0,4616
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	2SE	0,4610
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	1SE	0,4606
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	1SE	0,4603
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	1SE	0,4596
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	2SE	0,4596
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	3SE	0,4596
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	0SE	0,4595
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	3SE	0,4588
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	3SE	0,4586
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	0SE	0,4581
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	0SE	0,4579
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	1SE	0,4574
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	3SE	0,4566
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	2SE	0,4556
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	0SE	0,4551

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	1SE	0,4551
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	2SE	0,4551
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	3SE	0,4551
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	0SE	0,4551
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	3SE	0,4544
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	3SE	0,4521
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	1SE	0,4520
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	2SE	0,4515
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	2SE	0,4513
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	0SE	0,4491
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	2SE	0,4490
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	3SE	0,4490
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	2SE	0,4486
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	1SE	0,4477
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	2SE	0,4467
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	3SE	0,4466
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	1SE	0,4465
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	3SE	0,4462
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	2SE	0,4454
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	0SE	0,4453
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	1SE	0,4449
Cba Marcos Juarez	Lineal		3SE	0SE	0,4445
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	3SE	0,4437
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	1SE	0,4436
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	0SE	0,4425
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	1SE	0,4416
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	1SE	0,4411
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	2SE	0,4408
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	3SE	0,4408
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	1SE	0,4406
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	1SE	0,4398
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	0SE	0,4397
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	2SE	0,4397
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	3SE	0,4397
Cba Marcos Juarez	Lineal		0SE	0SE	0,4396
Cba Marcos Juarez	Expo		2SE	0SE	0,4391
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	0SE	0,4386
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	2SE	0,4385
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	2SE	0,4359
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	0SE	0,4357
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	0SE	0,4343
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	1SE	0,4343
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	2SE	0,4343
Cba Marcos Juarez	Lineal		1SE	3SE	0,4343
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	0SE	0,4305
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	1SE	0,4305
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	1SE	0,4304
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	2SE	0,4294
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	3SE	0,4288
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	1SE	0,4276
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	0SE	0,4269
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	1SE	0,4268
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	2SE	0,4259

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	3SE	0,4254
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	0SE	0,4251
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	3SE	0,4228
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	0SE	0,4225
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	2SE	0,4223
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	1SE	0,4222
Cba Marcos Juarez	Expo		3SE	0SE	0,4218
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	3SE	0,4197
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	0SE	0,4191
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	2SE	0,4191
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	1SE	0,4189
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	0SE	0,4124
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	1SE	0,4122
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	2SE	0,4112
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	3SE	0,4106
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	0SE	0,4084
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	1SE	0,4081
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	2SE	0,4073
Cba Marcos Juarez	Expo		0SE	3SE	0,4068
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	3SE	0,4060
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	0SE	0,4055
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	2SE	0,4053
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	1SE	0,4052
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	3SE	0,4025
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	2SE	0,4017
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	0SE	0,4016
Cba Marcos Juarez	Expo		1SE	1SE	0,4015
Cba Pte	Expo		3SE	0SE	0,4147
Cba Pte	Expo		3SE	0SE	0,4112
Cba Pte	Expo		3SE	0SE	0,4041
Cba Pte	Expo		3SE	0SE	0,4011
Cba Punilla	Expo	P	0SE	0SE	0,5989
Cba Punilla	Expo	P	1SE	0SE	0,5954
Cba Punilla	Expo	P	0SE	1SE	0,5924
Cba Punilla	Expo	P	1SE	1SE	0,5865
Cba Punilla	Expo	P	2SE	0SE	0,5853
Cba Punilla	Expo	P	0SE	2SE	0,5840
Cba Punilla	Expo	P	1SE	2SE	0,5786
Cba Punilla	Expo	P	0SE	3SE	0,5733
Cba Punilla	Expo	P	2SE	1SE	0,5717
Cba Punilla	Lineal	P	1SE	0SE	0,5713
Cba Punilla	Expo	P	1SE	3SE	0,5708
Cba Punilla	Lineal	P	1SE	1SE	0,5660
Cba Punilla	Lineal	P	0SE	0SE	0,5642
Cba Punilla	Expo	P	3SE	0SE	0,5623
Cba Punilla	Expo	P	2SE	2SE	0,5620
Cba Punilla	Lineal	P	1SE	2SE	0,5613
Cba Punilla	Lineal	P	0SE	1SE	0,5593
Cba Punilla	Lineal	P	2SE	0SE	0,5591
Cba Punilla	Lineal	P	1SE	3SE	0,5568
Cba Punilla	Expo	P	2SE	3SE	0,5566
Cba Punilla	Lineal	P	0SE	2SE	0,5533
Cba Punilla	Lineal	P	2SE	1SE	0,5490

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Punilla	Lineal	P	0SE	3SE	0,5463
Cba Punilla	Lineal	P	2SE	2SE	0,5419
Cba Punilla	Lineal	P	3SE	0SE	0,5398
Cba Punilla	Lineal	P	2SE	3SE	0,5377
Cba Punilla	Expo	P	3SE	1SE	0,5327
Cba Punilla	Lineal	P	3SE	1SE	0,5190
Cba Punilla	Expo	P	3SE	2SE	0,5101
Cba Punilla	Lineal	P	3SE	2SE	0,5042
Cba Punilla	Expo	P	3SE	3SE	0,4998
Cba Punilla	Lineal	P	3SE	3SE	0,4976
Cba Punilla	Expo	POH	0SE	0SE	0,6527
Cba Punilla	Expo	POH	1SE	0SE	0,6523
Cba Punilla	Expo	POH	0SE	1SE	0,6478
Cba Punilla	Expo	POH	2SE	0SE	0,6460
Cba Punilla	Expo	POH	1SE	1SE	0,6448
Cba Punilla	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6404
Cba Punilla	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6403
Cba Punilla	Expo	POH	0SE	2SE	0,6396
Cba Punilla	Expo	POH	1SE	2SE	0,6367
Cba Punilla	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6351
Cba Punilla	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6345
Cba Punilla	Expo	POH	2SE	1SE	0,6338
Cba Punilla	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6328
Cba Punilla	Expo	POH	0SE	3SE	0,6276
Cba Punilla	Expo	POH	1SE	3SE	0,6273
Cba Punilla	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6266
Cba Punilla	Expo	POH	3SE	0SE	0,6250
Cba Punilla	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6245
Cba Punilla	Expo	POH	2SE	2SE	0,6232
Cba Punilla	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6223
Cba Punilla	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6222
Cba Punilla	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6182
Cba Punilla	Expo	POH	2SE	3SE	0,6153
Cba Punilla	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6148
Cba Punilla	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6144
Cba Punilla	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6143
Cba Punilla	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6139
Cba Punilla	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6133
Cba Punilla	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6122
Cba Punilla	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6116
Cba Punilla	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6102
Cba Punilla	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6091
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6076
Cba Punilla	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6047
Cba Punilla	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6035
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6033
Cba Punilla	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6031
Cba Punilla	Expo	POH	3SE	1SE	0,5991
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5991
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5986
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5986
Cba Punilla	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5975
Cba Punilla	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5954

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Punilla	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5952
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5948
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5933
Cba Punilla	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5900
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5899
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5887
Cba Punilla	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5886
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5838
Cba Punilla	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5828
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5819
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5809
Cba Punilla	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5799
Cba Punilla	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5765
Cba Punilla	Expo	POH	3SE	2SE	0,5764
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5762
Cba Punilla	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5759
Cba Punilla	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5708
Cba Punilla	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5704
Cba Punilla	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5672
Cba Punilla	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5659
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5653
Cba Punilla	Expo	POH	3SE	3SE	0,5628
Cba Punilla	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5627
Cba Punilla	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5611
Cba Punilla	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5567
Cba Punilla	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5562
Cba Punilla	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5547
Cba Punilla	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5523
Cba Punilla	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5520
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5497
Cba Punilla	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5492
Cba Punilla	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5486
Cba Punilla	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5468
Cba Punilla	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5433
Cba Punilla	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5419
Cba Punilla	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5413
Cba Punilla	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5406
Cba Punilla	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5388
Cba Punilla	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5382
Cba Punilla	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5362
Cba Punilla	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5333
Cba Punilla	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5295
Cba Punilla	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5284
Cba Punilla	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5219
Cba Punilla	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5214
Cba Punilla	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5209
Cba Punilla	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5190
Cba Punilla	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5165
Cba Punilla	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5008
Cba Punilla	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4963
Cba Punilla	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4858
Cba Punilla	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4858
Cba Punilla	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4790

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Cuarto	Expo	POH	0SE	0SE	0,6018
Cba Río Cuarto	Expo	POH	1SE	0SE	0,6011
Cba Río Cuarto	Expo	P	0SE	0SE	0,6008
Cba Río Cuarto	Expo	POH	0SE	1SE	0,6008
Cba Río Cuarto	Expo	P	1SE	0SE	0,6004
Cba Río Cuarto	Expo	P	0SE	1SE	0,6003
Cba Río Cuarto	Expo	POH	1SE	1SE	0,5982
Cba Río Cuarto	Expo	POH	0SE	2SE	0,5980
Cba Río Cuarto	Expo	P	0SE	2SE	0,5979
Cba Río Cuarto	Expo	P	1SE	1SE	0,5979
Cba Río Cuarto	Expo	POH	2SE	0SE	0,5970
Cba Río Cuarto	Expo	P	2SE	0SE	0,5965
Cba Río Cuarto	Expo	P	1SE	2SE	0,5949
Cba Río Cuarto	Expo	POH	1SE	2SE	0,5948
Cba Río Cuarto	Expo	P	0SE	3SE	0,5943
Cba Río Cuarto	Expo	POH	0SE	3SE	0,5941
Cba Río Cuarto	Expo	POH	2SE	1SE	0,5921
Cba Río Cuarto	Expo	P	2SE	1SE	0,5920
Cba Río Cuarto	Expo	POH	3SE	0SE	0,5917
Cba Río Cuarto	Expo	P	3SE	0SE	0,5916
Cba Río Cuarto	Expo	P	1SE	3SE	0,5911
Cba Río Cuarto	Expo	POH	1SE	3SE	0,5907
Cba Río Cuarto	Expo	P	2SE	2SE	0,5876
Cba Río Cuarto	Expo	POH	2SE	2SE	0,5874
Cba Río Cuarto	Expo	P	3SE	1SE	0,5846
Cba Río Cuarto	Expo	POH	3SE	1SE	0,5842
Cba Río Cuarto	Expo	P	2SE	3SE	0,5838
Cba Río Cuarto	Expo	POH	2SE	3SE	0,5833
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5811
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5808
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5795
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5794
Cba Río Cuarto	Expo	P	3SE	2SE	0,5793
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5788
Cba Río Cuarto	Expo	POH	3SE	2SE	0,5786
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5780
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5780
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5768
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5768
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5764
Cba Río Cuarto	Expo	P	3SE	3SE	0,5754
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5754
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5753
Cba Río Cuarto	Expo	POH	3SE	3SE	0,5745
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5745
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5737
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5728
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5724
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5719
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5718
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5716
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5709
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5705

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5699
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5670
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5664
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5654
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5650
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5630
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5626
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5599
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5597
Cba Río Cuarto	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5558
Cba Río Cuarto	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5558
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5085
Cba Río Cuarto	Lineal	P	1SE	1SE	0,5084
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5081
Cba Río Cuarto	Lineal	P	1SE	0SE	0,5075
Cba Río Cuarto	Lineal	P	1SE	2SE	0,5071
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5068
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5052
Cba Río Cuarto	Lineal	P	2SE	0SE	0,5049
Cba Río Cuarto	Lineal	P	1SE	3SE	0,5043
Cba Río Cuarto	Lineal	P	3SE	0SE	0,5042
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5042
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5037
Cba Río Cuarto	Lineal	P	2SE	1SE	0,5035
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5033
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5022
Cba Río Cuarto	Lineal	P	0SE	1SE	0,5018
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5008
Cba Río Cuarto	Lineal	P	0SE	2SE	0,5003
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5003
Cba Río Cuarto	Lineal	P	2SE	2SE	0,5002
Cba Río Cuarto	Lineal	P	3SE	1SE	0,5001
Cba Río Cuarto	Lineal	P	0SE	0SE	0,5000
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4998
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4996
Cba Río Cuarto	Lineal	P	0SE	3SE	0,4971
Cba Río Cuarto	Lineal	P	2SE	3SE	0,4967
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4967
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4960
Cba Río Cuarto	Lineal	P	3SE	2SE	0,4953
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4946
Cba Río Cuarto	Lineal	P	3SE	3SE	0,4909
Cba Río Cuarto	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4899
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4821
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4818
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4808
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4803
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4800
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4796
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4794
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4794
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4785
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4779

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4776
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4772
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4765
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4764
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4753
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4749
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4746
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4740
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4739
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4733
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4732
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4727
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4719
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4715
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4704
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4702
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4700
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4697
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4689
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4680
Cba Río Cuarto	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4658
Cba Río Cuarto	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4657
Cba Río Primero	Expo	POH	3SE	3SE	0,5903
Cba Río Primero	Expo	POH	3SE	2SE	0,5889
Cba Río Primero	Expo	P	3SE	3SE	0,5882
Cba Río Primero	Expo	POH	3SE	1SE	0,5875
Cba Río Primero	Expo	POH	3SE	0SE	0,5870
Cba Río Primero	Expo	P	3SE	2SE	0,5867
Cba Río Primero	Expo	P	3SE	1SE	0,5852
Cba Río Primero	Expo	P	3SE	0SE	0,5844
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5809
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5793
Cba Río Primero	Expo	POH	2SE	0SE	0,5784
Cba Río Primero	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5783
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5778
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5771
Cba Río Primero	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5766
Cba Río Primero	Expo	POH	2SE	1SE	0,5758
Cba Río Primero	Expo	P	2SE	0SE	0,5752
Cba Río Primero	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5750
Cba Río Primero	Expo	POH	2SE	2SE	0,5747
Cba Río Primero	Expo	POH	2SE	3SE	0,5741
Cba Río Primero	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5739
Cba Río Primero	Expo	P	2SE	1SE	0,5729
Cba Río Primero	Expo	P	2SE	2SE	0,5720
Cba Río Primero	Expo	P	2SE	3SE	0,5715
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5665
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5639
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5629
Cba Río Primero	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5626
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5623
Cba Río Primero	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5603
Cba Río Primero	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5595

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Primero	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5591
Cba Río Primero	Expo	POH	1SE	0SE	0,5565
Cba Río Primero	Expo	P	1SE	0SE	0,5526
Cba Río Primero	Expo	POH	1SE	1SE	0,5518
Cba Río Primero	Expo	POH	1SE	2SE	0,5489
Cba Río Primero	Expo	P	1SE	1SE	0,5482
Cba Río Primero	Expo	POH	1SE	3SE	0,5461
Cba Río Primero	Expo	P	1SE	2SE	0,5456
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5436
Cba Río Primero	Expo	P	1SE	3SE	0,5429
Cba Río Primero	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5390
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5387
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5358
Cba Río Primero	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5344
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5329
Cba Río Primero	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5317
Cba Río Primero	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5290
Cba Río Primero	Expo	POH	0SE	0SE	0,5170
Cba Río Primero	Expo	P	0SE	0SE	0,5123
Cba Río Primero	Expo	POH	0SE	1SE	0,5074
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5032
Cba Río Primero	Expo	P	0SE	1SE	0,5031
Cba Río Primero	Expo	POH	0SE	2SE	0,4998
Cba Río Primero	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4979
Cba Río Primero	Expo	P	0SE	2SE	0,4959
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4933
Cba Río Primero	Expo	POH	0SE	3SE	0,4926
Cba Río Primero	Expo	P	0SE	3SE	0,4890
Cba Río Primero	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4883
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4855
Cba Río Primero	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4808
Cba Río Primero	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4782
Cba Río Primero	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4739
Cba Río Primero	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4569
Cba Río Primero	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4568
Cba Río Primero	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4567
Cba Río Primero	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4565
Cba Río Primero	Lineal	P	3SE	3SE	0,4544
Cba Río Primero	Lineal	P	3SE	0SE	0,4542
Cba Río Primero	Lineal	P	3SE	2SE	0,4542
Cba Río Primero	Lineal	P	3SE	1SE	0,4540
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4428
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4427
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4426
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4425
Cba Río Primero	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4391
Cba Río Primero	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4390
Cba Río Primero	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4390
Cba Río Primero	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4389
Cba Río Primero	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4154
Cba Río Primero	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4151
Cba Río Primero	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4149
Cba Río Primero	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4149

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Primero	Lineal	P	2SE	2SE	0,4114
Cba Río Primero	Lineal	P	2SE	3SE	0,4112
Cba Río Primero	Lineal	P	2SE	0SE	0,4108
Cba Río Primero	Lineal	P	2SE	1SE	0,4108
Cba Río Primero	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4103
Cba Río Primero	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4095
Cba Río Primero	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4092
Cba Río Primero	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4083
Cba Río Primero	Lineal	P	1SE	2SE	0,4055
Cba Río Primero	Lineal	P	1SE	3SE	0,4049
Cba Río Primero	Lineal	P	1SE	1SE	0,4043
Cba Río Primero	Lineal	P	1SE	0SE	0,4034
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,3970
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,3969
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,3967
Cba Río Primero	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,3965
Cba Río Seco	Expo	POH	2SE	3SE	0,8584
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,8584
Cba Río Seco	Expo	P	2SE	3SE	0,8552
Cba Río Seco	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,8552
Cba Río Seco	Expo	POH	3SE	3SE	0,8371
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,8371
Cba Río Seco	Expo	P	3SE	3SE	0,8337
Cba Río Seco	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,8337
Cba Río Seco	Expo	POH	1SE	3SE	0,8235
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,8235
Cba Río Seco	Expo	P	1SE	3SE	0,8214
Cba Río Seco	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,8214
Cba Río Seco	Expo	POH	0SE	3SE	0,8185
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,8185
Cba Río Seco	Expo	P	0SE	3SE	0,8147
Cba Río Seco	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,8147
Cba Río Seco	Expo	POH	2SE	2SE	0,7934
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,7934
Cba Río Seco	Expo	P	2SE	2SE	0,7894
Cba Río Seco	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,7894
Cba Río Seco	Expo	POH	3SE	2SE	0,7541
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,7541
Cba Río Seco	Expo	P	3SE	2SE	0,7498
Cba Río Seco	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,7498
Cba Río Seco	Expo	POH	1SE	2SE	0,7488
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,7488
Cba Río Seco	Expo	P	1SE	2SE	0,7463
Cba Río Seco	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,7463
Cba Río Seco	Expo	POH	2SE	1SE	0,7458
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,7458
Cba Río Seco	Expo	POH	0SE	2SE	0,7453
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,7453
Cba Río Seco	Expo	P	2SE	1SE	0,7411
Cba Río Seco	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,7411
Cba Río Seco	Expo	P	0SE	2SE	0,7408
Cba Río Seco	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,7408
Cba Río Seco	Lineal	POH	2SE	3SE	0,7169

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,7169
Cba Río Seco	Lineal	P	2SE	3SE	0,7157
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,7157
Cba Río Seco	Lineal	POH	1SE	3SE	0,7133
Cba Río Seco	Lineal	POH	3SE	3SE	0,7133
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,7133
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,7133
Cba Río Seco	Lineal	P	3SE	3SE	0,7123
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,7123
Cba Río Seco	Lineal	P	1SE	3SE	0,7122
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,7122
Cba Río Seco	Lineal	POH	0SE	3SE	0,7118
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,7118
Cba Río Seco	Lineal	P	0SE	3SE	0,7105
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,7105
Cba Río Seco	Expo	POH	1SE	1SE	0,6981
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6981
Cba Río Seco	Expo	POH	0SE	1SE	0,6954
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6954
Cba Río Seco	Expo	P	1SE	1SE	0,6953
Cba Río Seco	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6953
Cba Río Seco	Expo	POH	3SE	1SE	0,6916
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6916
Cba Río Seco	Expo	P	0SE	1SE	0,6903
Cba Río Seco	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6903
Cba Río Seco	Expo	P	3SE	1SE	0,6864
Cba Río Seco	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6864
Cba Río Seco	Expo	POH	2SE	0SE	0,6607
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6607
Cba Río Seco	Expo	P	2SE	0SE	0,6551
Cba Río Seco	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6551
Cba Río Seco	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6398
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,6398
Cba Río Seco	Lineal	P	2SE	2SE	0,6379
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,6379
Cba Río Seco	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6302
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6302
Cba Río Seco	Lineal	P	1SE	2SE	0,6289
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6289
Cba Río Seco	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6274
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6274
Cba Río Seco	Lineal	P	3SE	2SE	0,6260
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6260
Cba Río Seco	Expo	POH	0SE	0SE	0,6236
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6236
Cba Río Seco	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6227
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6227
Cba Río Seco	Lineal	P	0SE	2SE	0,6212
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6212
Cba Río Seco	Expo	P	0SE	0SE	0,6176
Cba Río Seco	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6176
Cba Río Seco	Expo	POH	1SE	0SE	0,6116
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6116

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Seco	Expo	P	1SE	0SE	0,6079
Cba Río Seco	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6079
Cba Río Seco	Expo	POH	3SE	0SE	0,5906
Cba Río Seco	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5906
Cba Río Seco	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5886
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5886
Cba Río Seco	Lineal	P	2SE	1SE	0,5861
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5861
Cba Río Seco	Expo	P	3SE	0SE	0,5842
Cba Río Seco	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5842
Cba Río Seco	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5753
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5753
Cba Río Seco	Lineal	P	1SE	1SE	0,5737
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5737
Cba Río Seco	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5663
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5663
Cba Río Seco	Lineal	P	3SE	1SE	0,5647
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5647
Cba Río Seco	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5630
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5630
Cba Río Seco	Lineal	P	0SE	1SE	0,5612
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5612
Cba Río Seco	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4958
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4958
Cba Río Seco	Lineal	P	2SE	0SE	0,4922
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4922
Cba Río Seco	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4816
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4816
Cba Río Seco	Lineal	P	1SE	0SE	0,4792
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4792
Cba Río Seco	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4723
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4723
Cba Río Seco	Lineal	P	0SE	0SE	0,4698
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4698
Cba Río Seco	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4659
Cba Río Seco	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4659
Cba Río Seco	Lineal	P	3SE	0SE	0,4633
Cba Río Seco	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4633
Cba Río Segundo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4974
Cba Río Segundo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4955
Cba Río Segundo	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4924
Cba Río Segundo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4919
Cba Río Segundo	Lineal	P	3SE	3SE	0,4913
Cba Río Segundo	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4902
Cba Río Segundo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4899
Cba Río Segundo	Lineal	P	3SE	2SE	0,4892
Cba Río Segundo	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4885
Cba Río Segundo	Lineal	P	3SE	1SE	0,4875
Cba Río Segundo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4873
Cba Río Segundo	Lineal	P	3SE	0SE	0,4863
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4861
Cba Río Segundo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4859
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4845

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4841
Cba Río Segundo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4839
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4832
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4826
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4825
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4817
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4811
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4805
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4802
Cba Río Segundo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4801
Cba Río Segundo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4782
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4780
Cba Río Segundo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4771
Cba Río Segundo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4755
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4753
Cba Río Segundo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4748
Cba Río Segundo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4730
Cba Río Segundo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4724
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4723
Cba Río Segundo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4714
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4697
Cba Río Segundo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4691
Cba Río Segundo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4680
Cba Río Segundo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4675
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4669
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4667
Cba Río Segundo	Lineal	P	0SE	2SE	0,4655
Cba Río Segundo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4655
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4645
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4643
Cba Río Segundo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4640
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4628
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4606
Cba Río Segundo	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4599
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4592
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4579
Cba Río Segundo	Lineal	P	0SE	1SE	0,4574
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4570
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4559
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4547
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4538
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4515
Cba Río Segundo	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4506
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4483
Cba Río Segundo	Lineal	P	0SE	0SE	0,4481
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4439
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4408
Cba Río Segundo	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4351
Cba Río Segundo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4321
Cba Río Segundo	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4320
Cba Río Segundo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4319
Cba Río Segundo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4318
Cba Río Segundo	Expo	POH	2SE	0SE	0,4311

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Segundo	Expo	P	2SE	2SE	0,4297
Cba Río Segundo	Expo	P	2SE	3SE	0,4294
Cba Río Segundo	Expo	P	2SE	1SE	0,4293
Cba Río Segundo	Expo	P	2SE	0SE	0,4286
Cba Río Segundo	Expo	POH	3SE	3SE	0,4258
Cba Río Segundo	Expo	POH	3SE	2SE	0,4256
Cba Río Segundo	Expo	POH	3SE	1SE	0,4240
Cba Río Segundo	Expo	P	3SE	3SE	0,4235
Cba Río Segundo	Expo	P	3SE	2SE	0,4234
Cba Río Segundo	Expo	POH	3SE	0SE	0,4220
Cba Río Segundo	Expo	P	3SE	1SE	0,4217
Cba Río Segundo	Expo	POH	0SE	3SE	0,4200
Cba Río Segundo	Expo	POH	0SE	0SE	0,4197
Cba Río Segundo	Expo	P	3SE	0SE	0,4195
Cba Río Segundo	Expo	POH	0SE	2SE	0,4194
Cba Río Segundo	Expo	POH	0SE	1SE	0,4193
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4193
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4190
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4188
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4180
Cba Río Segundo	Expo	P	0SE	3SE	0,4172
Cba Río Segundo	Expo	P	0SE	0SE	0,4169
Cba Río Segundo	Expo	P	0SE	1SE	0,4166
Cba Río Segundo	Expo	P	0SE	2SE	0,4166
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4166
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4162
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4161
Cba Río Segundo	Expo	POH	1SE	0SE	0,4153
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4152
Cba Río Segundo	Expo	POH	1SE	1SE	0,4149
Cba Río Segundo	Expo	POH	1SE	3SE	0,4149
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4149
Cba Río Segundo	Expo	POH	1SE	2SE	0,4148
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4146
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4128
Cba Río Segundo	Expo	P	1SE	0SE	0,4126
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4124
Cba Río Segundo	Expo	P	1SE	3SE	0,4123
Cba Río Segundo	Expo	P	1SE	1SE	0,4122
Cba Río Segundo	Expo	P	1SE	2SE	0,4122
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4122
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4105
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4102
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4078
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4048
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4048
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4044
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4043
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4018
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4017
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4013
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4013
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4011

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4007
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4007
Cba Río Segundo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4006
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,3981
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,3978
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,3977
Cba Río Segundo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,3977
Cba San Javier	Expo	POH	3SE	0SE	0,5575
Cba San Javier	Expo	POH	3SE	1SE	0,5558
Cba San Javier	Expo	P	3SE	0SE	0,5530
Cba San Javier	Expo	POH	3SE	2SE	0,5527
Cba San Javier	Expo	P	3SE	1SE	0,5516
Cba San Javier	Expo	POH	0SE	2SE	0,5501
Cba San Javier	Expo	P	3SE	2SE	0,5490
Cba San Javier	Expo	POH	0SE	1SE	0,5490
Cba San Javier	Expo	POH	3SE	3SE	0,5481
Cba San Javier	Expo	POH	2SE	0SE	0,5464
Cba San Javier	Expo	POH	0SE	3SE	0,5461
Cba San Javier	Expo	POH	2SE	1SE	0,5460
Cba San Javier	Expo	P	0SE	2SE	0,5456
Cba San Javier	Expo	POH	0SE	0SE	0,5448
Cba San Javier	Expo	P	3SE	3SE	0,5446
Cba San Javier	Expo	P	0SE	1SE	0,5441
Cba San Javier	Expo	POH	2SE	2SE	0,5439
Cba San Javier	Expo	POH	1SE	1SE	0,5429
Cba San Javier	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5425
Cba San Javier	Expo	P	0SE	3SE	0,5421
Cba San Javier	Expo	POH	1SE	2SE	0,5421
Cba San Javier	Expo	POH	1SE	0SE	0,5417
Cba San Javier	Expo	P	2SE	0SE	0,5415
Cba San Javier	Expo	P	2SE	1SE	0,5415
Cba San Javier	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5413
Cba San Javier	Expo	P	2SE	2SE	0,5398
Cba San Javier	Expo	P	0SE	0SE	0,5396
Cba San Javier	Expo	POH	2SE	3SE	0,5389
Cba San Javier	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5387
Cba San Javier	Expo	P	1SE	1SE	0,5381
Cba San Javier	Expo	P	1SE	2SE	0,5377
Cba San Javier	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5372
Cba San Javier	Expo	POH	1SE	3SE	0,5367
Cba San Javier	Expo	P	1SE	0SE	0,5365
Cba San Javier	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5363
Cba San Javier	Expo	P	2SE	3SE	0,5352
Cba San Javier	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5347
Cba San Javier	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5343
Cba San Javier	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5342
Cba San Javier	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5334
Cba San Javier	Expo	P	1SE	3SE	0,5328
Cba San Javier	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5311
Cba San Javier	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5309
Cba San Javier	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5309
Cba San Javier	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5301
Cba San Javier	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5295

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba San Javier	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5293
Cba San Javier	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5289
Cba San Javier	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5279
Cba San Javier	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5277
Cba San Javier	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5274
Cba San Javier	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5262
Cba San Javier	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5261
Cba San Javier	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5257
Cba San Javier	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5252
Cba San Javier	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5245
Cba San Javier	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5244
Cba San Javier	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5229
Cba San Javier	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5224
Cba San Javier	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5223
Cba San Javier	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5223
Cba San Javier	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5202
Cba San Javier	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5200
Cba San Javier	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5176
Cba San Javier	Lineal	POH	3SE	1SE	0,3996
Cba San Javier	Lineal	POH	3SE	0SE	0,3993
Cba San Javier	Lineal	POH	3SE	2SE	0,3972
Cba San Justo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5064
Cba San Justo	Lineal	P	3SE	0SE	0,5059
Cba San Justo	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4988
Cba San Justo	Lineal	P	3SE	1SE	0,4981
Cba San Justo	Expo	POH	3SE	0SE	0,4970
Cba San Justo	Expo	POH	3SE	1SE	0,4963
Cba San Justo	Expo	P	3SE	0SE	0,4958
Cba San Justo	Expo	POH	3SE	2SE	0,4953
Cba San Justo	Expo	P	3SE	1SE	0,4951
Cba San Justo	Expo	POH	3SE	3SE	0,4950
Cba San Justo	Expo	P	3SE	2SE	0,4941
Cba San Justo	Expo	P	3SE	3SE	0,4937
Cba San Justo	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4925
Cba San Justo	Lineal	P	3SE	2SE	0,4917
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4895
Cba San Justo	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4889
Cba San Justo	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4888
Cba San Justo	Lineal	P	3SE	3SE	0,4879
Cba San Justo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4861
Cba San Justo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4852
Cba San Justo	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4850
Cba San Justo	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4842
Cba San Justo	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4837
Cba San Justo	Expo	POH	2SE	0SE	0,4831
Cba San Justo	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4829
Cba San Justo	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4828
Cba San Justo	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4824
Cba San Justo	Expo	P	2SE	0SE	0,4819
Cba San Justo	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4815
Cba San Justo	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4809
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4809
Cba San Justo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4800

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba San Justo	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4799
Cba San Justo	Expo	P	2SE	1SE	0,4787
Cba San Justo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4785
Cba San Justo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4780
Cba San Justo	Expo	P	2SE	2SE	0,4771
Cba San Justo	Expo	P	2SE	3SE	0,4766
Cba San Justo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4762
Cba San Justo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4752
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4735
Cba San Justo	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4724
Cba San Justo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4719
Cba San Justo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4709
Cba San Justo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4708
Cba San Justo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4697
Cba San Justo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4694
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4690
Cba San Justo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4680
Cba San Justo	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4678
Cba San Justo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4659
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4649
Cba San Justo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4644
Cba San Justo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4642
Cba San Justo	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4638
Cba San Justo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4636
Cba San Justo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4627
Cba San Justo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4620
Cba San Justo	Expo	POH	1SE	3SE	0,4586
Cba San Justo	Expo	POH	1SE	0SE	0,4584
Cba San Justo	Expo	POH	1SE	2SE	0,4580
Cba San Justo	Expo	POH	1SE	1SE	0,4574
Cba San Justo	Expo	P	1SE	3SE	0,4572
Cba San Justo	Expo	P	1SE	0SE	0,4571
Cba San Justo	Expo	P	1SE	2SE	0,4566
Cba San Justo	Expo	P	1SE	1SE	0,4560
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4539
Cba San Justo	Expo	POH	0SE	3SE	0,4529
Cba San Justo	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4526
Cba San Justo	Expo	P	0SE	3SE	0,4514
Cba San Justo	Expo	POH	0SE	2SE	0,4512
Cba San Justo	Expo	P	0SE	2SE	0,4497
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4488
Cba San Justo	Expo	POH	0SE	1SE	0,4482
Cba San Justo	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4474
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4474
Cba San Justo	Expo	P	0SE	1SE	0,4468
Cba San Justo	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4459
Cba San Justo	Expo	POH	0SE	0SE	0,4456
Cba San Justo	Expo	P	0SE	0SE	0,4442
Cba San Justo	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4432
Cba San Justo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4430
Cba San Justo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4424
Cba San Justo	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4420
Cba San Justo	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4418

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba San Justo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4414
Cba San Justo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4408
Cba San Justo	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4404
Cba San Justo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4364
Cba San Justo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4347
Cba San Justo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4347
Cba San Justo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4338
Cba San Justo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4330
Cba San Justo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4324
Cba San Justo	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4318
Cba San Justo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4312
Cba San Justo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4305
Cba San Justo	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4302
Cba San Justo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4299
Cba San Justo	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4295
Cba San Justo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4290
Cba San Justo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4285
Cba San Justo	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4280
Cba San Justo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4270
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4072
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4056
Cba San Justo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4054
Cba San Justo	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4041
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4040
Cba San Justo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4031
Cba San Justo	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4023
Cba San Justo	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4022
Cba San Justo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4015
Cba San Justo	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4006
Cba San Justo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,3968
Cba San Justo	Lineal	P	0SE	2SE	0,3952
Cba Santa Maria	Expo	POH	3SE	0SE	0,4951
Cba Santa Maria	Expo	POH	3SE	1SE	0,4946
Cba Santa Maria	Expo	P	3SE	0SE	0,4931
Cba Santa Maria	Expo	P	3SE	1SE	0,4926
Cba Santa Maria	Expo	POH	3SE	2SE	0,4914
Cba Santa Maria	Expo	POH	1SE	1SE	0,4901
Cba Santa Maria	Expo	POH	1SE	2SE	0,4897
Cba Santa Maria	Expo	P	3SE	2SE	0,4896
Cba Santa Maria	Expo	P	1SE	1SE	0,4879
Cba Santa Maria	Expo	POH	0SE	1SE	0,4879
Cba Santa Maria	Expo	POH	3SE	3SE	0,4878
Cba Santa Maria	Expo	P	1SE	2SE	0,4877
Cba Santa Maria	Expo	POH	0SE	2SE	0,4874
Cba Santa Maria	Expo	POH	1SE	3SE	0,4872
Cba Santa Maria	Expo	POH	1SE	0SE	0,4869
Cba Santa Maria	Expo	P	3SE	3SE	0,4861
Cba Santa Maria	Expo	P	0SE	1SE	0,4857
Cba Santa Maria	Expo	P	0SE	2SE	0,4853
Cba Santa Maria	Expo	P	1SE	3SE	0,4853
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4853
Cba Santa Maria	Expo	POH	0SE	3SE	0,4847
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4847

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Santa Maria	Expo	P	1SE	0SE	0,4846
Cba Santa Maria	Expo	POH	2SE	1SE	0,4836
Cba Santa Maria	Expo	POH	0SE	0SE	0,4832
Cba Santa Maria	Expo	POH	2SE	0SE	0,4831
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4830
Cba Santa Maria	Expo	P	0SE	3SE	0,4828
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4825
Cba Santa Maria	Expo	P	2SE	1SE	0,4815
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4814
Cba Santa Maria	Expo	P	0SE	0SE	0,4809
Cba Santa Maria	Expo	P	2SE	0SE	0,4809
Cba Santa Maria	Expo	POH	2SE	2SE	0,4805
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4795
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4793
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4788
Cba Santa Maria	Expo	P	2SE	2SE	0,4785
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4777
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4772
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4770
Cba Santa Maria	Expo	POH	2SE	3SE	0,4770
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4766
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4765
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4763
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4760
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4757
Cba Santa Maria	Expo	P	2SE	3SE	0,4751
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4747
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4741
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4739
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4738
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4733
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4732
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4730
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4729
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4709
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4709
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4705
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4703
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4699
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4677
Cba Santa Maria	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4662
Cba Santa Maria	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4640
Cba Santa Maria	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4445
Cba Santa Maria	Lineal	P	0SE	3SE	0,4437
Cba Santa Maria	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4437
Cba Santa Maria	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4430
Cba Santa Maria	Lineal	P	0SE	2SE	0,4428
Cba Santa Maria	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4427
Cba Santa Maria	Lineal	P	1SE	3SE	0,4424
Cba Santa Maria	Lineal	P	1SE	2SE	0,4421
Cba Santa Maria	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4418
Cba Santa Maria	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4417
Cba Santa Maria	Lineal	P	2SE	3SE	0,4414

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Santa Maria	Lineal	P	2SE	2SE	0,4413
Cba Santa Maria	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4413
Cba Santa Maria	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4411
Cba Santa Maria	Lineal	P	3SE	1SE	0,4410
Cba Santa Maria	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4409
Cba Santa Maria	Lineal	P	2SE	1SE	0,4405
Cba Santa Maria	Lineal	P	3SE	0SE	0,4405
Cba Santa Maria	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4405
Cba Santa Maria	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4404
Cba Santa Maria	Lineal	P	3SE	2SE	0,4402
Cba Santa Maria	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4401
Cba Santa Maria	Lineal	P	0SE	1SE	0,4396
Cba Santa Maria	Lineal	P	1SE	1SE	0,4394
Cba Santa Maria	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4388
Cba Santa Maria	Lineal	P	3SE	3SE	0,4387
Cba Santa Maria	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4385
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4385
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4380
Cba Santa Maria	Lineal	P	2SE	0SE	0,4379
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4379
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4379
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4378
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4377
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4373
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4372
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4372
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4371
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4370
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4369
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4369
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4369
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4366
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4363
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4361
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4360
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4360
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4357
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4357
Cba Santa Maria	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4357
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4355
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4355
Cba Santa Maria	Lineal	P	1SE	0SE	0,4349
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4344
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4343
Cba Santa Maria	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4340
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4340
Cba Santa Maria	Lineal	P	0SE	0SE	0,4330
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4330
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4330
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4311
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4299
Cba Santa Maria	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4281
Cba Santa Maria	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4267

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	0SE	0,5619
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	0SE	0,5599
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	1SE	0,5542
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	1SE	0,5523
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	2SE	0,5499
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	2SE	0,5482
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	0SE	0,5473
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	3SE	0,5465
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	3SE	0,5449
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	0SE	0,5448
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	0SE	0,5420
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	0SE	0,5418
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	0SE	0,5395
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	0SE	0,5394
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	1SE	0,5394
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	1SE	0,5371
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	2SE	0,5350
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	1SE	0,5336
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	2SE	0,5329
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	0SE	0,5328
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	1SE	0,5322
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	3SE	0,5316
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	1SE	0,5313
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	0SE	0,5302
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	1SE	0,5299
Cba Tercero Arriba	Expo		3SE	3SE	0,5297
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	2SE	0,5282
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	0SE	0,5266
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	0SE	0,5266
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	2SE	0,5260
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	2SE	0,5259
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	2SE	0,5239
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	0SE	0,5238
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	0SE	0,5237
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	1SE	0,5233
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	3SE	0,5218
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	1SE	0,5208
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	3SE	0,5203
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	3SE	0,5198
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	3SE	0,5184
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	1SE	0,5177
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	0SE	0,5173
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	1SE	0,5166
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	2SE	0,5160
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	1SE	0,5150
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	0SE	0,5143
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	1SE	0,5140
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	2SE	0,5136
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	2SE	0,5119
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	2SE	0,5101
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	2SE	0,5094
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	2SE	0,5077
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	3SE	0,5076

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	1SE	0,5071
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	3SE	0,5054
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	3SE	0,5053
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	3SE	0,5043
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	1SE	0,5042
Cba Tercero Arriba	Expo		1SE	3SE	0,5030
Cba Tercero Arriba	Expo		2SE	3SE	0,5021
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	2SE	0,4993
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	2SE	0,4966
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	3SE	0,4906
Cba Tercero Arriba	Expo		0SE	3SE	0,4881
Cba Tercero Arriba	Lineal		3SE	3SE	0,3975
Cba Tercero Arriba	Lineal		3SE	2SE	0,3971
Cba Tercero Arriba	Lineal		3SE	3SE	0,3970
Cba Tercero Arriba	Lineal		3SE	2SE	0,3965
Cba Tercero Arriba	Lineal		3SE	1SE	0,3959
Cba Tercero Arriba	Lineal		3SE	1SE	0,3953
Cba Unión	Expo	POH	1SE	3SE	0,6700
Cba Unión	Expo	POH	1SE	2SE	0,6681
Cba Unión	Expo	P	1SE	3SE	0,6667
Cba Unión	Expo	P	1SE	2SE	0,6646
Cba Unión	Expo	POH	1SE	1SE	0,6632
Cba Unión	Expo	POH	0SE	3SE	0,6618
Cba Unión	Expo	POH	3SE	0SE	0,6599
Cba Unión	Expo	P	1SE	1SE	0,6596
Cba Unión	Expo	POH	3SE	1SE	0,6594
Cba Unión	Expo	POH	0SE	2SE	0,6585
Cba Unión	Expo	P	0SE	3SE	0,6584
Cba Unión	Expo	POH	3SE	2SE	0,6575
Cba Unión	Expo	POH	2SE	2SE	0,6567
Cba Unión	Expo	P	3SE	0SE	0,6566
Cba Unión	Expo	P	3SE	1SE	0,6562
Cba Unión	Expo	POH	2SE	1SE	0,6557
Cba Unión	Expo	POH	2SE	3SE	0,6556
Cba Unión	Expo	P	0SE	2SE	0,6549
Cba Unión	Expo	P	3SE	2SE	0,6544
Cba Unión	Expo	POH	3SE	3SE	0,6544
Cba Unión	Expo	POH	1SE	0SE	0,6542
Cba Unión	Expo	P	2SE	2SE	0,6534
Cba Unión	Expo	P	2SE	3SE	0,6525
Cba Unión	Expo	P	2SE	1SE	0,6522
Cba Unión	Expo	P	3SE	3SE	0,6516
Cba Unión	Expo	POH	0SE	1SE	0,6516
Cba Unión	Expo	POH	2SE	0SE	0,6511
Cba Unión	Expo	P	1SE	0SE	0,6506
Cba Unión	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6500
Cba Unión	Expo	P	0SE	1SE	0,6477
Cba Unión	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6476
Cba Unión	Expo	P	2SE	0SE	0,6475
Cba Unión	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6461
Cba Unión	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6434
Cba Unión	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6423
Cba Unión	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6413

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Unión	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6413
Cba Unión	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6408
Cba Unión	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6400
Cba Unión	Expo	POH	0SE	0SE	0,6390
Cba Unión	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6380
Cba Unión	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6375
Cba Unión	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6375
Cba Unión	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6374
Cba Unión	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6373
Cba Unión	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6370
Cba Unión	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6369
Cba Unión	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6366
Cba Unión	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6363
Cba Unión	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6359
Cba Unión	Expo	P	0SE	0SE	0,6351
Cba Unión	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6340
Cba Unión	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6334
Cba Unión	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6331
Cba Unión	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6330
Cba Unión	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6326
Cba Unión	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6316
Cba Unión	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6308
Cba Unión	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6297
Cba Unión	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6287
Cba Unión	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6265
Cba Unión	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6251
Cba Unión	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6169
Cba Unión	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6123
Cba Unión	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6089
Cba Unión	Lineal	P	1SE	3SE	0,6061
Cba Unión	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6052
Cba Unión	Lineal	P	1SE	2SE	0,6022
Cba Unión	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5996
Cba Unión	Lineal	P	1SE	1SE	0,5965
Cba Unión	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5956
Cba Unión	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5949
Cba Unión	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5926
Cba Unión	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5922
Cba Unión	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5921
Cba Unión	Lineal	P	0SE	3SE	0,5919
Cba Unión	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5911
Cba Unión	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5904
Cba Unión	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5903
Cba Unión	Lineal	P	2SE	3SE	0,5901
Cba Unión	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5901
Cba Unión	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5895
Cba Unión	Lineal	P	2SE	2SE	0,5894
Cba Unión	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5888
Cba Unión	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5881
Cba Unión	Lineal	P	2SE	1SE	0,5874
Cba Unión	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5874
Cba Unión	Lineal	P	0SE	2SE	0,5871
Cba Unión	Lineal	P	1SE	0SE	0,5869

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Cba Unión	Lineal	P	3SE	1SE	0,5868
Cba Unión	Lineal	P	3SE	0SE	0,5860
Cba Unión	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5860
Cba Unión	Lineal	P	3SE	2SE	0,5857
Cba Unión	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5850
Cba Unión	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5847
Cba Unión	Lineal	P	3SE	3SE	0,5838
Cba Unión	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5833
Cba Unión	Lineal	P	2SE	0SE	0,5818
Cba Unión	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5809
Cba Unión	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5808
Cba Unión	Lineal	P	0SE	1SE	0,5799
Cba Unión	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5797
Cba Unión	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5796
Cba Unión	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5786
Cba Unión	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5782
Cba Unión	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5776
Cba Unión	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5770
Cba Unión	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5770
Cba Unión	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5769
Cba Unión	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5761
Cba Unión	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5760
Cba Unión	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5752
Cba Unión	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5751
Cba Unión	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5745
Cba Unión	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5744
Cba Unión	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5741
Cba Unión	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5735
Cba Unión	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5732
Cba Unión	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5708
Cba Unión	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5706
Cba Unión	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5705
Cba Unión	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5704
Cba Unión	Lineal	P	0SE	0SE	0,5673
Cba Unión	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5669
Cba Unión	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5667
Cba Unión	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5627
Cba Unión	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5537
Cba Unión	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5493
Corrientes Capital	Expo	P	1SE	3SE	0,5323
Corrientes Capital	Expo	POH	1SE	3SE	0,5317
Corrientes Capital	Expo	P	0SE	3SE	0,5220
Corrientes Capital	Expo	POH	0SE	3SE	0,5214
Corrientes Capital	Expo	P	2SE	3SE	0,5171
Corrientes Capital	Expo	POH	2SE	3SE	0,5162
Corrientes Capital	Expo	P	1SE	2SE	0,5115
Corrientes Capital	Expo	POH	1SE	2SE	0,5110
Corrientes Capital	Lineal	P	1SE	3SE	0,5057
Corrientes Capital	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5055
Corrientes Capital	Expo	P	3SE	3SE	0,5033
Corrientes Capital	Expo	POH	3SE	3SE	0,5023
Corrientes Capital	Expo	P	2SE	2SE	0,4989
Corrientes Capital	Expo	P	0SE	2SE	0,4983

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Capital	Expo	POH	2SE	2SE	0,4981
Corrientes Capital	Expo	POH	0SE	2SE	0,4979
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4970
Corrientes Capital	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4969
Corrientes Capital	Lineal	P	2SE	3SE	0,4934
Corrientes Capital	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4929
Corrientes Capital	Lineal	P	0SE	3SE	0,4928
Corrientes Capital	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4926
Corrientes Capital	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4918
Corrientes Capital	Lineal	P	1SE	2SE	0,4917
Corrientes Capital	Expo	P	3SE	2SE	0,4887
Corrientes Capital	Expo	POH	3SE	2SE	0,4878
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4872
Corrientes Capital	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4871
Corrientes Capital	Expo	P	1SE	1SE	0,4863
Corrientes Capital	Expo	POH	1SE	1SE	0,4860
Corrientes Capital	Lineal	P	3SE	3SE	0,4857
Corrientes Capital	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4850
Corrientes Capital	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4844
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4842
Corrientes Capital	Lineal	P	2SE	2SE	0,4819
Corrientes Capital	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4816
Corrientes Capital	Lineal	P	0SE	2SE	0,4780
Corrientes Capital	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4779
Corrientes Capital	Lineal	P	3SE	2SE	0,4777
Corrientes Capital	Expo	P	2SE	1SE	0,4771
Corrientes Capital	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4771
Corrientes Capital	Expo	POH	2SE	1SE	0,4765
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4729
Corrientes Capital	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4727
Corrientes Capital	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4726
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4724
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4717
Corrientes Capital	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4716
Corrientes Capital	Lineal	P	1SE	1SE	0,4713
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4713
Corrientes Capital	Expo	P	3SE	1SE	0,4711
Corrientes Capital	Expo	POH	3SE	1SE	0,4703
Corrientes Capital	Expo	P	0SE	1SE	0,4692
Corrientes Capital	Expo	POH	0SE	1SE	0,4689
Corrientes Capital	Lineal	P	2SE	1SE	0,4646
Corrientes Capital	Lineal	P	3SE	1SE	0,4646
Corrientes Capital	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4645
Corrientes Capital	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4643
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4627
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4627
Corrientes Capital	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4625
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4625
Corrientes Capital	Expo	P	1SE	0SE	0,4616
Corrientes Capital	Expo	POH	1SE	0SE	0,4615
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4604
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4603
Corrientes Capital	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4601

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4599
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4565
Corrientes Capital	Expo	P	2SE	0SE	0,4564
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4563
Corrientes Capital	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4561
Corrientes Capital	Expo	POH	2SE	0SE	0,4561
Corrientes Capital	Lineal	P	0SE	1SE	0,4559
Corrientes Capital	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4541
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4539
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4536
Corrientes Capital	Expo	P	3SE	0SE	0,4533
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4529
Corrientes Capital	Expo	POH	3SE	0SE	0,4526
Corrientes Capital	Lineal	P	3SE	0SE	0,4476
Corrientes Capital	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4475
Corrientes Capital	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4469
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4467
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4464
Corrientes Capital	Lineal	P	1SE	0SE	0,4463
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4449
Corrientes Capital	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4444
Corrientes Capital	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4437
Corrientes Capital	Lineal	P	2SE	0SE	0,4435
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4434
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4432
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4413
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4407
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4377
Corrientes Capital	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4374
Corrientes Capital	Expo	P	0SE	0SE	0,4360
Corrientes Capital	Expo	POH	0SE	0SE	0,4360
Corrientes Capital	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4327
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4327
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4289
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4282
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4279
Corrientes Capital	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4277
Corrientes Capital	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4258
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4253
Corrientes Capital	Lineal	P	0SE	0SE	0,4252
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4249
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4249
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4242
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4184
Corrientes Capital	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4176
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4152
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4148
Corrientes Capital	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4147
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4139
Corrientes Capital	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4129
Corrientes Capital	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4126
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4048
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4040

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4005
Corrientes Capital	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4004
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,3993
Corrientes Capital	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,3990
Corrientes Curuzu C	Lineal	P	3SE	3SE	0,4195
Corrientes Curuzu C	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4193
Corrientes Curuzu C	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4130
Corrientes Curuzu C	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4129
Corrientes Curuzu C	Lineal	P	3SE	2SE	0,4087
Corrientes Curuzu C	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4086
Corrientes Curuzu C	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4007
Corrientes Curuzu C	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4005
Corrientes Curuzu C	Lineal	P	3SE	1SE	0,3984
Corrientes Curuzu C	Lineal	P	2SE	3SE	0,3983
Corrientes Curuzu C	Lineal	POH	3SE	1SE	0,3983
Corrientes Curuzu C	Lineal	POH	2SE	3SE	0,3982
Corrientes Curuzu C	Lineal	P	1SE	3SE	0,3965
Corrientes Curuzu C	Lineal	POH	1SE	3SE	0,3963
Corrientes Itati	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5516
Corrientes Itati	Lineal	P	1SE	2SE	0,5489
Corrientes Itati	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5482
Corrientes Itati	Lineal	P	1SE	1SE	0,5449
Corrientes Itati	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5443
Corrientes Itati	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5426
Corrientes Itati	Lineal	P	0SE	2SE	0,5415
Corrientes Itati	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5406
Corrientes Itati	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5397
Corrientes Itati	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5394
Corrientes Itati	Lineal	P	0SE	1SE	0,5392
Corrientes Itati	Lineal	P	1SE	3SE	0,5384
Corrientes Itati	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5372
Corrientes Itati	Lineal	P	3SE	1SE	0,5365
Corrientes Itati	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5363
Corrientes Itati	Lineal	P	2SE	1SE	0,5362
Corrientes Itati	Lineal	P	2SE	2SE	0,5348
Corrientes Itati	Lineal	P	3SE	2SE	0,5339
Corrientes Itati	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5326
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5307
Corrientes Itati	Lineal	P	0SE	3SE	0,5303
Corrientes Itati	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5261
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5252
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5252
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5241
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5236
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5224
Corrientes Itati	Lineal	P	1SE	0SE	0,5223
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5219
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5199
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5196
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5190
Corrientes Itati	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5190
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5186
Corrientes Itati	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5185

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5180
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5177
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5176
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5175
Corrientes Itati	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5174
Corrientes Itati	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5172
Corrientes Itati	Lineal	P	2SE	3SE	0,5168
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5153
Corrientes Itati	Lineal	P	0SE	0SE	0,5151
Corrientes Itati	Lineal	P	2SE	0SE	0,5136
Corrientes Itati	Lineal	P	3SE	0SE	0,5134
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5131
Corrientes Itati	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5130
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5124
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5116
Corrientes Itati	Lineal	P	3SE	3SE	0,5115
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5115
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5090
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5066
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5055
Corrientes Itati	Expo	POH	1SE	2SE	0,5042
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5035
Corrientes Itati	Expo	POH	1SE	3SE	0,5017
Corrientes Itati	Expo	P	1SE	2SE	0,4990
Corrientes Itati	Expo	P	1SE	3SE	0,4969
Corrientes Itati	Expo	POH	1SE	1SE	0,4968
Corrientes Itati	Expo	POH	0SE	2SE	0,4963
Corrientes Itati	Expo	POH	0SE	3SE	0,4949
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4937
Corrientes Itati	Expo	P	1SE	1SE	0,4913
Corrientes Itati	Expo	P	0SE	2SE	0,4910
Corrientes Itati	Expo	P	0SE	3SE	0,4900
Corrientes Itati	Expo	POH	0SE	1SE	0,4893
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4884
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4880
Corrientes Itati	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4880
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4861
Corrientes Itati	Expo	POH	2SE	2SE	0,4849
Corrientes Itati	Expo	P	0SE	1SE	0,4837
Corrientes Itati	Expo	POH	2SE	1SE	0,4814
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4809
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4807
Corrientes Itati	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4807
Corrientes Itati	Expo	P	2SE	2SE	0,4798
Corrientes Itati	Expo	POH	3SE	2SE	0,4782
Corrientes Itati	Expo	POH	2SE	3SE	0,4777
Corrientes Itati	Expo	POH	3SE	1SE	0,4774
Corrientes Itati	Expo	POH	1SE	0SE	0,4773
Corrientes Itati	Expo	P	2SE	1SE	0,4759
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4744
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4740
Corrientes Itati	Expo	P	2SE	3SE	0,4731
Corrientes Itati	Expo	P	3SE	2SE	0,4731

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Itati	Expo	P	3SE	1SE	0,4718
Corrientes Itati	Expo	P	1SE	0SE	0,4717
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4681
Corrientes Itati	Expo	POH	0SE	0SE	0,4673
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4669
Corrientes Itati	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4666
Corrientes Itati	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4655
Corrientes Itati	Expo	POH	3SE	3SE	0,4647
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4632
Corrientes Itati	Expo	POH	2SE	0SE	0,4631
Corrientes Itati	Expo	P	0SE	0SE	0,4615
Corrientes Itati	Expo	P	3SE	3SE	0,4602
Corrientes Itati	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4602
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4592
Corrientes Itati	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4584
Corrientes Itati	Expo	POH	3SE	0SE	0,4578
Corrientes Itati	Expo	P	2SE	0SE	0,4574
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4565
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4560
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4554
Corrientes Itati	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4541
Corrientes Itati	Expo	P	3SE	0SE	0,4520
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4515
Corrientes Itati	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4511
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4496
Corrientes Itati	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4483
Corrientes Itati	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4482
Corrientes Itati	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4474
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4467
Corrientes Itati	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4426
Corrientes Itati	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4410
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4404
Corrientes Itati	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4402
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4310
Corrientes Itati	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4309
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4288
Corrientes Itati	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4246
Corrientes Itati	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4215
Corrientes Itati	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4195
Corrientes Itati	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4154
Corrientes Monte C	Expo	POH	3SE	3SE	0,4440
Corrientes Monte C	Expo	P	3SE	3SE	0,4437
Corrientes Monte C	Expo	POH	3SE	2SE	0,4392
Corrientes Monte C	Expo	P	3SE	2SE	0,4388
Corrientes Monte C	Expo	POH	3SE	1SE	0,4346
Corrientes Monte C	Expo	P	3SE	1SE	0,4342
Corrientes Monte C	Expo	POH	1SE	3SE	0,4337
Corrientes Monte C	Expo	POH	2SE	3SE	0,4336
Corrientes Monte C	Expo	POH	1SE	2SE	0,4333
Corrientes Monte C	Expo	P	1SE	3SE	0,4332
Corrientes Monte C	Expo	POH	1SE	0SE	0,4332
Corrientes Monte C	Expo	P	2SE	3SE	0,4331
Corrientes Monte C	Expo	POH	1SE	1SE	0,4331

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Monte C	Expo	P	1SE	2SE	0,4329
Corrientes Monte C	Expo	P	1SE	0SE	0,4328
Corrientes Monte C	Expo	P	1SE	1SE	0,4327
Corrientes Monte C	Expo	POH	3SE	0SE	0,4325
Corrientes Monte C	Expo	POH	2SE	2SE	0,4321
Corrientes Monte C	Expo	P	3SE	0SE	0,4320
Corrientes Monte C	Expo	P	2SE	2SE	0,4317
Corrientes Monte C	Expo	POH	2SE	1SE	0,4305
Corrientes Monte C	Expo	P	2SE	1SE	0,4301
Corrientes Monte C	Expo	POH	2SE	0SE	0,4294
Corrientes Monte C	Expo	P	2SE	0SE	0,4290
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4206
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4196
Corrientes Monte C	Expo	POH	0SE	1SE	0,4192
Corrientes Monte C	Expo	POH	0SE	2SE	0,4192
Corrientes Monte C	Expo	POH	0SE	3SE	0,4190
Corrientes Monte C	Expo	POH	0SE	0SE	0,4189
Corrientes Monte C	Expo	P	0SE	1SE	0,4187
Corrientes Monte C	Expo	P	0SE	2SE	0,4187
Corrientes Monte C	Expo	P	0SE	3SE	0,4185
Corrientes Monte C	Expo	P	0SE	0SE	0,4184
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4160
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4150
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4109
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4099
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4080
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4069
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4061
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4049
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4049
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4038
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4033
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4031
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4031
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4028
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4028
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4022
Corrientes Monte C	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4021
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4019
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4018
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4016
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4016
Corrientes Monte C	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4009
Corrientes Saladas	Expo		1SE	3SE	0,4956
Corrientes Saladas	Expo		1SE	3SE	0,4924
Corrientes Saladas	Expo		1SE	2SE	0,4908
Corrientes Saladas	Expo		2SE	3SE	0,4879
Corrientes Saladas	Expo		1SE	2SE	0,4877
Corrientes Saladas	Expo		2SE	2SE	0,4854
Corrientes Saladas	Expo		2SE	3SE	0,4847
Corrientes Saladas	Expo		1SE	1SE	0,4830
Corrientes Saladas	Expo		2SE	2SE	0,4823
Corrientes Saladas	Expo		2SE	1SE	0,4807

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Saladas	Expo		1SE	1SE	0,4799
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	3SE	0,4798
Corrientes Saladas	Expo		2SE	1SE	0,4776
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	3SE	0,4775
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	2SE	0,4774
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	3SE	0,4754
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	2SE	0,4751
Corrientes Saladas	Expo		2SE	0SE	0,4750
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	1SE	0,4745
Corrientes Saladas	Expo		1SE	0SE	0,4744
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	3SE	0,4729
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	1SE	0,4721
Corrientes Saladas	Expo		2SE	0SE	0,4718
Corrientes Saladas	Expo		1SE	0SE	0,4712
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	2SE	0,4710
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	0SE	0,4710
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	0SE	0,4686
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	2SE	0,4685
Corrientes Saladas	Expo		3SE	2SE	0,4658
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	1SE	0,4654
Corrientes Saladas	Expo		3SE	3SE	0,4651
Corrientes Saladas	Expo		3SE	1SE	0,4639
Corrientes Saladas	Expo		1SE	3SE	0,4638
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	1SE	0,4629
Corrientes Saladas	Expo		3SE	2SE	0,4629
Corrientes Saladas	Expo		3SE	3SE	0,4621
Corrientes Saladas	Expo		3SE	0SE	0,4615
Corrientes Saladas	Expo		3SE	1SE	0,4610
Corrientes Saladas	Expo		0SE	3SE	0,4605
Corrientes Saladas	Expo		1SE	3SE	0,4593
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	0SE	0,4592
Corrientes Saladas	Expo		3SE	0SE	0,4585
Corrientes Saladas	Expo		2SE	3SE	0,4582
Corrientes Saladas	Expo		0SE	3SE	0,4575
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	3SE	0,4575
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	2SE	0,4573
Corrientes Saladas	Expo		1SE	2SE	0,4569
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	0SE	0,4566
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	1SE	0,4565
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	3SE	0,4553
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	0SE	0,4553
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	2SE	0,4552
Corrientes Saladas	Expo		0SE	2SE	0,4548
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	3SE	0,4545
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	1SE	0,4543
Corrientes Saladas	Expo		2SE	3SE	0,4538
Corrientes Saladas	Expo		2SE	2SE	0,4537
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	0SE	0,4531
Corrientes Saladas	Expo		1SE	2SE	0,4524
Corrientes Saladas	Expo		0SE	2SE	0,4519
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	3SE	0,4510
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	2SE	0,4499
Corrientes Saladas	Expo		2SE	2SE	0,4492

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Saladas	Expo		1SE	1SE	0,4469
Corrientes Saladas	Expo		2SE	1SE	0,4469
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	2SE	0,4462
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	3SE	0,4461
Corrientes Saladas	Expo		0SE	1SE	0,4458
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	1SE	0,4450
Corrientes Saladas	Expo		0SE	1SE	0,4429
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	3SE	0,4423
Corrientes Saladas	Expo		1SE	1SE	0,4423
Corrientes Saladas	Expo		2SE	1SE	0,4423
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	1SE	0,4413
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	0SE	0,4401
Corrientes Saladas	Expo		2SE	0SE	0,4393
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	2SE	0,4391
Corrientes Saladas	Expo		3SE	3SE	0,4378
Corrientes Saladas	Expo		3SE	2SE	0,4364
Corrientes Saladas	Lineal		2SE	0SE	0,4363
Corrientes Saladas	Expo		1SE	0SE	0,4363
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	3SE	0,4355
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	2SE	0,4352
Corrientes Saladas	Expo		2SE	0SE	0,4346
Corrientes Saladas	Expo		0SE	0SE	0,4343
Corrientes Saladas	Expo		3SE	3SE	0,4336
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	2SE	0,4334
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	3SE	0,4323
Corrientes Saladas	Expo		3SE	2SE	0,4322
Corrientes Saladas	Expo		3SE	1SE	0,4321
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	3SE	0,4319
Corrientes Saladas	Expo		1SE	0SE	0,4316
Corrientes Saladas	Expo		0SE	0SE	0,4314
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	1SE	0,4311
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	1SE	0,4306
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	2SE	0,4301
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	3SE	0,4294
Corrientes Saladas	Expo		0SE	3SE	0,4294
Corrientes Saladas	Expo		3SE	1SE	0,4278
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	0SE	0,4278
Corrientes Saladas	Expo		3SE	0SE	0,4275
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	1SE	0,4272
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	1SE	0,4271
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	2SE	0,4262
Corrientes Saladas	Expo		0SE	3SE	0,4252
Corrientes Saladas	Lineal		3SE	0SE	0,4243
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	2SE	0,4238
Corrientes Saladas	Expo		3SE	0SE	0,4231
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	0SE	0,4229
Corrientes Saladas	Expo		0SE	2SE	0,4214
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	1SE	0,4191
Corrientes Saladas	Lineal		1SE	0SE	0,4187
Corrientes Saladas	Expo		0SE	2SE	0,4172
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	1SE	0,4167
Corrientes Saladas	Expo		0SE	1SE	0,4098
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	0SE	0,4096

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	0SE	0,4071
Corrientes Saladas	Expo		0SE	1SE	0,4055
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	3SE	0,4044
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	3SE	0,4008
Corrientes Saladas	Expo		0SE	0SE	0,3957
Corrientes Saladas	Lineal		0SE	2SE	0,3956
Corrientes Sauce	Expo	POH	1SE	3SE	0,5229
Corrientes Sauce	Expo	POH	1SE	2SE	0,5227
Corrientes Sauce	Expo	POH	1SE	1SE	0,5225
Corrientes Sauce	Expo	POH	1SE	0SE	0,5224
Corrientes Sauce	Expo	P	1SE	3SE	0,5207
Corrientes Sauce	Expo	P	1SE	2SE	0,5205
Corrientes Sauce	Expo	P	1SE	1SE	0,5204
Corrientes Sauce	Expo	P	1SE	0SE	0,5203
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4998
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4998
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4997
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4997
Corrientes Sauce	Expo	POH	2SE	3SE	0,4962
Corrientes Sauce	Expo	POH	2SE	2SE	0,4961
Corrientes Sauce	Expo	POH	2SE	0SE	0,4960
Corrientes Sauce	Expo	POH	2SE	1SE	0,4960
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4954
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4952
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4952
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4952
Corrientes Sauce	Expo	P	2SE	3SE	0,4938
Corrientes Sauce	Expo	P	2SE	2SE	0,4936
Corrientes Sauce	Expo	P	2SE	0SE	0,4935
Corrientes Sauce	Expo	P	2SE	1SE	0,4935
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4742
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4741
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4739
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4737
Corrientes Sauce	Expo	POH	3SE	3SE	0,4697
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4694
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4693
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4691
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4689
Corrientes Sauce	Expo	POH	3SE	0SE	0,4689
Corrientes Sauce	Expo	POH	3SE	2SE	0,4686
Corrientes Sauce	Expo	POH	3SE	1SE	0,4683
Corrientes Sauce	Expo	P	3SE	3SE	0,4664
Corrientes Sauce	Expo	P	3SE	0SE	0,4655
Corrientes Sauce	Expo	P	3SE	2SE	0,4653
Corrientes Sauce	Expo	P	3SE	1SE	0,4650
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4512
Corrientes Sauce	Expo	POH	0SE	2SE	0,4507
Corrientes Sauce	Expo	POH	0SE	1SE	0,4500
Corrientes Sauce	Expo	POH	0SE	3SE	0,4497
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4497
Corrientes Sauce	Expo	POH	0SE	0SE	0,4492
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4489

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Corrientes Sauce	Expo	P	0SE	2SE	0,4488
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4486
Corrientes Sauce	Expo	P	0SE	1SE	0,4480
Corrientes Sauce	Expo	P	0SE	3SE	0,4479
Corrientes Sauce	Expo	P	0SE	0SE	0,4471
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4459
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4444
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4435
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4431
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4246
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4240
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4237
Corrientes Sauce	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4228
Corrientes Sauce	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4210
Corrientes Sauce	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4204
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4200
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4196
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4190
Corrientes Sauce	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4184
Corrientes Sauce	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4181
Corrientes Sauce	Lineal	P	2SE	3SE	0,4176
Corrientes Sauce	Lineal	P	2SE	2SE	0,4170
Corrientes Sauce	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4150
Corrientes Sauce	Lineal	P	2SE	1SE	0,4149
Corrientes Sauce	Lineal	P	2SE	0SE	0,4116
Corrientes Sauce	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4076
Corrientes Sauce	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4056
Corrientes Sauce	Lineal	P	1SE	3SE	0,4041
Corrientes Sauce	Lineal	P	1SE	2SE	0,4021
Corrientes Sauce	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4012
Corrientes Sauce	Lineal	P	1SE	1SE	0,3976
Corrientes Sauce	Lineal	POH	3SE	2SE	0,3963
Corrientes Sauce	Lineal	POH	3SE	1SE	0,3959
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	0SE	3SE	0,4191
Entre Ríos Concordia	Expo	P	0SE	3SE	0,4190
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	0SE	1SE	0,4187
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	0SE	2SE	0,4187
Entre Ríos Concordia	Expo	P	0SE	2SE	0,4186
Entre Ríos Concordia	Expo	P	0SE	1SE	0,4185
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	0SE	0SE	0,4176
Entre Ríos Concordia	Expo	P	0SE	0SE	0,4175
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	1SE	1SE	0,4136
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	1SE	3SE	0,4136
Entre Ríos Concordia	Expo	P	1SE	3SE	0,4135
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	1SE	2SE	0,4135
Entre Ríos Concordia	Expo	P	1SE	1SE	0,4134
Entre Ríos Concordia	Expo	POH	1SE	0SE	0,4134
Entre Ríos Concordia	Expo	P	1SE	2SE	0,4133
Entre Ríos Concordia	Expo	P	1SE	0SE	0,4132
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	2SE	3SE	0,4992
Entre Ríos Diamante	Expo	P	2SE	3SE	0,4987
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	2SE	2SE	0,4978
Entre Ríos Diamante	Expo	P	2SE	2SE	0,4972

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	2SE	0SE	0,4969
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	2SE	1SE	0,4967
Entre Ríos Diamante	Expo	P	2SE	0SE	0,4965
Entre Ríos Diamante	Expo	P	2SE	1SE	0,4962
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4812
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	2SE	3SE	0,4802
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4755
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4753
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	2SE	0SE	0,4750
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	2SE	2SE	0,4744
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4724
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	2SE	1SE	0,4717
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4717
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	3SE	3SE	0,4715
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4714
Entre Ríos Diamante	Expo	P	3SE	3SE	0,4709
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4706
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4706
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4705
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	3SE	2SE	0,4705
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4701
Entre Ríos Diamante	Expo	P	3SE	2SE	0,4699
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	3SE	1SE	0,4697
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4696
Entre Ríos Diamante	Expo	P	3SE	1SE	0,4692
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4692
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	3SE	0SE	0,4692
Entre Ríos Diamante	Expo	P	3SE	0SE	0,4687
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4591
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	3SE	3SE	0,4581
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4541
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	3SE	2SE	0,4532
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4527
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	3SE	0SE	0,4520
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4515
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	0SE	3SE	0,4514
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	3SE	1SE	0,4507
Entre Ríos Diamante	Expo	P	0SE	3SE	0,4507
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	1SE	3SE	0,4506
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4505
Entre Ríos Diamante	Expo	P	1SE	3SE	0,4499
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	1SE	3SE	0,4494
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4489
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4481
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	0SE	2SE	0,4475
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	1SE	2SE	0,4474
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4473
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4471
Entre Ríos Diamante	Expo	P	0SE	2SE	0,4468
Entre Ríos Diamante	Expo	P	1SE	2SE	0,4467
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4466
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4460
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4459

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4455
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4455
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4454
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	0SE	3SE	0,4448
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4448
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4446
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4444
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4437
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	1SE	1SE	0,4434
Entre Ríos Diamante	Expo	P	1SE	1SE	0,4428
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4424
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4422
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	0SE	1SE	0,4421
Entre Ríos Diamante	Expo	P	0SE	1SE	0,4415
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4411
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4409
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	1SE	2SE	0,4399
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	1SE	0SE	0,4389
Entre Ríos Diamante	Expo	P	1SE	0SE	0,4383
Entre Ríos Diamante	Expo	POH	0SE	0SE	0,4355
Entre Ríos Diamante	Expo	P	0SE	0SE	0,4349
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4345
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	0SE	2SE	0,4334
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4328
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	1SE	1SE	0,4319
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4296
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4296
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	1SE	0SE	0,4289
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4280
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4275
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4264
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4252
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4242
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4237
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4234
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4229
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	0SE	1SE	0,4225
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4201
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4198
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4188
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4185
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4170
Entre Ríos Diamante	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4162
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4160
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4157
Entre Ríos Diamante	Lineal	P	0SE	0SE	0,4154
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4147
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4146
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4134
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4128
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4122
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4111
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4098

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4098
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4094
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4087
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4076
Entre Ríos Diamante	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4054
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4051
Entre Ríos Diamante	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4043
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4034
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,3980
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,3979
Entre Ríos Diamante	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,3968
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,3964
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,3961
Entre Ríos Diamante	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,3955
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5763
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5761
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5757
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5756
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	0SE	3SE	0,5750
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	0SE	2SE	0,5747
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	0SE	1SE	0,5744
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	0SE	0SE	0,5743
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5474
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5474
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5474
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5474
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	1SE	0SE	0,5462
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	1SE	1SE	0,5461
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	1SE	2SE	0,5461
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	1SE	3SE	0,5461
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5354
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	0SE	0SE	0,5348
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5348
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	0SE	3SE	0,5347
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5346
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5346
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	0SE	2SE	0,5340
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	0SE	1SE	0,5338
Entre Ríos Federacion	Expo	P	0SE	0SE	0,5336
Entre Ríos Federacion	Expo	P	0SE	3SE	0,5334
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5334
Entre Ríos Federacion	Expo	P	0SE	2SE	0,5327
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5327
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5326
Entre Ríos Federacion	Expo	P	0SE	1SE	0,5325
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5325
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	1SE	0SE	0,5079
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5078
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5072
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	1SE	1SE	0,5071
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	1SE	3SE	0,5070
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5070
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	1SE	2SE	0,5069

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5069
Entre Ríos Federacion	Expo	P	1SE	0SE	0,5067
Entre Ríos Federacion	Expo	P	1SE	1SE	0,5058
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5058
Entre Ríos Federacion	Expo	P	1SE	3SE	0,5057
Entre Ríos Federacion	Expo	P	1SE	2SE	0,5056
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5053
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5050
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5049
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5030
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5028
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5026
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5025
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	2SE	0SE	0,5018
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	2SE	1SE	0,5016
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	2SE	2SE	0,5014
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	2SE	3SE	0,5013
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4983
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4966
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4966
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4964
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4961
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4948
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4946
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4943
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4736
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4721
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4718
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4714
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4713
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4703
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4695
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4694
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4681
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4680
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4680
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4680
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4663
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4662
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4662
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4662
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	2SE	2SE	0,4630
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	2SE	3SE	0,4630
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	2SE	0SE	0,4629
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	2SE	1SE	0,4629
Entre Ríos Federacion	Expo	P	2SE	2SE	0,4617
Entre Ríos Federacion	Expo	P	2SE	3SE	0,4617
Entre Ríos Federacion	Expo	P	2SE	0SE	0,4616
Entre Ríos Federacion	Expo	P	2SE	1SE	0,4616
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4605
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	3SE	0SE	0,4593
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4581
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	3SE	1SE	0,4570

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4565
Entre Ríos Federacion	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4556
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	3SE	2SE	0,4554
Entre Ríos Federacion	Lineal	P	3SE	3SE	0,4546
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4314
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4312
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4311
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4311
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4297
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4295
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4293
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4293
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	3SE	0SE	0,4284
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	3SE	1SE	0,4277
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4275
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	3SE	2SE	0,4273
Entre Ríos Federacion	Expo	P	3SE	0SE	0,4271
Entre Ríos Federacion	Expo	POH	3SE	3SE	0,4270
Entre Ríos Federacion	Expo	P	3SE	1SE	0,4264
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4264
Entre Ríos Federacion	Expo	P	3SE	2SE	0,4260
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4258
Entre Ríos Federacion	Expo	P	3SE	3SE	0,4257
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4257
Entre Ríos Federacion	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4257
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4247
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4241
Entre Ríos Federacion	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4241
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,3993
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,3990
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,3989
Entre Ríos Federacion	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,3989
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,3976
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,3973
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,3973
Entre Ríos Federacion	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,3972
Entre Ríos Federal	Expo	POH	1SE	3SE	0,5112
Entre Ríos Federal	Expo	P	1SE	3SE	0,5104
Entre Ríos Federal	Expo	POH	1SE	2SE	0,5054
Entre Ríos Federal	Expo	P	1SE	2SE	0,5045
Entre Ríos Federal	Expo	POH	1SE	1SE	0,4994
Entre Ríos Federal	Expo	P	1SE	1SE	0,4985
Entre Ríos Federal	Expo	POH	0SE	3SE	0,4985
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4984
Entre Ríos Federal	Lineal	P	1SE	3SE	0,4978
Entre Ríos Federal	Expo	P	0SE	3SE	0,4977
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4953
Entre Ríos Federal	Lineal	P	1SE	2SE	0,4946
Entre Ríos Federal	Expo	POH	1SE	0SE	0,4944
Entre Ríos Federal	Expo	P	1SE	0SE	0,4936
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4910
Entre Ríos Federal	Expo	POH	0SE	2SE	0,4909
Entre Ríos Federal	Expo	P	0SE	2SE	0,4901

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4900
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4895
Entre Ríos Federal	Lineal	P	1SE	1SE	0,4893
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4849
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4833
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4833
Entre Ríos Federal	Expo	POH	0SE	1SE	0,4833
Entre Ríos Federal	Lineal	P	1SE	0SE	0,4826
Entre Ríos Federal	Expo	P	0SE	1SE	0,4825
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4790
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4776
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4774
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4761
Entre Ríos Federal	Expo	POH	0SE	0SE	0,4747
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4745
Entre Ríos Federal	Expo	P	0SE	0SE	0,4739
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4730
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4696
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4681
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4669
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4652
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4629
Entre Ríos Federal	Expo	POH	2SE	3SE	0,4623
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4620
Entre Ríos Federal	Expo	P	2SE	3SE	0,4614
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4610
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4604
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4574
Entre Ríos Federal	Expo	POH	2SE	2SE	0,4573
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4573
Entre Ríos Federal	Lineal	P	0SE	3SE	0,4567
Entre Ríos Federal	Expo	P	2SE	2SE	0,4563
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4554
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4540
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4537
Entre Ríos Federal	Lineal	P	0SE	2SE	0,4533
Entre Ríos Federal	Expo	POH	2SE	1SE	0,4524
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4522
Entre Ríos Federal	Expo	P	2SE	1SE	0,4514
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4512
Entre Ríos Federal	Expo	POH	3SE	3SE	0,4505
Entre Ríos Federal	Expo	P	3SE	3SE	0,4495
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4494
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4482
Entre Ríos Federal	Expo	POH	2SE	0SE	0,4477
Entre Ríos Federal	Lineal	P	0SE	1SE	0,4474
Entre Ríos Federal	Expo	POH	3SE	2SE	0,4471
Entre Ríos Federal	Expo	P	2SE	0SE	0,4468
Entre Ríos Federal	Expo	P	3SE	2SE	0,4461
Entre Ríos Federal	Expo	POH	3SE	1SE	0,4444
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4437
Entre Ríos Federal	Expo	P	3SE	1SE	0,4434
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4421

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Federal	Expo	POH	3SE	0SE	0,4415
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4410
Entre Ríos Federal	Lineal	P	2SE	3SE	0,4405
Entre Ríos Federal	Expo	P	3SE	0SE	0,4405
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4391
Entre Ríos Federal	Lineal	P	2SE	2SE	0,4385
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4383
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4382
Entre Ríos Federal	Lineal	P	0SE	0SE	0,4374
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4367
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4355
Entre Ríos Federal	Lineal	P	2SE	1SE	0,4349
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4338
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4334
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4323
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4319
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4317
Entre Ríos Federal	Lineal	P	3SE	3SE	0,4316
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4313
Entre Ríos Federal	Lineal	P	3SE	2SE	0,4310
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4301
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4301
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4300
Entre Ríos Federal	Lineal	P	3SE	1SE	0,4296
Entre Ríos Federal	Lineal	P	2SE	0SE	0,4294
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4290
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4285
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4274
Entre Ríos Federal	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4273
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4272
Entre Ríos Federal	Lineal	P	3SE	0SE	0,4268
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4257
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4254
Entre Ríos Federal	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4246
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4235
Entre Ríos Federal	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4230
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4207
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4187
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4141
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4121
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4121
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4106
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4091
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4082
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4074
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4070
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4065
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4052
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4048
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4044
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4042
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4031
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4030

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4022
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4013
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4000
Entre Ríos Federal	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,3993
Entre Ríos Federal	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,3976
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	0SE	0,6989
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	0SE	0,6890
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	1SE	0,6880
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	0SE	0,6871
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	2SE	0,6827
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	3SE	0,6817
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	1SE	0,6787
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	1SE	0,6780
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	0SE	0,6763
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	3SE	0,6751
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	2SE	0,6745
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	2SE	0,6741
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	3SE	0,6737
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	1SE	0,6679
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	0SE	0,6673
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	3SE	0,6665
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		0SE	2SE	0,6653
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	0SE	0,6576
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	1SE	0,6527
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	0SE	0,6504
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	2SE	0,6449
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	1SE	0,6437
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	3SE	0,6435
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	0SE	0,6425
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	0SE	0,6396
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	1SE	0,6372
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	2SE	0,6368
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	3SE	0,6361
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	0SE	0,6335
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	3SE	0,6314
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	2SE	0,6312
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	1SE	0,6272
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	3SE	0,6232
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	1SE	0,6228
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		1SE	2SE	0,6222
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	0SE	0,6214
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		3SE	0SE	0,6210
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	1SE	0,6148
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		3SE	0SE	0,6125
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	2SE	0,6119
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	0SE	0,6112
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	3SE	0,6091
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	2SE	0,6049
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	3SE	0,6032
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	1SE	0,6026
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		3SE	0SE	0,5964
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	1SE	0,5936
Entre Ríos Gualaguaychu	Expo		2SE	2SE	0,5932

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	1SE	0,5929
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		2SE	3SE	0,5919
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	0SE	0,5866
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	1SE	0,5854
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		2SE	2SE	0,5853
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		2SE	3SE	0,5852
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	2SE	0,5771
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	3SE	0,5720
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	2SE	0,5710
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	1SE	0,5688
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	3SE	0,5672
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	1SE	0,5602
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	2SE	0,5540
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	3SE	0,5502
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	2SE	0,5470
Entre Ríos Gualeguaychu	Expo		3SE	3SE	0,5446
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	0SE	0,5357
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	0SE	0,5308
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	1SE	0,5258
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	0SE	0,5253
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	1SE	0,5210
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	0SE	0,5207
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	2SE	0,5172
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	0SE	0,5168
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	1SE	0,5155
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	2SE	0,5132
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	3SE	0,5112
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	1SE	0,5110
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	0SE	0,5097
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	3SE	0,5083
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	0SE	0,5073
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	2SE	0,5067
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	1SE	0,5043
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	2SE	0,5027
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	0SE	0,5008
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	3SE	0,5003
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		0SE	3SE	0,4973
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	1SE	0,4972
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	1SE	0,4950
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	2SE	0,4931
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	0SE	0,4919
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	1SE	0,4884
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	2SE	0,4867
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	3SE	0,4860
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	2SE	0,4836
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	0SE	0,4831
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	0SE	0,4827
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	3SE	0,4808
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	2SE	0,4775
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	3SE	0,4760
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	0SE	0,4746
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	1SE	0,4745
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	0SE	0,4717

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		1SE	3SE	0,4709
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	1SE	0,4655
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	1SE	0,4653
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	0SE	0,4633
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	0SE	0,4615
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	2SE	0,4590
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	1SE	0,4570
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	0SE	0,4540
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	2SE	0,4503
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	2SE	0,4496
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	3SE	0,4483
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	1SE	0,4469
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	2SE	0,4416
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	3SE	0,4408
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	1SE	0,4389
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	3SE	0,4382
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	1SE	0,4360
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		2SE	3SE	0,4311
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	1SE	0,4290
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	2SE	0,4252
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	2SE	0,4169
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	2SE	0,4146
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	3SE	0,4098
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	2SE	0,4072
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	3SE	0,4007
Entre Ríos Gualeguaychu	Lineal		3SE	3SE	0,4002
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5743
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	1SE	0SE	0,5728
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5711
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5706
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	0SE	0SE	0,5706
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5699
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5697
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	1SE	1SE	0,5696
Entre Ríos La Paz	Expo	P	0SE	0SE	0,5694
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5692
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	0SE	3SE	0,5688
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5687
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	1SE	2SE	0,5682
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	1SE	3SE	0,5681
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5678
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	0SE	0SE	0,5676
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	0SE	2SE	0,5670
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	0SE	1SE	0,5667
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	0SE	1SE	0,5661
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	0SE	3SE	0,5658
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	0SE	2SE	0,5655
Entre Ríos La Paz	Expo	P	0SE	1SE	0,5654
Entre Ríos La Paz	Expo	P	0SE	3SE	0,5644
Entre Ríos La Paz	Expo	P	0SE	2SE	0,5641
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	1SE	0SE	0,5568
Entre Ríos La Paz	Expo	P	1SE	0SE	0,5556
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	1SE	1SE	0,5530

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos La Paz	Expo	P	1SE	1SE	0,5517
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	1SE	2SE	0,5507
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	1SE	3SE	0,5497
Entre Ríos La Paz	Expo	P	1SE	2SE	0,5493
Entre Ríos La Paz	Expo	P	1SE	3SE	0,5483
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5317
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5300
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5288
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5266
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5257
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5238
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5232
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5229
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5228
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5213
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5212
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5207
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5206
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5199
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5196
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5189
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5186
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5178
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5174
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5173
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5171
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5171
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5164
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	2SE	0SE	0,5163
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5163
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	2SE	1SE	0,5158
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5158
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	2SE	2SE	0,5155
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	2SE	3SE	0,5155
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5155
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5148
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5144
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5136
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5132
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5123
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5118
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5117
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5099
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5098
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5078
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	2SE	0SE	0,4974
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	2SE	1SE	0,4967
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	2SE	2SE	0,4961
Entre Ríos La Paz	Expo	P	2SE	0SE	0,4960
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	2SE	3SE	0,4958
Entre Ríos La Paz	Expo	P	2SE	1SE	0,4953
Entre Ríos La Paz	Expo	P	2SE	2SE	0,4947
Entre Ríos La Paz	Expo	P	2SE	3SE	0,4943

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4746
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4740
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4736
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4735
Entre Ríos La Paz	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4733
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4727
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4725
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	3SE	0SE	0,4724
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	3SE	1SE	0,4720
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	3SE	2SE	0,4719
Entre Ríos La Paz	Lineal	P	3SE	3SE	0,4717
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4714
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4708
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4705
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4691
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4685
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4626
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4611
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4608
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4596
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4592
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4586
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4577
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4566
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	3SE	0SE	0,4422
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	3SE	1SE	0,4418
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	3SE	2SE	0,4417
Entre Ríos La Paz	Expo	POH	3SE	3SE	0,4416
Entre Ríos La Paz	Expo	P	3SE	0SE	0,4407
Entre Ríos La Paz	Expo	P	3SE	1SE	0,4403
Entre Ríos La Paz	Expo	P	3SE	2SE	0,4402
Entre Ríos La Paz	Expo	P	3SE	3SE	0,4402
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4302
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4302
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4302
Entre Ríos La Paz	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4301
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4280
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4279
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4279
Entre Ríos La Paz	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4279
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4074
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4074
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4074
Entre Ríos La Paz	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4073
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4055
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4055
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4055
Entre Ríos La Paz	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4053
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	2SE	0SE	0,5231
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	2SE	1SE	0,5229
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	2SE	0SE	0,5227
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	2SE	1SE	0,5225
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	2SE	2SE	0,5207

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	2SE	2SE	0,5203
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	0SE	1SE	0,5203
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	0SE	1SE	0,5200
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	2SE	3SE	0,5198
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	2SE	3SE	0,5195
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	0SE	0SE	0,5194
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	0SE	0SE	0,5190
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	0SE	2SE	0,5157
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	0SE	2SE	0,5154
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	0SE	3SE	0,5130
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	0SE	3SE	0,5127
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	1SE	1SE	0,5109
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	1SE	1SE	0,5105
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	1SE	0SE	0,5103
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	1SE	0SE	0,5099
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	1SE	2SE	0,5070
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	1SE	2SE	0,5066
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5063
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5062
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5055
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5054
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	1SE	3SE	0,5048
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	1SE	3SE	0,5045
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5044
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5039
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5037
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5032
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5010
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5001
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5000
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4992
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4968
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4960
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4944
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4937
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4923
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4916
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4915
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4908
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4888
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4880
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4870
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4863
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	3SE	0SE	0,4561
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	3SE	0SE	0,4555
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	3SE	1SE	0,4521
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	3SE	1SE	0,4516
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	3SE	2SE	0,4465
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	3SE	2SE	0,4460
Entre Ríos Nogoya	Expo	POH	3SE	3SE	0,4441
Entre Ríos Nogoya	Expo	P	3SE	3SE	0,4437
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4398
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4388

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4363
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4354
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4314
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4306
Entre Ríos Nogoya	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4296
Entre Ríos Nogoya	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4288
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4234
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	2SE	1SE	0,4229
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4214
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4211
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	2SE	0SE	0,4209
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	2SE	2SE	0,4206
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4174
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	2SE	3SE	0,4170
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4121
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	1SE	1SE	0,4115
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4090
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4089
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4085
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	1SE	2SE	0,4084
Entre Ríos Nogoya	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4082
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	1SE	0SE	0,4079
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4070
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4069
Entre Ríos Nogoya	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4063
Entre Ríos Nogoya	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4061
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4040
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4038
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	1SE	3SE	0,4034
Entre Ríos Nogoya	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4030
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	0SE	1SE	0,3995
Entre Ríos Nogoya	Lineal	P	0SE	1SE	0,3989
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,3963
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	0SE	0SE	0,3955
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	0SE	2SE	0,3955
Entre Ríos Nogoya	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,3954
Entre Ríos Nogoya	Lineal	POH	3SE	0SE	0,3951
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	2SE	0SE	0,7231
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	2SE	1SE	0,7222
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	2SE	2SE	0,7207
Entre Ríos Parana	Lineal	P	2SE	0SE	0,7198
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	2SE	3SE	0,7193
Entre Ríos Parana	Lineal	P	2SE	1SE	0,7189
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	1SE	1SE	0,7181
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	1SE	2SE	0,7180
Entre Ríos Parana	Lineal	P	2SE	2SE	0,7175
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	1SE	3SE	0,7174
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	1SE	0SE	0,7169
Entre Ríos Parana	Lineal	P	2SE	3SE	0,7162
Entre Ríos Parana	Lineal	P	1SE	1SE	0,7151
Entre Ríos Parana	Lineal	P	1SE	2SE	0,7151
Entre Ríos Parana	Lineal	P	1SE	3SE	0,7145
Entre Ríos Parana	Lineal	P	1SE	0SE	0,7141

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,7085
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,7081
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,7075
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,7069
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	3SE	0SE	0,7065
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,7046
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,7043
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,7037
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,7032
Entre Ríos Parana	Lineal	P	3SE	0SE	0,7028
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	3SE	1SE	0,7016
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6983
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6981
Entre Ríos Parana	Lineal	P	3SE	1SE	0,6980
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6976
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6973
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6964
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6946
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6944
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	3SE	3SE	0,6941
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6939
Entre Ríos Parana	Lineal	P	3SE	2SE	0,6938
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6928
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,6927
Entre Ríos Parana	Lineal	P	3SE	3SE	0,6909
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6902
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6899
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,6893
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,6884
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6884
Entre Ríos Parana	Lineal	P	0SE	3SE	0,6873
Entre Ríos Parana	Lineal	P	0SE	2SE	0,6870
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6866
Entre Ríos Parana	Lineal	P	0SE	1SE	0,6856
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,6851
Entre Ríos Parana	Expo	POH	2SE	0SE	0,6851
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,6849
Entre Ríos Parana	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6846
Entre Ríos Parana	Expo	POH	2SE	1SE	0,6843
Entre Ríos Parana	Expo	POH	2SE	2SE	0,6835
Entre Ríos Parana	Expo	POH	2SE	3SE	0,6829
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6826
Entre Ríos Parana	Expo	P	2SE	0SE	0,6823
Entre Ríos Parana	Lineal	P	0SE	0SE	0,6819
Entre Ríos Parana	Expo	P	2SE	1SE	0,6816
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,6811
Entre Ríos Parana	Expo	P	2SE	2SE	0,6808
Entre Ríos Parana	Expo	P	2SE	3SE	0,6803
Entre Ríos Parana	Expo	POH	1SE	3SE	0,6767
Entre Ríos Parana	Expo	POH	1SE	2SE	0,6764
Entre Ríos Parana	Expo	POH	1SE	1SE	0,6760
Entre Ríos Parana	Expo	POH	1SE	0SE	0,6751
Entre Ríos Parana	Expo	P	1SE	3SE	0,6744

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Parana	Expo	P	1SE	2SE	0,6741
Entre Ríos Parana	Expo	P	1SE	1SE	0,6737
Entre Ríos Parana	Expo	P	1SE	0SE	0,6728
Entre Ríos Parana	Expo	POH	3SE	0SE	0,6705
Entre Ríos Parana	Expo	P	3SE	0SE	0,6673
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6668
Entre Ríos Parana	Expo	POH	3SE	1SE	0,6665
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6654
Entre Ríos Parana	Expo	POH	3SE	2SE	0,6635
Entre Ríos Parana	Expo	P	3SE	1SE	0,6634
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6631
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6630
Entre Ríos Parana	Expo	POH	3SE	3SE	0,6617
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6616
Entre Ríos Parana	Expo	P	3SE	2SE	0,6605
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6597
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6594
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6593
Entre Ríos Parana	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6591
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6590
Entre Ríos Parana	Expo	P	3SE	3SE	0,6588
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6588
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6559
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6556
Entre Ríos Parana	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6555
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6553
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6552
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6483
Entre Ríos Parana	Expo	POH	0SE	3SE	0,6480
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6476
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6469
Entre Ríos Parana	Expo	POH	0SE	2SE	0,6463
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6461
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6460
Entre Ríos Parana	Expo	P	0SE	3SE	0,6458
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6447
Entre Ríos Parana	Expo	POH	0SE	1SE	0,6443
Entre Ríos Parana	Expo	P	0SE	2SE	0,6441
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6441
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6435
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6432
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6427
Entre Ríos Parana	Expo	P	0SE	1SE	0,6422
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6419
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6413
Entre Ríos Parana	Expo	POH	0SE	0SE	0,6409
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6404
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6391
Entre Ríos Parana	Expo	P	0SE	0SE	0,6389
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6374
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6366
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6169
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6147

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6135
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6123
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6113
Entre Ríos Parana	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6090
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6089
Entre Ríos Parana	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6058
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	1SE	2SE	0,4296
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	1SE	1SE	0,4290
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	1SE	2SE	0,4279
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	1SE	1SE	0,4272
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	1SE	0SE	0,4266
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	1SE	0SE	0,4246
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	1SE	3SE	0,4224
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	1SE	3SE	0,4209
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	0SE	1SE	0,4172
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	0SE	2SE	0,4160
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	0SE	1SE	0,4153
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	0SE	0SE	0,4153
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	2SE	0SE	0,4145
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	0SE	2SE	0,4143
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	2SE	1SE	0,4143
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	2SE	2SE	0,4133
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	0SE	0SE	0,4132
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	2SE	1SE	0,4125
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	2SE	0SE	0,4124
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4121
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	2SE	2SE	0,4116
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4113
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4095
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4089
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4086
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	0SE	3SE	0,4063
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4059
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	2SE	3SE	0,4059
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4052
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	0SE	3SE	0,4049
Entre Ríos San Salvador	Expo	P	2SE	3SE	0,4045
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4029
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,3990
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,3980
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,3977
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,3976
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,3971
Entre Ríos San Salvador	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,3970
Entre Ríos San Salvador	Expo	POH	3SE	0SE	0,3963
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,3961
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,3954
Entre Ríos San Salvador	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,3950
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	1SE	0SE	0,5778
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	1SE	0SE	0,5775
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	0SE	0SE	0,5732
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	0SE	0SE	0,5729
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	1SE	1SE	0,5716

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	1SE	1SE	0,5714
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	1SE	2SE	0,5672
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	1SE	2SE	0,5671
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	1SE	3SE	0,5670
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	1SE	3SE	0,5668
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	0SE	1SE	0,5667
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	0SE	1SE	0,5665
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	2SE	0SE	0,5628
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	2SE	0SE	0,5625
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5617
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	1SE	0SE	0,5615
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	0SE	2SE	0,5611
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	0SE	2SE	0,5609
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	0SE	3SE	0,5590
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	0SE	3SE	0,5589
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5557
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	1SE	1SE	0,5556
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	2SE	1SE	0,5545
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	2SE	1SE	0,5542
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5531
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5526
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5494
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	0SE	0SE	0,5493
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5492
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	2SE	0SE	0,5491
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	2SE	2SE	0,5491
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	2SE	3SE	0,5490
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	2SE	2SE	0,5489
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	2SE	3SE	0,5488
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5479
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5474
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5472
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5467
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5453
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5449
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5447
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	1SE	2SE	0,5443
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5443
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5443
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5437
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	0SE	1SE	0,5436
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5416
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5411
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5406
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	3SE	0SE	0,5406
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	2SE	1SE	0,5405
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	3SE	0SE	0,5402
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5402
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5396
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5370
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5369
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5366
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5365

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5357
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5353
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	1SE	3SE	0,5352
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5351
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5332
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5327
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5319
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5317
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	0SE	2SE	0,5316
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5315
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5304
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5301
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5294
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5289
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5273
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	3SE	0SE	0,5272
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	2SE	2SE	0,5271
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5271
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5269
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5265
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	3SE	1SE	0,5265
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	3SE	1SE	0,5262
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5231
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5226
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5219
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5216
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	0SE	3SE	0,5206
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5206
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5195
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5192
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5189
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5183
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5181
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	3SE	2SE	0,5180
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	3SE	2SE	0,5177
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5176
Entre Ríos Uruguay	Expo	POH	3SE	3SE	0,5168
Entre Ríos Uruguay	Expo	P	3SE	3SE	0,5165
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	2SE	3SE	0,5162
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5161
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5141
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5139
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5126
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	3SE	1SE	0,5125
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5078
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5076
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5072
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5068
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5067
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5062
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5058
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5054
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5005

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Uruguay	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5002
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5001
Entre Ríos Uruguay	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4998
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4989
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4987
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4976
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4973
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	3SE	2SE	0,4939
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4939
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4927
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4924
Entre Ríos Uruguay	Lineal	P	3SE	3SE	0,4792
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4791
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4764
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4762
Entre Ríos Uruguay	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4641
Entre Ríos Uruguay	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4640
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	0SE	1SE	0,5325
Entre Ríos Victoria	Expo	P	0SE	1SE	0,5317
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	0SE	0SE	0,5289
Entre Ríos Victoria	Expo	P	0SE	0SE	0,5282
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	0SE	2SE	0,5272
Entre Ríos Victoria	Expo	P	0SE	2SE	0,5265
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	0SE	3SE	0,5203
Entre Ríos Victoria	Expo	P	0SE	3SE	0,5196
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	1SE	1SE	0,5181
Entre Ríos Victoria	Expo	P	1SE	1SE	0,5173
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	1SE	0SE	0,5169
Entre Ríos Victoria	Expo	P	1SE	0SE	0,5162
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5157
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5146
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	2SE	0SE	0,5121
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5120
Entre Ríos Victoria	Expo	P	2SE	0SE	0,5114
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	1SE	2SE	0,5114
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5108
Entre Ríos Victoria	Expo	P	1SE	2SE	0,5107
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5107
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5096
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	2SE	1SE	0,5088
Entre Ríos Victoria	Expo	P	2SE	1SE	0,5081
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5040
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	1SE	3SE	0,5039
Entre Ríos Victoria	Expo	P	1SE	3SE	0,5032
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5029
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5021
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5010
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5007
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	2SE	2SE	0,5003
Entre Ríos Victoria	Expo	P	2SE	2SE	0,4996
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4995
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4967
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	3SE	0SE	0,4965

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Victoria	Expo	P	3SE	0SE	0,4957
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4957
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4955
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4946
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4939
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4928
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	2SE	3SE	0,4922
Entre Ríos Victoria	Expo	P	2SE	3SE	0,4916
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4885
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4874
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	3SE	1SE	0,4864
Entre Ríos Victoria	Expo	P	3SE	1SE	0,4857
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4857
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4847
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4818
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4807
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4780
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4770
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4726
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4714
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	3SE	2SE	0,4699
Entre Ríos Victoria	Expo	P	3SE	2SE	0,4692
Entre Ríos Victoria	Expo	POH	3SE	3SE	0,4567
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4567
Entre Ríos Victoria	Expo	P	3SE	3SE	0,4560
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4557
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4449
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	1SE	0SE	0,4447
Entre Ríos Victoria	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4440
Entre Ríos Victoria	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4430
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4426
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	1SE	1SE	0,4424
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4408
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	0SE	0SE	0,4406
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4398
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4394
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4394
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	1SE	2SE	0,4393
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4389
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	0SE	1SE	0,4388
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4378
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4374
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4356
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	1SE	3SE	0,4354
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4351
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	0SE	2SE	0,4350
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4350
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4348
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4345
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4344
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4335
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4330
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4309

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4304
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4298
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4297
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	0SE	3SE	0,4295
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4294
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4244
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4239
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4222
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	2SE	0SE	0,4220
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4180
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4176
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4152
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	2SE	1SE	0,4150
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4114
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4110
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4097
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	2SE	2SE	0,4095
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4060
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4056
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4045
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	2SE	3SE	0,4044
Entre Ríos Victoria	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4009
Entre Ríos Victoria	Lineal	P	3SE	0SE	0,4008
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4007
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4003
Entre Ríos Victoria	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,3979
Entre Ríos Victoria	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,3976
Formosa Patiño	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4113
Formosa Patiño	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4108
Formosa Patiño	Lineal	P	1SE	2SE	0,4104
Formosa Patiño	Lineal	P	1SE	3SE	0,4099
Formosa Patiño	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4075
Formosa Patiño	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4068
Formosa Patiño	Lineal	P	2SE	2SE	0,4067
Formosa Patiño	Expo	POH	3SE	3SE	0,4066
Formosa Patiño	Lineal	P	2SE	3SE	0,4060
Formosa Patiño	Expo	P	3SE	3SE	0,4060
Formosa Patiño	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4057
Formosa Patiño	Expo	POH	1SE	3SE	0,4057
Formosa Patiño	Expo	P	1SE	3SE	0,4049
Formosa Patiño	Lineal	P	1SE	1SE	0,4047
Formosa Patiño	Expo	POH	3SE	2SE	0,4040
Formosa Patiño	Expo	P	3SE	2SE	0,4033
Formosa Patiño	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4033
Formosa Patiño	Expo	POH	1SE	2SE	0,4031
Formosa Patiño	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4027
Formosa Patiño	Lineal	P	3SE	2SE	0,4025
Formosa Patiño	Expo	P	1SE	2SE	0,4023
Formosa Patiño	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4020
Formosa Patiño	Lineal	P	2SE	1SE	0,4018
Formosa Patiño	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4015
Formosa Patiño	Lineal	P	3SE	3SE	0,4012
Formosa Patiño	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4007

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Formosa Patiño	Lineal	P	0SE	2SE	0,4005
Formosa Patiño	Expo	POH	3SE	1SE	0,4002
Formosa Patiño	Lineal	P	3SE	1SE	0,3998
Formosa Patiño	Expo	P	3SE	1SE	0,3995
Formosa Patiño	Expo	POH	2SE	3SE	0,3993
Formosa Patiño	Lineal	POH	0SE	3SE	0,3992
Formosa Patiño	Expo	P	2SE	3SE	0,3986
Formosa Patiño	Lineal	P	0SE	3SE	0,3983
Formosa Patiño	Lineal	POH	0SE	1SE	0,3979
Formosa Patiño	Expo	POH	2SE	2SE	0,3972
Formosa Patiño	Expo	POH	1SE	1SE	0,3971
Formosa Patiño	Lineal	P	0SE	1SE	0,3970
Formosa Patiño	Expo	P	2SE	2SE	0,3964
Formosa Patiño	Expo	P	1SE	1SE	0,3962
Formosa Patiño	Expo	POH	0SE	3SE	0,3960
Formosa Patiño	Expo	P	0SE	3SE	0,3952
Formosa Pirane	Lineal		1SE	3SE	0,4984
Formosa Pirane	Lineal		1SE	3SE	0,4980
Formosa Pirane	Lineal		2SE	3SE	0,4898
Formosa Pirane	Lineal		2SE	3SE	0,4894
Formosa Pirane	Lineal		1SE	2SE	0,4875
Formosa Pirane	Lineal		1SE	2SE	0,4870
Formosa Pirane	Lineal		3SE	3SE	0,4860
Formosa Pirane	Lineal		3SE	3SE	0,4857
Formosa Pirane	Lineal		0SE	3SE	0,4850
Formosa Pirane	Lineal		0SE	3SE	0,4846
Formosa Pirane	Lineal		2SE	2SE	0,4793
Formosa Pirane	Lineal		2SE	2SE	0,4789
Formosa Pirane	Lineal		3SE	2SE	0,4760
Formosa Pirane	Lineal		0SE	2SE	0,4758
Formosa Pirane	Lineal		3SE	2SE	0,4756
Formosa Pirane	Lineal		0SE	2SE	0,4754
Formosa Pirane	Lineal		1SE	1SE	0,4607
Formosa Pirane	Lineal		1SE	1SE	0,4601
Formosa Pirane	Lineal		3SE	1SE	0,4556
Formosa Pirane	Lineal		3SE	1SE	0,4551
Formosa Pirane	Expo		1SE	3SE	0,4547
Formosa Pirane	Expo		1SE	3SE	0,4542
Formosa Pirane	Lineal		2SE	1SE	0,4542
Formosa Pirane	Lineal		2SE	1SE	0,4537
Formosa Pirane	Lineal		0SE	1SE	0,4506
Formosa Pirane	Lineal		0SE	1SE	0,4501
Formosa Pirane	Expo		3SE	3SE	0,4435
Formosa Pirane	Expo		3SE	3SE	0,4431
Formosa Pirane	Expo		0SE	3SE	0,4422
Formosa Pirane	Expo		0SE	3SE	0,4417
Formosa Pirane	Expo		2SE	3SE	0,4406
Formosa Pirane	Expo		2SE	3SE	0,4401
Formosa Pirane	Expo		1SE	2SE	0,4390
Formosa Pirane	Expo		1SE	2SE	0,4384
Formosa Pirane	Expo		3SE	2SE	0,4292
Formosa Pirane	Expo		3SE	2SE	0,4287
Formosa Pirane	Expo		0SE	2SE	0,4274

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Formosa Pirane	Expo		0SE	2SE	0,4269
Formosa Pirane	Expo		2SE	2SE	0,4262
Formosa Pirane	Expo		2SE	2SE	0,4256
Formosa Pirane	Lineal		3SE	0SE	0,4201
Formosa Pirane	Lineal		3SE	0SE	0,4195
Formosa Pirane	Lineal		1SE	3SE	0,4177
Formosa Pirane	Lineal		1SE	3SE	0,4162
Formosa Pirane	Lineal		2SE	3SE	0,4158
Formosa Pirane	Lineal		1SE	0SE	0,4157
Formosa Pirane	Lineal		1SE	0SE	0,4151
Formosa Pirane	Lineal		2SE	3SE	0,4145
Formosa Pirane	Lineal		2SE	0SE	0,4145
Formosa Pirane	Lineal		2SE	0SE	0,4140
Formosa Pirane	Lineal		3SE	3SE	0,4130
Formosa Pirane	Expo		1SE	1SE	0,4119
Formosa Pirane	Lineal		3SE	3SE	0,4117
Formosa Pirane	Expo		1SE	1SE	0,4113
Formosa Pirane	Expo		3SE	1SE	0,4085
Formosa Pirane	Lineal		0SE	3SE	0,4085
Formosa Pirane	Expo		3SE	1SE	0,4080
Formosa Pirane	Lineal		0SE	3SE	0,4071
Formosa Pirane	Lineal		0SE	0SE	0,4053
Formosa Pirane	Lineal		0SE	0SE	0,4047
Formosa Pirane	Expo		0SE	1SE	0,4013
Formosa Pirane	Expo		2SE	1SE	0,4011
Formosa Pirane	Expo		0SE	1SE	0,4007
Formosa Pirane	Expo		2SE	1SE	0,4006
Formosa Pirane	Lineal		1SE	2SE	0,3988
Formosa Pirane	Lineal		1SE	2SE	0,3972
Formosa Pirane	Lineal		2SE	2SE	0,3971
Formosa Pirane	Lineal		2SE	2SE	0,3956
Formosa Pirane	Lineal		3SE	2SE	0,3950
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	3SE	0SE	0,4266
Jujuy Cochinoca	Expo	P	3SE	0SE	0,4263
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	1SE	0SE	0,4257
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	2SE	0SE	0,4252
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	0SE	0SE	0,4251
Jujuy Cochinoca	Expo	P	1SE	0SE	0,4250
Jujuy Cochinoca	Expo	P	2SE	0SE	0,4246
Jujuy Cochinoca	Expo	P	0SE	0SE	0,4244
Jujuy Cochinoca	Expo	P	3SE	1SE	0,4140
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	3SE	1SE	0,4137
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	1SE	1SE	0,4112
Jujuy Cochinoca	Expo	P	1SE	1SE	0,4108
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	2SE	1SE	0,4101
Jujuy Cochinoca	Expo	P	2SE	1SE	0,4098
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	0SE	1SE	0,4092
Jujuy Cochinoca	Expo	P	0SE	1SE	0,4086
Jujuy Cochinoca	Expo	P	3SE	2SE	0,3984
Jujuy Cochinoca	Expo	POH	3SE	2SE	0,3975
Jujuy El Carmen	Expo	P	3SE	1SE	0,4037
Jujuy El Carmen	Expo	POH	3SE	1SE	0,4037
Jujuy El Carmen	Expo	P	3SE	0SE	0,4025

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Jujuy El Carmen	Expo	POH	3SE	0SE	0,4025
Jujuy El Carmen	Expo	P	3SE	2SE	0,4000
Jujuy El Carmen	Expo	POH	3SE	2SE	0,4000
Jujuy El Carmen	Expo	P	3SE	3SE	0,3963
Jujuy El Carmen	Expo	POH	3SE	3SE	0,3963
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	2SE	0SE	0,4833
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	1SE	0SE	0,4816
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	0SE	0SE	0,4810
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	2SE	0SE	0,4804
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	3SE	0SE	0,4803
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	1SE	0SE	0,4790
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	0SE	0SE	0,4785
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	3SE	0SE	0,4775
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	2SE	1SE	0,4716
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	1SE	1SE	0,4686
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	2SE	1SE	0,4684
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	0SE	1SE	0,4674
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	3SE	1SE	0,4659
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	1SE	1SE	0,4656
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	0SE	1SE	0,4647
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	3SE	1SE	0,4626
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	2SE	2SE	0,4563
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	2SE	2SE	0,4529
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	1SE	2SE	0,4509
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	0SE	2SE	0,4488
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	3SE	2SE	0,4481
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	1SE	2SE	0,4478
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	0SE	2SE	0,4459
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	3SE	2SE	0,4446
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	2SE	3SE	0,4378
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	2SE	3SE	0,4342
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	1SE	3SE	0,4290
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	3SE	3SE	0,4288
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	1SE	3SE	0,4257
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	3SE	3SE	0,4250
Jujuy Gral Manuel B	Expo	P	0SE	3SE	0,4246
Jujuy Gral Manuel B	Expo	POH	0SE	3SE	0,4217
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	3SE	0,4360
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	3SE	0,4355
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	2SE	0,4287
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	2SE	0,4280
Jujuy San Antonio	Expo		0SE	3SE	0,4229
Jujuy San Antonio	Expo		0SE	3SE	0,4218
Jujuy San Antonio	Expo		0SE	2SE	0,4161
Jujuy San Antonio	Expo		0SE	2SE	0,4156
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	1SE	0,4140
Jujuy San Antonio	Expo		3SE	3SE	0,4137
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	1SE	0,4131
Jujuy San Antonio	Expo		3SE	3SE	0,4120
Jujuy San Antonio	Expo		3SE	2SE	0,4077
Jujuy San Antonio	Expo		2SE	3SE	0,4067
Jujuy San Antonio	Expo		3SE	2SE	0,4062
Jujuy San Antonio	Expo		2SE	3SE	0,4057

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Jujuy San Antonio	Expo		2SE	2SE	0,4040
Jujuy San Antonio	Expo		2SE	2SE	0,4030
Jujuy San Antonio	Expo		0SE	1SE	0,4027
Jujuy San Antonio	Expo		0SE	1SE	0,4027
Jujuy San Antonio	Expo		3SE	1SE	0,3976
Jujuy San Antonio	Expo		3SE	1SE	0,3962
Jujuy San Antonio	Expo		1SE	0SE	0,3951
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	0SE	0,4855
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	0SE	0,4853
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	0SE	0,4817
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	0SE	0,4816
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	1SE	0,4790
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	1SE	0,4788
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	0SE	0,4775
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	0SE	0,4775
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	1SE	0,4751
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	1SE	0,4750
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	2SE	0,4744
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	2SE	0,4742
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	0SE	0,4735
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	0SE	0,4734
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	3SE	0,4725
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	1SE	0,4723
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	1SE	0,4723
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	3SE	0,4723
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	2SE	0,4719
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	2SE	0,4717
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	0SE	0,4690
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	0SE	0,4690
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	3SE	0,4678
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	3SE	0,4677
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	1SE	0,4673
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	1SE	0,4672
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	2SE	0,4667
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	2SE	0,4666
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	0SE	0,4645
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	0SE	0,4644
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	2SE	0,4628
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	1SE	0,4627
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	1SE	0,4627
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	2SE	0,4627
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	0SE	0,4617
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	0SE	0,4616
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	3SE	0,4609
Jujuy San Pedro	Expo		3SE	3SE	0,4608
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	3SE	0,4602
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	3SE	0,4602
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	2SE	0,4595
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	1SE	0,4595
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	2SE	0,4595
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	1SE	0,4594
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	3SE	0,4554
Jujuy San Pedro	Expo		2SE	3SE	0,4554

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	1SE	0,4541
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	1SE	0,4540
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	2SE	0,4539
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	2SE	0,4538
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	0SE	0,4481
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	0SE	0,4479
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	3SE	0,4474
Jujuy San Pedro	Expo		1SE	3SE	0,4473
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	0SE	0,4466
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	0SE	0,4465
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	2SE	0,4464
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	2SE	0,4462
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	0SE	0,4417
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	0SE	0,4417
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	1SE	0,4405
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	1SE	0,4403
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	1SE	0,4394
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	1SE	0,4393
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	0SE	0,4367
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	0SE	0,4367
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	3SE	0,4367
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	3SE	0,4365
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	1SE	0,4356
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	1SE	0,4355
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	2SE	0,4348
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	2SE	0,4347
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	0SE	0,4346
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	0SE	0,4346
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	0SE	0,4335
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	0SE	0,4333
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	2SE	0,4327
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	2SE	0,4325
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	3SE	0,4311
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	3SE	0,4310
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	1SE	0,4292
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	1SE	0,4292
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	0SE	0,4288
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	0SE	0,4287
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	2SE	0,4284
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	2SE	0,4284
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	1SE	0,4280
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	1SE	0,4280
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	1SE	0,4244
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	1SE	0,4242
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	2SE	0,4235
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	2SE	0,4235
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	1SE	0,4230
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	1SE	0,4229
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	3SE	0,4229
Jujuy San Pedro	Expo		0SE	3SE	0,4226
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	0SE	0,4225
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	0SE	0,4224
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	3SE	0,4224

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	3SE	0,4223
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	0SE	0,4223
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	0SE	0,4222
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	2SE	0,4210
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	2SE	0,4210
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	3SE	0,4198
Jujuy San Pedro	Lineal		2SE	3SE	0,4198
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	2SE	0,4167
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	2SE	0,4165
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	2SE	0,4159
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	2SE	0,4158
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	1SE	0,4152
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	1SE	0,4151
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	1SE	0,4138
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	1SE	0,4137
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	3SE	0,4131
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	3SE	0,4130
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	3SE	0,4130
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	3SE	0,4130
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	3SE	0,4097
Jujuy San Pedro	Lineal		1SE	3SE	0,4096
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	2SE	0,4068
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	2SE	0,4067
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	2SE	0,4062
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	2SE	0,4061
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	3SE	0,4026
Jujuy San Pedro	Lineal		3SE	3SE	0,4026
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	3SE	0,3984
Jujuy San Pedro	Lineal		0SE	3SE	0,3983
Jujuy Tilcara	Expo	POH	3SE	0SE	0,6643
Jujuy Tilcara	Expo	P	3SE	0SE	0,6636
Jujuy Tilcara	Expo	POH	3SE	1SE	0,6627
Jujuy Tilcara	Expo	P	3SE	1SE	0,6622
Jujuy Tilcara	Expo	POH	3SE	2SE	0,6558
Jujuy Tilcara	Expo	P	3SE	2SE	0,6556
Jujuy Tilcara	Expo	POH	2SE	0SE	0,6541
Jujuy Tilcara	Expo	P	2SE	0SE	0,6528
Jujuy Tilcara	Expo	POH	2SE	1SE	0,6500
Jujuy Tilcara	Expo	P	2SE	1SE	0,6488
Jujuy Tilcara	Expo	POH	0SE	0SE	0,6480
Jujuy Tilcara	Expo	POH	1SE	0SE	0,6478
Jujuy Tilcara	Expo	P	3SE	3SE	0,6474
Jujuy Tilcara	Expo	POH	3SE	3SE	0,6471
Jujuy Tilcara	Expo	P	0SE	0SE	0,6460
Jujuy Tilcara	Expo	P	1SE	0SE	0,6459
Jujuy Tilcara	Expo	POH	2SE	2SE	0,6397
Jujuy Tilcara	Expo	P	2SE	2SE	0,6389
Jujuy Tilcara	Expo	POH	1SE	1SE	0,6346
Jujuy Tilcara	Expo	P	1SE	1SE	0,6328
Jujuy Tilcara	Expo	POH	0SE	1SE	0,6307
Jujuy Tilcara	Expo	P	0SE	1SE	0,6287
Jujuy Tilcara	Expo	POH	2SE	3SE	0,6279
Jujuy Tilcara	Expo	P	2SE	3SE	0,6275

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Jujuy Tilcara	Expo	POH	1SE	2SE	0,6159
Jujuy Tilcara	Expo	P	1SE	2SE	0,6144
Jujuy Tilcara	Expo	POH	0SE	2SE	0,6084
Jujuy Tilcara	Expo	P	0SE	2SE	0,6066
Jujuy Tilcara	Expo	POH	1SE	3SE	0,5966
Jujuy Tilcara	Expo	P	1SE	3SE	0,5956
Jujuy Tilcara	Expo	POH	0SE	3SE	0,5857
Jujuy Tilcara	Expo	P	0SE	3SE	0,5843
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5767
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5763
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5761
Jujuy Tilcara	Lineal	P	3SE	1SE	0,5741
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5740
Jujuy Tilcara	Lineal	P	3SE	2SE	0,5737
Jujuy Tilcara	Lineal	P	3SE	3SE	0,5734
Jujuy Tilcara	Lineal	P	3SE	0SE	0,5716
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5708
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5703
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5701
Jujuy Tilcara	Lineal	P	2SE	1SE	0,5677
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5675
Jujuy Tilcara	Lineal	P	2SE	2SE	0,5671
Jujuy Tilcara	Lineal	P	2SE	3SE	0,5668
Jujuy Tilcara	Lineal	P	2SE	0SE	0,5647
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5582
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5573
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5565
Jujuy Tilcara	Lineal	P	1SE	0SE	0,5553
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5551
Jujuy Tilcara	Lineal	P	0SE	0SE	0,5543
Jujuy Tilcara	Lineal	P	1SE	1SE	0,5533
Jujuy Tilcara	Lineal	P	0SE	1SE	0,5517
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5516
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5501
Jujuy Tilcara	Lineal	P	1SE	2SE	0,5481
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5479
Jujuy Tilcara	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5464
Jujuy Tilcara	Lineal	P	0SE	2SE	0,5463
Jujuy Tilcara	Lineal	P	1SE	3SE	0,5443
Jujuy Tilcara	Lineal	P	0SE	3SE	0,5425
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5274
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5185
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5143
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5066
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5057
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5048
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5019
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5007
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5003
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5001
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4991
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4978
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4966

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4944
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4933
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4915
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4908
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4904
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4897
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4891
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4864
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4802
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4795
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4788
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4762
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4707
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4703
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4679
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4591
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4585
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4567
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4564
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4554
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4544
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4523
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4522
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4522
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4515
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4507
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4503
Jujuy Tilcara	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4501
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4493
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4485
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4484
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4475
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4473
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4470
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4470
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4444
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4443
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4429
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4428
Jujuy Tilcara	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4419
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4413
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4399
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4394
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4369
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4362
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4355
Jujuy Tilcara	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4331
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4290
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4283
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4274
Jujuy Tilcara	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4253
La Pampa Caleu C	Expo	POH	2SE	0SE	0,6116
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6116

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Caleu C	Expo	POH	2SE	3SE	0,5517
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5517
La Pampa Caleu C	Expo	P	2SE	0SE	0,5464
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5464
La Pampa Caleu C	Expo	POH	2SE	1SE	0,5461
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5461
La Pampa Caleu C	Expo	POH	2SE	2SE	0,5451
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5451
La Pampa Caleu C	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5367
La Pampa Caleu C	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5367
La Pampa Caleu C	Expo	P	2SE	3SE	0,5309
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5309
La Pampa Caleu C	Expo	P	2SE	2SE	0,5136
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5136
La Pampa Caleu C	Expo	POH	3SE	0SE	0,5125
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5125
La Pampa Capital	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5068
La Pampa Capital	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5061
La Pampa Capital	Lineal	P	2SE	3SE	0,5054
La Pampa Capital	Lineal	P	3SE	3SE	0,5049
La Pampa Capital	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5045
La Pampa Capital	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5040
La Pampa Capital	Expo	POH	3SE	2SE	0,5035
La Pampa Capital	Lineal	P	0SE	3SE	0,5034
La Pampa Capital	Lineal	P	1SE	3SE	0,5033
La Pampa Capital	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5030
La Pampa Capital	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5024
La Pampa Capital	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5023
La Pampa Capital	Expo	POH	2SE	2SE	0,5023
La Pampa Capital	Expo	POH	2SE	3SE	0,5019
La Pampa Capital	Lineal	P	0SE	2SE	0,5006
La Pampa Capital	Expo	POH	3SE	3SE	0,5004
La Pampa Capital	Lineal	P	3SE	2SE	0,5003
La Pampa Capital	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5003
La Pampa Capital	Expo	P	3SE	2SE	0,5001
La Pampa Capital	Expo	POH	3SE	1SE	0,4997
La Pampa Capital	Lineal	P	2SE	2SE	0,4995
La Pampa Capital	Expo	P	2SE	3SE	0,4987
La Pampa Capital	Expo	P	2SE	2SE	0,4984
La Pampa Capital	Lineal	P	1SE	2SE	0,4978
La Pampa Capital	Expo	P	3SE	3SE	0,4977
La Pampa Caleu C	Expo	P	2SE	1SE	0,4976
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4976
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4973
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4969
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4955
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4953
La Pampa Capital	Expo	P	3SE	1SE	0,4951
La Pampa Capital	Expo	POH	2SE	1SE	0,4950
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4949
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4948
La Pampa Capital	Expo	POH	3SE	0SE	0,4945
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4943

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4934
La Pampa Caleu C	Expo	POH	3SE	1SE	0,4927
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4927
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4925
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4920
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4916
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4912
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4909
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4909
La Pampa Caleu C	Expo	POH	3SE	3SE	0,4906
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4906
La Pampa Caleu C	Expo	POH	3SE	2SE	0,4902
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4902
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4901
La Pampa Capital	Expo	P	2SE	1SE	0,4899
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4895
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4891
La Pampa Capital	Expo	P	3SE	0SE	0,4889
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4881
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4878
La Pampa Capital	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4877
La Pampa Capital	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4869
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4868
La Pampa Capital	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4865
La Pampa Capital	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4863
La Pampa Capital	Expo	POH	1SE	3SE	0,4863
La Pampa Capital	Expo	POH	2SE	0SE	0,4862
La Pampa Capital	Expo	POH	1SE	2SE	0,4861
La Pampa Capital	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4857
La Pampa Caleu C	Expo	P	3SE	0SE	0,4856
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4856
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4856
La Pampa Capital	Expo	P	1SE	3SE	0,4838
La Pampa Capital	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4832
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4830
La Pampa Capital	Expo	P	1SE	2SE	0,4829
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4826
La Pampa Capital	Lineal	P	3SE	1SE	0,4823
La Pampa Capital	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4822
La Pampa Capital	Expo	P	2SE	0SE	0,4801
La Pampa Capital	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4795
La Pampa Capital	Lineal	P	2SE	1SE	0,4786
La Pampa Capital	Expo	POH	0SE	2SE	0,4782
La Pampa Caleu C	Expo	P	3SE	3SE	0,4778
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4778
La Pampa Capital	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4777
La Pampa Capital	Expo	POH	0SE	3SE	0,4773
La Pampa Capital	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4766
La Pampa Caleu C	Lineal	P	2SE	0SE	0,4759
La Pampa Caleu C	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4759
La Pampa Capital	Lineal	P	0SE	1SE	0,4759
La Pampa Capital	Expo	P	0SE	2SE	0,4759
La Pampa Capital	Expo	P	0SE	3SE	0,4757

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Capital	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4757
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4757
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4746
La Pampa Capital	Expo	POH	1SE	1SE	0,4742
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4741
La Pampa Caleu C	Expo	POH	1SE	3SE	0,4740
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4740
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4736
La Pampa Capital	Lineal	P	1SE	1SE	0,4733
La Pampa Capital	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4720
La Pampa Caleu C	Expo	P	3SE	2SE	0,4716
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4716
La Pampa Capital	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4701
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4699
La Pampa Capital	Expo	P	1SE	1SE	0,4695
La Pampa Capital	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4690
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4681
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4671
La Pampa Caleu C	Expo	POH	1SE	2SE	0,4670
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4670
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4670
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4669
La Pampa Capital	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4666
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4645
La Pampa Capital	Expo	POH	0SE	1SE	0,4643
La Pampa Capital	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4642
La Pampa Caleu C	Expo	P	1SE	3SE	0,4641
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4641
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4640
La Pampa Capital	Lineal	P	3SE	0SE	0,4637
La Pampa Capital	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4636
La Pampa Caleu C	Expo	P	3SE	1SE	0,4632
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4632
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4625
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4620
La Pampa Capital	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4613
La Pampa Capital	Expo	P	0SE	1SE	0,4605
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4589
La Pampa Capital	Expo	POH	1SE	0SE	0,4575
La Pampa Capital	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4559
La Pampa Capital	Lineal	P	2SE	0SE	0,4553
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4553
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4523
La Pampa Caleu C	Expo	P	1SE	2SE	0,4520
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4520
La Pampa Capital	Expo	P	1SE	0SE	0,4512
La Pampa Caleu C	Expo	POH	1SE	1SE	0,4499
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4499
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4487
La Pampa Caleu C	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4483
La Pampa Caleu C	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4483
La Pampa Capital	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4478
La Pampa Capital	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4472

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4470
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4448
La Pampa Capital	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4440
La Pampa Capital	Lineal	P	1SE	0SE	0,4415
La Pampa Capital	Expo	POH	0SE	0SE	0,4412
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4397
La Pampa Capital	Lineal	P	0SE	0SE	0,4383
La Pampa Capital	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4372
La Pampa Capital	Expo	P	0SE	0SE	0,4355
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4331
La Pampa Caleu C	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4325
La Pampa Caleu C	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4325
La Pampa Caleu C	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4309
La Pampa Caleu C	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4309
La Pampa Capital	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4298
La Pampa Capital	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4285
La Pampa Caleu C	Expo	P	0SE	2SE	0,4272
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4272
La Pampa Caleu C	Expo	P	1SE	1SE	0,4263
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4263
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4255
La Pampa Caleu C	Expo	P	0SE	3SE	0,4253
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4253
La Pampa Caleu C	Expo	POH	0SE	2SE	0,4249
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4249
La Pampa Caleu C	Expo	POH	0SE	3SE	0,4230
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4230
La Pampa Caleu C	Expo	P	0SE	1SE	0,4227
La Pampa Caleu C	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4227
La Pampa Capital	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4227
La Pampa Capital	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4215
La Pampa Caleu C	Expo	POH	0SE	1SE	0,4200
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4200
La Pampa Caleu C	Expo	POH	1SE	0SE	0,4158
La Pampa Caleu C	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4158
La Pampa Caleu C	Lineal	P	2SE	3SE	0,4077
La Pampa Caleu C	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4077
La Pampa Caleu C	Lineal	P	2SE	1SE	0,3982
La Pampa Caleu C	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,3982
La Pampa Caleu C	Lineal	P	2SE	2SE	0,3951
La Pampa Caleu C	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,3951
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	3SE	0,8781
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	3SE	0,8770
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	3SE	0,8749
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	3SE	0,8736
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	3SE	0,8111
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	3SE	0,8110
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	3SE	0,8087
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	3SE	0,8086
La Pampa Chapaleufu	Expo		3SE	3SE	0,7850
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	3SE	0,7839
La Pampa Chapaleufu	Expo		3SE	3SE	0,7835
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	3SE	0,7831

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Chapaleufu	Expo		3SE	3SE	0,7825
La Pampa Chapaleufu	Expo		3SE	3SE	0,7808
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	3SE	0,7787
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	3SE	0,7779
La Pampa Chapaleufu	Expo		2SE	3SE	0,7402
La Pampa Chapaleufu	Expo		2SE	3SE	0,7386
La Pampa Chapaleufu	Expo		2SE	3SE	0,7366
La Pampa Chapaleufu	Expo		2SE	3SE	0,7348
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	2SE	0,7219
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	2SE	0,7215
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	2SE	0,7186
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	2SE	0,7182
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	2SE	0,7123
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	2SE	0,7119
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	2SE	0,7090
La Pampa Chapaleufu	Expo		1SE	2SE	0,7089
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	3SE	0,6560
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	3SE	0,6552
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	3SE	0,6489
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	3SE	0,6476
La Pampa Chapaleufu	Lineal		2SE	3SE	0,6385
La Pampa Chapaleufu	Lineal		2SE	3SE	0,6369
La Pampa Chapaleufu	Lineal		2SE	3SE	0,6330
La Pampa Chapaleufu	Lineal		2SE	3SE	0,6308
La Pampa Chapaleufu	Lineal		3SE	3SE	0,6124
La Pampa Chapaleufu	Lineal		3SE	3SE	0,6112
La Pampa Chapaleufu	Lineal		3SE	3SE	0,6056
La Pampa Chapaleufu	Lineal		3SE	3SE	0,6038
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	2SE	0,5627
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	2SE	0,5607
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	2SE	0,5563
La Pampa Chapaleufu	Lineal		1SE	2SE	0,5537
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	2SE	0,5456
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	2SE	0,5445
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	2SE	0,5420
La Pampa Chapaleufu	Expo		0SE	2SE	0,5410
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	1SE	0,5354
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	1SE	0,5345
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	1SE	0,5344
La Pampa Chapaleufu	Lineal		0SE	1SE	0,5333
La Pampa Guatrache	Expo	POH	0SE	3SE	0,4222
La Pampa Guatrache	Expo	POH	0SE	2SE	0,4217
La Pampa Guatrache	Expo	POH	0SE	1SE	0,4204
La Pampa Guatrache	Expo	POH	1SE	3SE	0,4203
La Pampa Guatrache	Expo	POH	1SE	2SE	0,4198
La Pampa Guatrache	Expo	POH	1SE	1SE	0,4192
La Pampa Guatrache	Expo	POH	2SE	1SE	0,4192
La Pampa Guatrache	Expo	POH	2SE	2SE	0,4187
La Pampa Guatrache	Expo	POH	2SE	3SE	0,4187
La Pampa Guatrache	Expo	POH	2SE	0SE	0,4186
La Pampa Guatrache	Expo	POH	1SE	0SE	0,4166
La Pampa Guatrache	Expo	POH	0SE	0SE	0,4160
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4134

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Guatrache	Expo	POH	3SE	0SE	0,4133
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4127
La Pampa Guatrache	Expo	POH	3SE	1SE	0,4120
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4118
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4113
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4111
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4104
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4103
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4102
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4100
La Pampa Guatrache	Expo	POH	3SE	2SE	0,4096
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4096
La Pampa Guatrache	Expo	POH	3SE	3SE	0,4080
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4075
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4067
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4048
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4037
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4014
La Pampa Guatrache	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4001
La Pampa Maraco	Expo	POH	2SE	1SE	0,4094
La Pampa Maraco	Expo	POH	2SE	2SE	0,4094
La Pampa Maraco	Expo	POH	2SE	0SE	0,4076
La Pampa Maraco	Expo	POH	0SE	2SE	0,4062
La Pampa Maraco	Expo	P	2SE	2SE	0,4059
La Pampa Maraco	Expo	P	2SE	1SE	0,4057
La Pampa Maraco	Expo	POH	2SE	3SE	0,4057
La Pampa Maraco	Expo	POH	1SE	2SE	0,4056
La Pampa Maraco	Expo	POH	1SE	1SE	0,4042
La Pampa Maraco	Expo	P	2SE	0SE	0,4037
La Pampa Maraco	Expo	POH	0SE	1SE	0,4033
La Pampa Maraco	Expo	POH	0SE	3SE	0,4031
La Pampa Maraco	Expo	P	0SE	2SE	0,4024
La Pampa Maraco	Expo	P	2SE	3SE	0,4024
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4021
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4021
La Pampa Maraco	Expo	P	1SE	2SE	0,4019
La Pampa Maraco	Expo	POH	1SE	3SE	0,4018
La Pampa Maraco	Expo	P	1SE	1SE	0,4004
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4002
La Pampa Maraco	Expo	POH	1SE	0SE	0,3998
La Pampa Maraco	Expo	P	0SE	3SE	0,3996
La Pampa Maraco	Expo	P	0SE	1SE	0,3994
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,3985
La Pampa Maraco	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,3984
La Pampa Maraco	Expo	P	1SE	3SE	0,3983
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,3983
La Pampa Maraco	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,3982
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,3980
La Pampa Maraco	Expo	POH	0SE	0SE	0,3968
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,3967
La Pampa Maraco	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,3962
La Pampa Maraco	Expo	P	1SE	0SE	0,3958
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,3955

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Maraco	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,3953
La Pampa Maraco	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,3950
La Pampa Realico	Expo	POH	2SE	1SE	0,4538
La Pampa Realico	Expo	POH	2SE	0SE	0,4536
La Pampa Realico	Expo	POH	2SE	2SE	0,4506
La Pampa Realico	Expo	POH	0SE	1SE	0,4500
La Pampa Realico	Expo	POH	0SE	2SE	0,4485
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4475
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4472
La Pampa Realico	Expo	POH	0SE	0SE	0,4469
La Pampa Realico	Expo	POH	2SE	3SE	0,4449
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4444
La Pampa Realico	Expo	P	2SE	1SE	0,4441
La Pampa Realico	Expo	P	2SE	0SE	0,4434
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4431
La Pampa Realico	Expo	POH	0SE	3SE	0,4429
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4418
La Pampa Realico	Expo	P	2SE	2SE	0,4414
La Pampa Realico	Expo	POH	3SE	0SE	0,4413
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4400
La Pampa Realico	Expo	P	0SE	1SE	0,4399
La Pampa Realico	Expo	P	0SE	2SE	0,4390
La Pampa Realico	Expo	POH	3SE	1SE	0,4390
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4389
La Pampa Realico	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4372
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4364
La Pampa Realico	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4363
La Pampa Realico	Expo	P	0SE	0SE	0,4362
La Pampa Realico	Expo	P	2SE	3SE	0,4361
La Pampa Realico	Expo	POH	1SE	1SE	0,4356
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4351
La Pampa Realico	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4346
La Pampa Realico	Expo	POH	1SE	0SE	0,4346
La Pampa Realico	Expo	POH	3SE	2SE	0,4342
La Pampa Realico	Expo	P	0SE	3SE	0,4339
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4330
La Pampa Realico	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4324
La Pampa Realico	Expo	POH	1SE	2SE	0,4320
La Pampa Realico	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4317
La Pampa Realico	Expo	P	3SE	0SE	0,4316
La Pampa Realico	Expo	P	3SE	1SE	0,4300
La Pampa Realico	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4295
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4291
La Pampa Realico	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4286
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4283
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4280
La Pampa Realico	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4268
La Pampa Realico	Expo	POH	3SE	3SE	0,4268
La Pampa Realico	Expo	P	1SE	1SE	0,4259
La Pampa Realico	Expo	P	3SE	2SE	0,4257
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4257
La Pampa Realico	Expo	POH	1SE	3SE	0,4252
La Pampa Realico	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4248

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Realico	Expo	P	1SE	0SE	0,4243
La Pampa Realico	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4234
La Pampa Realico	Expo	P	1SE	2SE	0,4229
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4211
La Pampa Realico	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4193
La Pampa Realico	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4190
La Pampa Realico	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4187
La Pampa Realico	Expo	P	3SE	3SE	0,4186
La Pampa Realico	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4170
La Pampa Realico	Expo	P	1SE	3SE	0,4165
La Pampa Realico	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4160
La Pampa Realico	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4125
La Pampa Realico	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4097
La Pampa Toay	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5977
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5974
La Pampa Toay	Expo	POH	3SE	0SE	0,5919
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5919
La Pampa Toay	Expo	P	3SE	0SE	0,5917
La Pampa Toay	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5911
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5867
La Pampa Toay	Expo	POH	2SE	0SE	0,5863
La Pampa Toay	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5859
La Pampa Toay	Expo	P	2SE	0SE	0,5850
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5824
La Pampa Toay	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5814
La Pampa Toay	Expo	POH	1SE	0SE	0,5810
La Pampa Toay	Expo	P	1SE	0SE	0,5797
La Pampa Toay	Expo	POH	0SE	0SE	0,5767
La Pampa Toay	Expo	P	0SE	0SE	0,5752
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5454
La Pampa Toay	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5443
La Pampa Toay	Expo	POH	3SE	1SE	0,5406
La Pampa Toay	Expo	P	3SE	1SE	0,5391
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5315
La Pampa Toay	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5298
La Pampa Toay	Expo	POH	2SE	1SE	0,5265
La Pampa Toay	Expo	P	2SE	1SE	0,5243
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5229
La Pampa Toay	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5216
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5182
La Pampa Toay	Expo	POH	1SE	1SE	0,5177
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5173
La Pampa Toay	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5173
La Pampa Toay	Expo	P	1SE	1SE	0,5160
La Pampa Toay	Lineal	P	2SE	1SE	0,5159
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5159
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5146
La Pampa Toay	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5146
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5139
La Pampa Toay	Expo	POH	0SE	1SE	0,5130
La Pampa Toay	Lineal	P	2SE	0SE	0,5129
La Pampa Toay	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5124
La Pampa Toay	Expo	P	0SE	1SE	0,5116

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5082
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5077
La Pampa Toay	Lineal	P	1SE	0SE	0,5065
La Pampa Toay	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5061
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5055
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5045
La Pampa Toay	Lineal	P	3SE	1SE	0,5039
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5031
La Pampa Toay	Lineal	P	1SE	1SE	0,5030
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5023
La Pampa Toay	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5017
La Pampa Toay	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5009
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5008
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5000
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4993
La Pampa Toay	Lineal	P	3SE	0SE	0,4991
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4986
La Pampa Toay	Lineal	P	0SE	0SE	0,4982
La Pampa Toay	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4976
La Pampa Toay	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4969
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4925
La Pampa Toay	Lineal	P	0SE	1SE	0,4909
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4907
La Pampa Toay	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4892
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4769
La Pampa Toay	Lineal	P	2SE	2SE	0,4757
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4743
La Pampa Toay	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4732
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4727
La Pampa Toay	Lineal	P	3SE	2SE	0,4714
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4686
La Pampa Toay	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4673
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4602
La Pampa Toay	Lineal	P	1SE	2SE	0,4589
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4573
La Pampa Toay	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4560
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4499
La Pampa Toay	Lineal	P	0SE	2SE	0,4485
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4480
La Pampa Toay	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4468
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4462
La Pampa Toay	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4449
La Pampa Toay	Expo	POH	3SE	2SE	0,4437
La Pampa Toay	Expo	P	3SE	2SE	0,4421
La Pampa Toay	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4364
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4351
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4351
La Pampa Toay	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4342
La Pampa Toay	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4325
La Pampa Toay	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4323
La Pampa Toay	Expo	P	0SE	2SE	0,4311
La Pampa Toay	Expo	POH	2SE	2SE	0,4305
La Pampa Toay	Expo	POH	0SE	2SE	0,4302

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Pampa Toay	Expo	P	2SE	2SE	0,4292
La Pampa Toay	Expo	POH	1SE	2SE	0,4275
La Pampa Toay	Expo	P	1SE	2SE	0,4272
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4072
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4064
La Pampa Toay	Lineal	P	3SE	3SE	0,4060
La Pampa Toay	Lineal	P	2SE	3SE	0,4054
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4027
La Pampa Toay	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4024
La Pampa Toay	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4017
La Pampa Toay	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4014
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,3960
La Pampa Toay	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,3958
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	0SE	0,6467
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	0SE	0,6467
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	3SE	0,6395
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	3SE	0,6395
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	2SE	0,6312
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	2SE	0,6312
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	3SE	0,6192
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	3SE	0,6192
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	1SE	0,6145
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	1SE	0,6145
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	2SE	0,6082
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	2SE	0,6082
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	0SE	0,5976
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	0SE	0,5976
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	1SE	0,5949
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	1SE	0,5949
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	2SE	0,5829
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	2SE	0,5829
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	3SE	0,5786
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	3SE	0,5786
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	3SE	0,5769
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	3SE	0,5769
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	1SE	0,5725
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	1SE	0,5725
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	3SE	0,5695
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	3SE	0,5695
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	1SE	0,5665
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	1SE	0,5665
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	0SE	0,5636
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	0SE	0,5636
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	2SE	0,5599
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	2SE	0,5599
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	2SE	0,5530
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	2SE	0,5530
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	0SE	0,5431
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	0SE	0,5431
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	0SE	0,5420
La Rioja Gral San M	Lineal		0SE	0SE	0,5420
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	3SE	0,5370
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	3SE	0,5370

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	2SE	0,5369
La Rioja Gral San M	Lineal		2SE	2SE	0,5369
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	1SE	0,5228
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	1SE	0,5228
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	1SE	0,5179
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	1SE	0,5179
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	1SE	0,5156
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	1SE	0,5156
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	0SE	0,5117
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	0SE	0,5117
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	3SE	0,4959
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	3SE	0,4959
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	0SE	0,4925
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	0SE	0,4925
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	2SE	0,4909
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	2SE	0,4909
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	0SE	0,4888
La Rioja Gral San M	Expo		0SE	0SE	0,4888
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	1SE	0,4835
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	1SE	0,4835
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	3SE	0,4653
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	3SE	0,4653
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	2SE	0,4584
La Rioja Gral San M	Expo		2SE	2SE	0,4584
Mendoza Capital	Expo	POH	0SE	3SE	0,5333
Mendoza Capital	Expo	POH	1SE	3SE	0,5310
Mendoza Capital	Expo	POH	2SE	3SE	0,5307
Mendoza Capital	Expo	POH	3SE	3SE	0,5307
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5219
Mendoza Capital	Expo	P	0SE	3SE	0,5204
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5202
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5201
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5200
Mendoza Capital	Expo	P	3SE	3SE	0,5185
Mendoza Capital	Expo	P	1SE	3SE	0,5184
Mendoza Capital	Expo	P	2SE	3SE	0,5182
Mendoza Capital	Expo	POH	3SE	2SE	0,5179
Mendoza Capital	Expo	POH	2SE	2SE	0,5174
Mendoza Capital	Expo	POH	0SE	2SE	0,5169
Mendoza Capital	Expo	POH	1SE	2SE	0,5164
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5059
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5053
Mendoza Capital	Expo	POH	3SE	1SE	0,5049
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5047
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5045
Mendoza Capital	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5039
Mendoza Capital	Expo	P	3SE	2SE	0,5033
Mendoza Capital	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5031
Mendoza Capital	Expo	P	2SE	2SE	0,5028
Mendoza Capital	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5026
Mendoza Capital	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5026
Mendoza Capital	Expo	P	0SE	2SE	0,5022
Mendoza Capital	Expo	P	1SE	2SE	0,5018

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Capital	Expo	POH	2SE	1SE	0,5011
Mendoza Capital	Expo	POH	3SE	0SE	0,4943
Mendoza Capital	Expo	POH	1SE	1SE	0,4936
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4924
Mendoza Capital	Expo	POH	0SE	1SE	0,4919
Mendoza Capital	Expo	P	3SE	1SE	0,4895
Mendoza Capital	Expo	POH	2SE	0SE	0,4886
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4884
Mendoza Capital	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4861
Mendoza Capital	Expo	P	2SE	1SE	0,4856
Mendoza Capital	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4854
Mendoza Capital	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4848
Mendoza Capital	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4846
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4817
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4807
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4789
Mendoza Capital	Expo	P	3SE	0SE	0,4787
Mendoza Capital	Expo	P	1SE	1SE	0,4778
Mendoza Capital	Expo	P	0SE	1SE	0,4760
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4759
Mendoza Capital	Expo	P	2SE	0SE	0,4735
Mendoza Capital	Expo	POH	1SE	0SE	0,4733
Mendoza Capital	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4716
Mendoza Capital	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4675
Mendoza Capital	Expo	POH	0SE	0SE	0,4636
Mendoza Capital	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4608
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4603
Mendoza Capital	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4595
Mendoza Capital	Expo	P	1SE	0SE	0,4579
Mendoza Capital	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4575
Mendoza Capital	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4554
Mendoza Capital	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4499
Mendoza Capital	Expo	P	0SE	0SE	0,4481
Mendoza Capital	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4395
Mendoza Capital	Lineal	P	3SE	3SE	0,4375
Mendoza Capital	Lineal	P	1SE	3SE	0,4363
Mendoza Capital	Lineal	P	2SE	3SE	0,4359
Mendoza Capital	Lineal	P	0SE	3SE	0,4354
Mendoza Capital	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4323
Mendoza Capital	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4321
Mendoza Capital	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4314
Mendoza Capital	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4313
Mendoza Capital	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4288
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4275
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4267
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4263
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4262
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4258
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4254
Mendoza Capital	Lineal	P	1SE	2SE	0,4252
Mendoza Capital	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4249
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4243
Mendoza Capital	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4239

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Capital	Lineal	P	0SE	2SE	0,4238
Mendoza Capital	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4238
Mendoza Capital	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4238
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4232
Mendoza Capital	Lineal	P	2SE	2SE	0,4230
Mendoza Capital	Lineal	P	3SE	2SE	0,4230
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4175
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4162
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4157
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4156
Mendoza Capital	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4117
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4104
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4092
Mendoza Capital	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4091
Mendoza Capital	Lineal	P	3SE	1SE	0,4075
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4070
Mendoza Capital	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4069
Mendoza Capital	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4049
Mendoza Capital	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4049
Mendoza Capital	Lineal	P	2SE	1SE	0,4042
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4018
Mendoza Capital	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4014
Mendoza Capital	Lineal	P	0SE	1SE	0,4000
Mendoza Capital	Lineal	P	1SE	1SE	0,3997
Mendoza Capital	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,3987
Mendoza Capital	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3964
Mendoza Capital	Lineal	P	3SE	0SE	0,3960
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	1SE	3SE	0,4627
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	2SE	3SE	0,4623
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	1SE	3SE	0,4623
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	2SE	3SE	0,4618
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	3SE	3SE	0,4616
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	3SE	3SE	0,4611
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	0SE	3SE	0,4546
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	0SE	3SE	0,4541
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	3SE	2SE	0,4530
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	3SE	2SE	0,4526
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	2SE	2SE	0,4515
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	2SE	2SE	0,4511
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	1SE	2SE	0,4507
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	1SE	2SE	0,4504
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	0SE	2SE	0,4457
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	0SE	2SE	0,4454
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4408
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4408
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4406
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4406
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4401
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4401
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	3SE	1SE	0,4387
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	3SE	1SE	0,4384
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4335
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4335

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	2SE	1SE	0,4331
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	2SE	1SE	0,4329
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4306
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4305
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	1SE	1SE	0,4303
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	1SE	1SE	0,4302
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4292
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4290
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4283
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	0SE	1SE	0,4282
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4281
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	0SE	1SE	0,4280
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	3SE	0SE	0,4262
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	3SE	0SE	0,4258
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4244
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4243
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4155
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4152
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	2SE	0SE	0,4106
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	2SE	0SE	0,4104
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4101
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4097
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4075
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4071
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4066
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4063
Mendoza Gral Alvear	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4026
Mendoza Gral Alvear	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4024
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	1SE	0SE	0,4013
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	1SE	0SE	0,4012
Mendoza Gral Alvear	Expo	P	0SE	0SE	0,3981
Mendoza Gral Alvear	Expo	POH	0SE	0SE	0,3981
Mendoza Guaymallen	Expo	P	2SE	2SE	0,5343
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	2SE	2SE	0,5342
Mendoza Guaymallen	Expo	P	0SE	3SE	0,5334
Mendoza Guaymallen	Expo	P	0SE	2SE	0,5333
Mendoza Guaymallen	Expo	P	3SE	2SE	0,5333
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	0SE	3SE	0,5333
Mendoza Guaymallen	Expo	P	1SE	2SE	0,5332
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	0SE	2SE	0,5332
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	1SE	2SE	0,5332
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	3SE	2SE	0,5332
Mendoza Guaymallen	Expo	P	2SE	3SE	0,5324
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	2SE	3SE	0,5323
Mendoza Guaymallen	Expo	P	1SE	3SE	0,5296
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	1SE	3SE	0,5296
Mendoza Guaymallen	Expo	P	3SE	3SE	0,5278
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	3SE	3SE	0,5277
Mendoza Guaymallen	Expo	P	3SE	1SE	0,5227
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	3SE	1SE	0,5227
Mendoza Guaymallen	Expo	P	2SE	1SE	0,5222
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	2SE	1SE	0,5221
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5201

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5201
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5195
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5195
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5195
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5195
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5193
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5193
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5193
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5193
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5189
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5188
Mendoza Guaymallen	Expo	P	0SE	1SE	0,5185
Mendoza Guaymallen	Expo	P	1SE	1SE	0,5185
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	0SE	1SE	0,5185
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	1SE	1SE	0,5185
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5164
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5164
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5151
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5150
Mendoza Guaymallen	Expo	P	3SE	0SE	0,5090
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	3SE	0SE	0,5089
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5076
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5076
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5069
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5068
Mendoza Guaymallen	Expo	P	2SE	0SE	0,5059
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	2SE	0SE	0,5059
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5040
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5040
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5039
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5038
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4933
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4933
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4900
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4900
Mendoza Guaymallen	Expo	P	1SE	0SE	0,4875
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	1SE	0SE	0,4875
Mendoza Guaymallen	Expo	P	0SE	0SE	0,4853
Mendoza Guaymallen	Expo	POH	0SE	0SE	0,4853
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4718
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4718
Mendoza Guaymallen	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4698
Mendoza Guaymallen	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4697
Mendoza Las Heras	Expo	P	1SE	3SE	0,5519
Mendoza Las Heras	Expo	POH	1SE	3SE	0,5518
Mendoza Las Heras	Expo	P	3SE	2SE	0,5496
Mendoza Las Heras	Expo	POH	3SE	2SE	0,5496
Mendoza Las Heras	Expo	P	2SE	3SE	0,5489
Mendoza Las Heras	Expo	POH	2SE	3SE	0,5488
Mendoza Las Heras	Expo	P	1SE	2SE	0,5486
Mendoza Las Heras	Expo	POH	1SE	2SE	0,5486
Mendoza Las Heras	Expo	P	0SE	3SE	0,5482
Mendoza Las Heras	Expo	P	2SE	2SE	0,5482

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Las Heras	Expo	POH	0SE	3SE	0,5481
Mendoza Las Heras	Expo	POH	2SE	2SE	0,5481
Mendoza Las Heras	Expo	P	3SE	3SE	0,5473
Mendoza Las Heras	Expo	POH	3SE	3SE	0,5473
Mendoza Las Heras	Expo	P	0SE	2SE	0,5452
Mendoza Las Heras	Expo	P	3SE	1SE	0,5452
Mendoza Las Heras	Expo	POH	0SE	2SE	0,5452
Mendoza Las Heras	Expo	POH	3SE	1SE	0,5452
Mendoza Las Heras	Expo	P	2SE	1SE	0,5399
Mendoza Las Heras	Expo	POH	2SE	1SE	0,5399
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5385
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5385
Mendoza Las Heras	Expo	P	1SE	1SE	0,5377
Mendoza Las Heras	Expo	POH	1SE	1SE	0,5377
Mendoza Las Heras	Expo	P	3SE	0SE	0,5373
Mendoza Las Heras	Expo	POH	3SE	0SE	0,5372
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5363
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5363
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5358
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5358
Mendoza Las Heras	Expo	P	0SE	1SE	0,5352
Mendoza Las Heras	Expo	POH	0SE	1SE	0,5352
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5350
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5349
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5347
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5347
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5346
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5346
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5346
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5346
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5317
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5316
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5311
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5311
Mendoza Las Heras	Expo	P	2SE	0SE	0,5257
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5257
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5256
Mendoza Las Heras	Expo	POH	2SE	0SE	0,5256
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5235
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5235
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5227
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5226
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5215
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5215
Mendoza Las Heras	Expo	P	1SE	0SE	0,5182
Mendoza Las Heras	Expo	POH	1SE	0SE	0,5182
Mendoza Las Heras	Expo	P	0SE	0SE	0,5146
Mendoza Las Heras	Expo	POH	0SE	0SE	0,5146
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5108
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5107
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5034
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5033
Mendoza Las Heras	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5006

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Las Heras	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5005
Mendoza Las Heras	Lineal	P	0SE	2SE	0,4602
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4600
Mendoza Las Heras	Lineal	P	1SE	2SE	0,4586
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4584
Mendoza Las Heras	Lineal	P	2SE	2SE	0,4578
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4577
Mendoza Las Heras	Lineal	P	3SE	2SE	0,4575
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4574
Mendoza Las Heras	Lineal	P	2SE	3SE	0,4570
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4568
Mendoza Las Heras	Lineal	P	1SE	3SE	0,4567
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4566
Mendoza Las Heras	Lineal	P	3SE	3SE	0,4564
Mendoza Las Heras	Lineal	P	0SE	3SE	0,4563
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4563
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4561
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4560
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4559
Mendoza Las Heras	Lineal	P	0SE	1SE	0,4539
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4538
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4532
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4531
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4522
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4521
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4520
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4520
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4519
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4519
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4519
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4518
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4516
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4516
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4509
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4509
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4492
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4492
Mendoza Las Heras	Lineal	P	1SE	1SE	0,4472
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4471
Mendoza Las Heras	Lineal	P	2SE	1SE	0,4433
Mendoza Las Heras	Lineal	P	3SE	1SE	0,4433
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4432
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4432
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4400
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4400
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4343
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4343
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4335
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4335
Mendoza Las Heras	Lineal	P	0SE	0SE	0,4317
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4316
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4251
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4251

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Las Heras	Lineal	P	3SE	0SE	0,4241
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4240
Mendoza Las Heras	Lineal	P	1SE	0SE	0,4181
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4180
Mendoza Las Heras	Lineal	P	2SE	0SE	0,4169
Mendoza Las Heras	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4168
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4121
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4120
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4074
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4074
Mendoza Las Heras	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4046
Mendoza Las Heras	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4045
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	1SE	0,5260
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	2SE	0,5258
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	1SE	0,5258
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	2SE	0,5255
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	1SE	0,5250
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	1SE	0,5248
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	1SE	0,5239
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	1SE	0,5238
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	1SE	0,5236
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	1SE	0,5236
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	2SE	0,5222
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	2SE	0,5219
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	3SE	0,5196
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	3SE	0,5194
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	2SE	0,5166
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	2SE	0,5163
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	0SE	0,5145
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	0SE	0,5143
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	0SE	0,5138
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	0SE	0,5138
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	0SE	0,5137
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	0SE	0,5136
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	0SE	0,5136
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	0SE	0,5135
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	3SE	0,5134
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	2SE	0,5132
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	3SE	0,5131
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	2SE	0,5129
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	1SE	0,5110
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	1SE	0,5109
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	2SE	0,5103
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	1SE	0,5103
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	1SE	0,5103
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	2SE	0,5102
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	1SE	0,5098
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	1SE	0,5097
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	1SE	0,5097
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	1SE	0,5097
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	2SE	0,5073
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	2SE	0,5072
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	3SE	0,5036

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	3SE	0,5036
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	3SE	0,5035
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	3SE	0,5033
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	2SE	0,5025
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	2SE	0,5023
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	2SE	0,4998
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	2SE	0,4996
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	0SE	0,4993
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	0SE	0,4993
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	0SE	0,4988
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	0SE	0,4988
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		0SE	0SE	0,4988
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	0SE	0,4987
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	0SE	0,4987
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	0SE	0,4987
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	3SE	0,4981
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		1SE	3SE	0,4980
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	3SE	0,4953
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	3SE	0,4949
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	3SE	0,4890
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		2SE	3SE	0,4888
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	3SE	0,4815
Mendoza Lujan de Cuyo	Expo		3SE	3SE	0,4813
Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	3SE	0,6594
Mendoza Maipu	Expo	POH	0SE	3SE	0,6591
Mendoza Maipu	Expo	P	2SE	1SE	0,6586
Mendoza Maipu	Expo	POH	2SE	1SE	0,6584
Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	2SE	0,6564
Mendoza Maipu	Expo	POH	0SE	2SE	0,6562
Mendoza Maipu	Expo	P	1SE	2SE	0,6544
Mendoza Maipu	Expo	P	2SE	2SE	0,6543
Mendoza Maipu	Expo	POH	1SE	2SE	0,6541
Mendoza Maipu	Expo	POH	2SE	2SE	0,6540
Mendoza Maipu	Expo	P	1SE	3SE	0,6532
Mendoza Maipu	Expo	P	3SE	2SE	0,6531
Mendoza Maipu	Expo	POH	1SE	3SE	0,6529
Mendoza Maipu	Expo	POH	3SE	2SE	0,6528
Mendoza Maipu	Expo	P	1SE	1SE	0,6502
Mendoza Maipu	Expo	POH	1SE	1SE	0,6500
Mendoza Maipu	Expo	P	3SE	1SE	0,6498
Mendoza Maipu	Expo	POH	3SE	1SE	0,6496
Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	1SE	0,6494
Mendoza Maipu	Expo	POH	0SE	1SE	0,6492
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6489
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6488
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6483
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6481
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6458
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6456
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6452
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6450
Mendoza Maipu	Expo	P	3SE	3SE	0,6444
Mendoza Maipu	Expo	POH	3SE	3SE	0,6441

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6439
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6437
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6435
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6434
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6431
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6429
Mendoza Maipu	Expo	P	2SE	3SE	0,6422
Mendoza Maipu	Expo	POH	2SE	3SE	0,6419
Mendoza Maipu	Expo	P	2SE	0SE	0,6407
Mendoza Maipu	Expo	POH	2SE	0SE	0,6407
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6390
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6389
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6381
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6380
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6379
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6378
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6358
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6355
Mendoza Maipu	Expo	P	0SE	0SE	0,6350
Mendoza Maipu	Expo	POH	0SE	0SE	0,6349
Mendoza Maipu	Expo	P	1SE	0SE	0,6345
Mendoza Maipu	Expo	POH	1SE	0SE	0,6344
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6339
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6337
Mendoza Maipu	Expo	P	3SE	0SE	0,6298
Mendoza Maipu	Expo	POH	3SE	0SE	0,6296
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6286
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6285
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6229
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6229
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6219
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6219
Mendoza Maipu	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6155
Mendoza Maipu	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6154
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5555
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5553
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5553
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5551
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5549
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5546
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5540
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5538
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5538
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5537
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5537
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5536
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5536
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5534
Mendoza Maipu	Lineal	P	0SE	2SE	0,5517
Mendoza Maipu	Lineal	P	0SE	1SE	0,5515
Mendoza Maipu	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5515
Mendoza Maipu	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5512
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5509

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5506
Mendoza Maipu	Lineal	P	0SE	3SE	0,5504
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5504
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5503
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5501
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5501
Mendoza Maipu	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5501
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5499
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5499
Mendoza Maipu	Lineal	P	2SE	0SE	0,5489
Mendoza Maipu	Lineal	P	1SE	1SE	0,5487
Mendoza Maipu	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5487
Mendoza Maipu	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5484
Mendoza Maipu	Lineal	P	3SE	1SE	0,5474
Mendoza Maipu	Lineal	P	3SE	0SE	0,5473
Mendoza Maipu	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5471
Mendoza Maipu	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5471
Mendoza Maipu	Lineal	P	2SE	1SE	0,5470
Mendoza Maipu	Lineal	P	0SE	0SE	0,5468
Mendoza Maipu	Lineal	P	1SE	0SE	0,5468
Mendoza Maipu	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5468
Mendoza Maipu	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5466
Mendoza Maipu	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5466
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5457
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5454
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5453
Mendoza Maipu	Lineal	P	1SE	2SE	0,5452
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5450
Mendoza Maipu	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5449
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5434
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5431
Mendoza Maipu	Lineal	P	1SE	3SE	0,5401
Mendoza Maipu	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5398
Mendoza Maipu	Lineal	P	3SE	2SE	0,5373
Mendoza Maipu	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5370
Mendoza Maipu	Lineal	P	2SE	2SE	0,5352
Mendoza Maipu	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5349
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5335
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5332
Mendoza Maipu	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5304
Mendoza Maipu	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5300
Mendoza Maipu	Lineal	P	3SE	3SE	0,5257
Mendoza Maipu	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5254
Mendoza Maipu	Lineal	P	2SE	3SE	0,5229
Mendoza Maipu	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5226
Mendoza Rivadavia	Expo	P	2SE	0SE	0,4374
Mendoza Rivadavia	Expo	POH	2SE	0SE	0,4371
Mendoza Rivadavia	Expo	P	2SE	1SE	0,4323
Mendoza Rivadavia	Expo	POH	2SE	1SE	0,4320
Mendoza Rivadavia	Expo	P	2SE	2SE	0,4285
Mendoza Rivadavia	Expo	POH	2SE	2SE	0,4283
Mendoza Rivadavia	Expo	P	2SE	3SE	0,4260
Mendoza Rivadavia	Expo	POH	2SE	3SE	0,4257

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4199
Mendoza Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4198
Mendoza Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4149
Mendoza Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4148
Mendoza Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4112
Mendoza Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4111
Mendoza Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4087
Mendoza Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4086
Mendoza Rivadavia	Expo	P	1SE	0SE	0,4052
Mendoza Rivadavia	Expo	POH	1SE	0SE	0,4050
Mendoza Rivadavia	Expo	P	1SE	1SE	0,3976
Mendoza Rivadavia	Expo	POH	1SE	1SE	0,3974
Mendoza San Carlos	Expo	P	3SE	3SE	0,4216
Mendoza San Carlos	Expo	P	1SE	3SE	0,4207
Mendoza San Carlos	Expo	POH	3SE	3SE	0,4206
Mendoza San Carlos	Expo	POH	1SE	3SE	0,4198
Mendoza San Carlos	Expo	P	2SE	3SE	0,4189
Mendoza San Carlos	Expo	P	0SE	3SE	0,4181
Mendoza San Carlos	Expo	POH	2SE	3SE	0,4179
Mendoza San Carlos	Expo	POH	0SE	3SE	0,4171
Mendoza San Carlos	Expo	P	3SE	2SE	0,4119
Mendoza San Carlos	Expo	POH	3SE	2SE	0,4111
Mendoza San Carlos	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4074
Mendoza San Carlos	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4068
Mendoza San Carlos	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4064
Mendoza San Carlos	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4059
Mendoza San Carlos	Expo	P	2SE	2SE	0,4052
Mendoza San Carlos	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4048
Mendoza San Carlos	Expo	P	1SE	2SE	0,4045
Mendoza San Carlos	Expo	POH	2SE	2SE	0,4044
Mendoza San Carlos	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4042
Mendoza San Carlos	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4039
Mendoza San Carlos	Expo	POH	1SE	2SE	0,4037
Mendoza San Carlos	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4033
Mendoza San Carlos	Expo	P	0SE	2SE	0,4015
Mendoza San Carlos	Expo	P	3SE	1SE	0,4015
Mendoza San Carlos	Expo	POH	3SE	1SE	0,4008
Mendoza San Carlos	Expo	POH	0SE	2SE	0,4006
Mendoza San Carlos	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,3967
Mendoza San Carlos	Expo	P	3SE	0SE	0,3966
Mendoza San Carlos	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,3963
Mendoza San Carlos	Expo	POH	3SE	0SE	0,3959
Mendoza San Rafael	Expo	P	0SE	3SE	0,6778
Mendoza San Rafael	Expo	P	2SE	3SE	0,6777
Mendoza San Rafael	Expo	POH	2SE	3SE	0,6773
Mendoza San Rafael	Expo	POH	0SE	3SE	0,6772
Mendoza San Rafael	Expo	P	1SE	3SE	0,6766
Mendoza San Rafael	Expo	POH	1SE	3SE	0,6760
Mendoza San Rafael	Expo	P	3SE	3SE	0,6749
Mendoza San Rafael	Expo	POH	3SE	3SE	0,6743
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6626
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6623
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6616

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6615
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6614
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6607
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6603
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6596
Mendoza San Rafael	Expo	POH	3SE	2SE	0,6559
Mendoza San Rafael	Expo	P	3SE	2SE	0,6554
Mendoza San Rafael	Expo	POH	2SE	2SE	0,6550
Mendoza San Rafael	Expo	P	2SE	2SE	0,6545
Mendoza San Rafael	Expo	P	1SE	2SE	0,6510
Mendoza San Rafael	Expo	POH	1SE	2SE	0,6510
Mendoza San Rafael	Expo	P	0SE	2SE	0,6506
Mendoza San Rafael	Expo	POH	0SE	2SE	0,6506
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6390
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6380
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6368
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6358
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6347
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6343
Mendoza San Rafael	Expo	POH	3SE	1SE	0,6337
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6330
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6328
Mendoza San Rafael	Expo	P	3SE	1SE	0,6318
Mendoza San Rafael	Expo	POH	2SE	1SE	0,6258
Mendoza San Rafael	Expo	POH	3SE	0SE	0,6241
Mendoza San Rafael	Expo	P	2SE	1SE	0,6238
Mendoza San Rafael	Expo	P	3SE	0SE	0,6216
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6148
Mendoza San Rafael	Expo	POH	2SE	0SE	0,6130
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6109
Mendoza San Rafael	Expo	P	2SE	0SE	0,6102
Mendoza San Rafael	Expo	POH	1SE	1SE	0,6098
Mendoza San Rafael	Expo	P	1SE	1SE	0,6084
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6063
Mendoza San Rafael	Expo	POH	0SE	1SE	0,6058
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6049
Mendoza San Rafael	Expo	P	0SE	1SE	0,6047
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6025
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6004
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5932
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5908
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5884
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5876
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5871
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5844
Mendoza San Rafael	Expo	POH	1SE	0SE	0,5764
Mendoza San Rafael	Expo	P	1SE	0SE	0,5736
Mendoza San Rafael	Expo	POH	0SE	0SE	0,5560
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5556
Mendoza San Rafael	Expo	P	0SE	0SE	0,5535
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5509
Mendoza San Rafael	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5349
Mendoza San Rafael	Lineal	P	2SE	3SE	0,5345

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza San Rafael	Lineal	P	3SE	3SE	0,5343
Mendoza San Rafael	Lineal	P	0SE	3SE	0,5342
Mendoza San Rafael	Lineal	P	1SE	3SE	0,5342
Mendoza San Rafael	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5305
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5300
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5295
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5288
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5287
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5256
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5253
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5251
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5250
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5224
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5221
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5218
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5217
Mendoza San Rafael	Lineal	P	3SE	2SE	0,5124
Mendoza San Rafael	Lineal	P	0SE	2SE	0,5122
Mendoza San Rafael	Lineal	P	1SE	2SE	0,5107
Mendoza San Rafael	Lineal	P	2SE	2SE	0,5104
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5056
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5051
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5039
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5031
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5028
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5023
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5008
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4996
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4989
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4963
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4959
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4945
Mendoza San Rafael	Lineal	P	3SE	1SE	0,4887
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4827
Mendoza San Rafael	Lineal	P	3SE	0SE	0,4795
Mendoza San Rafael	Lineal	P	2SE	1SE	0,4771
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4738
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4726
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4718
Mendoza San Rafael	Lineal	P	0SE	1SE	0,4703
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4694
Mendoza San Rafael	Lineal	P	1SE	1SE	0,4680
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4637
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4629
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4624
Mendoza San Rafael	Lineal	P	2SE	0SE	0,4606
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4601
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4600
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4585
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4574
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4562
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4538
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4530

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4496
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4414
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4399
Mendoza San Rafael	Lineal	P	1SE	0SE	0,4283
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4251
Mendoza San Rafael	Lineal	P	0SE	0SE	0,4167
Mendoza San Rafael	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4129
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4073
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4067
Mendoza San Rafael	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,3979
Mendoza San Rafael	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,3963
Misiones Capital	Expo	P	3SE	3SE	0,4915
Misiones Capital	Expo	POH	3SE	3SE	0,4897
Misiones Capital	Expo	P	2SE	3SE	0,4856
Misiones Capital	Expo	POH	2SE	3SE	0,4838
Misiones Capital	Lineal	P	3SE	3SE	0,4801
Misiones Capital	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4794
Misiones Capital	Expo	P	3SE	2SE	0,4775
Misiones Capital	Expo	POH	3SE	2SE	0,4757
Misiones Capital	Lineal	P	2SE	3SE	0,4736
Misiones Capital	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4728
Misiones Capital	Expo	P	1SE	3SE	0,4709
Misiones Capital	Expo	POH	1SE	3SE	0,4691
Misiones Capital	Expo	P	3SE	1SE	0,4673
Misiones Capital	Expo	P	2SE	2SE	0,4668
Misiones Capital	Expo	POH	3SE	1SE	0,4656
Misiones Capital	Expo	POH	2SE	2SE	0,4650
Misiones Capital	Lineal	P	3SE	2SE	0,4616
Misiones Capital	Expo	P	3SE	0SE	0,4615
Misiones Capital	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4609
Misiones Capital	Expo	POH	3SE	0SE	0,4598
Misiones Capital	Lineal	P	1SE	3SE	0,4557
Misiones Capital	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4550
Misiones Capital	Expo	P	2SE	1SE	0,4515
Misiones Capital	Lineal	P	2SE	2SE	0,4501
Misiones Capital	Expo	POH	2SE	1SE	0,4499
Misiones Capital	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4495
Misiones Capital	Lineal	P	3SE	1SE	0,4461
Misiones Capital	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4454
Misiones Capital	Expo	P	1SE	2SE	0,4452
Misiones Capital	Expo	POH	1SE	2SE	0,4436
Misiones Capital	Expo	P	2SE	0SE	0,4424
Misiones Capital	Expo	POH	2SE	0SE	0,4408
Misiones Capital	Expo	P	0SE	3SE	0,4374
Misiones Capital	Lineal	P	3SE	0SE	0,4362
Misiones Capital	Expo	POH	0SE	3SE	0,4357
Misiones Capital	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4355
Misiones Capital	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4347
Misiones Capital	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4347
Misiones Capital	Lineal	P	0SE	3SE	0,4323
Misiones Capital	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4317
Misiones Capital	Lineal	P	2SE	1SE	0,4286
Misiones Capital	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4280

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones Capital	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4257
Misiones Capital	Lineal	P	1SE	2SE	0,4256
Misiones Capital	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4256
Misiones Capital	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4250
Misiones Capital	Expo	P	1SE	1SE	0,4230
Misiones Capital	Expo	POH	1SE	1SE	0,4214
Misiones Capital	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4185
Misiones Capital	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4178
Misiones Capital	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4176
Misiones Capital	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4171
Misiones Capital	Lineal	P	2SE	0SE	0,4140
Misiones Capital	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4134
Misiones Capital	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4097
Misiones Capital	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4095
Misiones Capital	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4086
Misiones Capital	Expo	P	0SE	2SE	0,4077
Misiones Capital	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4071
Misiones Capital	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4070
Misiones Capital	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4067
Misiones Capital	Expo	POH	0SE	2SE	0,4061
Misiones Capital	Expo	P	1SE	0SE	0,4054
Misiones Capital	Expo	POH	1SE	0SE	0,4039
Misiones Capital	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4035
Misiones Capital	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4032
Misiones Capital	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4026
Misiones Capital	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4024
Misiones Capital	Lineal	P	0SE	2SE	0,3995
Misiones Capital	Lineal	POH	0SE	2SE	0,3990
Misiones Capital	Lineal	P	1SE	1SE	0,3959
Misiones Capital	Lineal	POH	1SE	1SE	0,3955
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	3SE	0,5377
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	2SE	0,5328
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	3SE	0,5315
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	2SE	0,5246
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	1SE	0,5237
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	3SE	0,5169
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	0SE	0,5122
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	1SE	0,5116
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	3SE	0,5094
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	2SE	0,5092
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	2SE	0,4996
Misiones Iguazu	Expo		2SE	3SE	0,4996
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	1SE	0,4968
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	3SE	0,4961
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	2SE	0,4948
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	0SE	0,4943
Misiones Iguazu	Expo		2SE	2SE	0,4943
Misiones Iguazu	Expo		1SE	3SE	0,4935
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	3SE	0,4932
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	2SE	0,4911
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	1SE	0,4894
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	3SE	0,4880
Misiones Iguazu	Expo		2SE	1SE	0,4868

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones Iguazu	Expo		1SE	2SE	0,4864
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	1SE	0,4832
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	0SE	0,4826
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	3SE	0,4810
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	2SE	0,4796
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	3SE	0,4785
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	1SE	0,4784
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	0SE	0,4773
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	3SE	0,4768
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	2SE	0,4762
Misiones Iguazu	Expo		1SE	1SE	0,4759
Misiones Iguazu	Expo		2SE	0SE	0,4756
Misiones Iguazu	Expo		2SE	3SE	0,4723
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	2SE	0,4705
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	2SE	0,4694
Misiones Iguazu	Expo		2SE	3SE	0,4689
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	1SE	0,4679
Misiones Iguazu	Expo		0SE	3SE	0,4669
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	1SE	0,4663
Misiones Iguazu	Expo		3SE	2SE	0,4661
Misiones Iguazu	Expo		2SE	2SE	0,4660
Misiones Iguazu	Expo		1SE	3SE	0,4657
Misiones Iguazu	Expo		3SE	3SE	0,4657
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	0SE	0,4627
Misiones Iguazu	Expo		3SE	1SE	0,4626
Misiones Iguazu	Expo		1SE	3SE	0,4622
Misiones Iguazu	Expo		0SE	2SE	0,4618
Misiones Iguazu	Expo		2SE	2SE	0,4611
Misiones Iguazu	Expo		1SE	0SE	0,4595
Misiones Iguazu	Expo		1SE	2SE	0,4579
Misiones Iguazu	Expo		2SE	1SE	0,4575
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	0SE	0,4558
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	1SE	0,4549
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	0SE	0,4548
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	1SE	0,4531
Misiones Iguazu	Expo		0SE	1SE	0,4528
Misiones Iguazu	Expo		1SE	2SE	0,4527
Misiones Iguazu	Expo		3SE	0SE	0,4517
Misiones Iguazu	Expo		2SE	1SE	0,4516
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	0SE	0,4507
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	3SE	0,4503
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	3SE	0,4502
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	3SE	0,4485
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	2SE	0,4468
Misiones Iguazu	Expo		1SE	1SE	0,4465
Misiones Iguazu	Expo		2SE	0SE	0,4452
Misiones Iguazu	Expo		3SE	3SE	0,4420
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	2SE	0,4415
Misiones Iguazu	Expo		0SE	3SE	0,4413
Misiones Iguazu	Expo		3SE	2SE	0,4409
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	3SE	0,4404
Misiones Iguazu	Expo		1SE	1SE	0,4402
Misiones Iguazu	Expo		2SE	0SE	0,4391

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones Iguazu	Expo		3SE	3SE	0,4383
Misiones Iguazu	Expo		0SE	3SE	0,4377
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	1SE	0,4372
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	2SE	0,4362
Misiones Iguazu	Expo		0SE	2SE	0,4360
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	0SE	0,4358
Misiones Iguazu	Expo		3SE	1SE	0,4357
Misiones Iguazu	Expo		3SE	2SE	0,4353
Misiones Iguazu	Expo		0SE	0SE	0,4332
Misiones Iguazu	Expo		0SE	2SE	0,4301
Misiones Iguazu	Expo		1SE	0SE	0,4291
Misiones Iguazu	Expo		3SE	1SE	0,4289
Misiones Iguazu	Expo		2SE	3SE	0,4280
Misiones Iguazu	Expo		0SE	1SE	0,4266
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	0SE	0,4264
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	2SE	0,4261
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	1SE	0,4255
Misiones Iguazu	Expo		3SE	0SE	0,4232
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	0SE	0,4225
Misiones Iguazu	Expo		1SE	0SE	0,4224
Misiones Iguazu	Expo		1SE	3SE	0,4210
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	1SE	0,4207
Misiones Iguazu	Expo		0SE	1SE	0,4189
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	3SE	0,4186
Misiones Iguazu	Expo		2SE	2SE	0,4183
Misiones Iguazu	Expo		3SE	0SE	0,4160
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	3SE	0,4150
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	2SE	0,4098
Misiones Iguazu	Expo		1SE	2SE	0,4098
Misiones Iguazu	Expo		2SE	1SE	0,4071
Misiones Iguazu	Lineal		1SE	1SE	0,4065
Misiones Iguazu	Expo		0SE	0SE	0,4064
Misiones Iguazu	Lineal		2SE	0SE	0,4051
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	2SE	0,4027
Misiones Iguazu	Expo		3SE	3SE	0,4023
Misiones Iguazu	Lineal		0SE	0SE	0,4005
Misiones Iguazu	Expo		0SE	3SE	0,4001
Misiones Iguazu	Expo		0SE	0SE	0,3976
Misiones Iguazu	Expo		3SE	2SE	0,3967
Misiones Iguazu	Expo		1SE	1SE	0,3958
Misiones Iguazu	Lineal		3SE	1SE	0,3951
Misiones Obera	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4335
Misiones Obera	Lineal	P	3SE	3SE	0,4327
Misiones Obera	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4296
Misiones Obera	Lineal	P	3SE	2SE	0,4288
Misiones Obera	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4224
Misiones Obera	Lineal	P	3SE	1SE	0,4217
Misiones Obera	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4159
Misiones Obera	Lineal	P	3SE	0SE	0,4152
Misiones Obera	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4016
Misiones Obera	Lineal	P	2SE	3SE	0,4008
Misiones Obera	Lineal	POH	1SE	3SE	0,3965
Misiones Obera	Lineal	P	1SE	3SE	0,3957

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones Obera	Lineal	POH	2SE	2SE	0,3954
Misiones Obera	Lineal	POH	0SE	3SE	0,3952
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4904
Misiones San Ignacio	Lineal	P	1SE	3SE	0,4897
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4886
Misiones San Ignacio	Lineal	P	1SE	2SE	0,4880
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4792
Misiones San Ignacio	Lineal	P	0SE	3SE	0,4786
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4778
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4775
Misiones San Ignacio	Lineal	P	1SE	1SE	0,4770
Misiones San Ignacio	Lineal	P	0SE	2SE	0,4768
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4720
Misiones San Ignacio	Lineal	P	2SE	2SE	0,4714
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4670
Misiones San Ignacio	Lineal	P	2SE	3SE	0,4665
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4652
Misiones San Ignacio	Lineal	P	2SE	1SE	0,4646
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4637
Misiones San Ignacio	Lineal	P	0SE	1SE	0,4630
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4630
Misiones San Ignacio	Lineal	P	1SE	0SE	0,4622
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4587
Misiones San Ignacio	Lineal	P	3SE	2SE	0,4581
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4553
Misiones San Ignacio	Lineal	P	3SE	1SE	0,4547
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4536
Misiones San Ignacio	Lineal	P	2SE	0SE	0,4528
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4477
Misiones San Ignacio	Lineal	P	3SE	3SE	0,4473
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4453
Misiones San Ignacio	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4450
Misiones San Ignacio	Lineal	P	0SE	0SE	0,4445
Misiones San Ignacio	Lineal	P	3SE	0SE	0,4443
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4215
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4197
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4170
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4151
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4112
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4094
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4086
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4082
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4073
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4069
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4066
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4055
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4018
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,3999
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,3995
Misiones San Ignacio	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,3980
Misiones San Ignacio	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,3964
Misiones San Javier	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5340
Misiones San Javier	Lineal	P	1SE	3SE	0,5326

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones San Javier	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5314
Misiones San Javier	Lineal	P	0SE	3SE	0,5299
Misiones San Javier	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5133
Misiones San Javier	Expo	POH	1SE	3SE	0,5130
Misiones San Javier	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5129
Misiones San Javier	Lineal	P	2SE	3SE	0,5121
Misiones San Javier	Expo	P	1SE	3SE	0,5120
Misiones San Javier	Lineal	P	1SE	2SE	0,5113
Misiones San Javier	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5102
Misiones San Javier	Lineal	P	3SE	3SE	0,5089
Misiones San Javier	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5078
Misiones San Javier	Lineal	P	0SE	2SE	0,5061
Misiones San Javier	Expo	POH	0SE	3SE	0,4994
Misiones San Javier	Expo	P	0SE	3SE	0,4985
Misiones San Javier	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4945
Misiones San Javier	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4934
Misiones San Javier	Lineal	P	2SE	2SE	0,4930
Misiones San Javier	Lineal	P	3SE	2SE	0,4920
Misiones San Javier	Expo	POH	1SE	2SE	0,4897
Misiones San Javier	Expo	P	1SE	2SE	0,4885
Misiones San Javier	Expo	POH	2SE	3SE	0,4876
Misiones San Javier	Expo	P	2SE	3SE	0,4868
Misiones San Javier	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4809
Misiones San Javier	Lineal	P	1SE	1SE	0,4790
Misiones San Javier	Expo	POH	3SE	3SE	0,4782
Misiones San Javier	Expo	P	3SE	3SE	0,4774
Misiones San Javier	Expo	POH	0SE	2SE	0,4736
Misiones San Javier	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4732
Misiones San Javier	Expo	P	0SE	2SE	0,4725
Misiones San Javier	Lineal	P	0SE	1SE	0,4712
Misiones San Javier	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4674
Misiones San Javier	Expo	POH	2SE	2SE	0,4663
Misiones San Javier	Lineal	P	3SE	1SE	0,4656
Misiones San Javier	Expo	P	2SE	2SE	0,4653
Misiones San Javier	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4640
Misiones San Javier	Lineal	P	2SE	1SE	0,4623
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4610
Misiones San Javier	Expo	POH	3SE	2SE	0,4590
Misiones San Javier	Expo	POH	1SE	1SE	0,4588
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4583
Misiones San Javier	Expo	P	3SE	2SE	0,4580
Misiones San Javier	Expo	P	1SE	1SE	0,4575
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4565
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4558
Misiones San Javier	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4550
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4512
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4483
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4470
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4451
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4442
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4430
Misiones San Javier	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4419
Misiones San Javier	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4396

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones San Javier	Expo	POH	0SE	1SE	0,4395
Misiones San Javier	Expo	P	0SE	1SE	0,4382
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4380
Misiones San Javier	Lineal	P	1SE	0SE	0,4374
Misiones San Javier	Expo	POH	2SE	1SE	0,4367
Misiones San Javier	Expo	P	2SE	1SE	0,4355
Misiones San Javier	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4350
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4342
Misiones San Javier	Expo	POH	3SE	1SE	0,4330
Misiones San Javier	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4324
Misiones San Javier	Expo	P	3SE	1SE	0,4318
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4316
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4308
Misiones San Javier	Lineal	P	3SE	0SE	0,4303
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4293
Misiones San Javier	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4279
Misiones San Javier	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4279
Misiones San Javier	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4275
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4268
Misiones San Javier	Lineal	P	0SE	0SE	0,4252
Misiones San Javier	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4251
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4237
Misiones San Javier	Lineal	P	2SE	0SE	0,4231
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4231
Misiones San Javier	Expo	POH	1SE	0SE	0,4227
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4219
Misiones San Javier	Expo	P	1SE	0SE	0,4211
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4192
Misiones San Javier	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4186
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4159
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4128
Misiones San Javier	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4125
Misiones San Javier	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4095
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4072
Misiones San Javier	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4040
Misiones San Javier	Expo	POH	2SE	0SE	0,4023
Misiones San Javier	Expo	POH	3SE	0SE	0,4011
Misiones San Javier	Expo	P	2SE	0SE	0,4008
Misiones San Javier	Expo	P	3SE	0SE	0,3996
Misiones San Javier	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,3988
Misiones San Javier	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,3987
Misiones San Javier	Expo	POH	0SE	0SE	0,3975
Misiones San Javier	Expo	P	0SE	0SE	0,3960
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4767
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4765
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	3SE	0,4757
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4757
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4683
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	3SE	0,4676
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4670
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	3SE	0,4663
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4612
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4605

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4602
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	2SE	0,4594
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4579
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	2SE	0,4569
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4557
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	2SE	0,4548
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4470
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4465
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	1SE	0,4458
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4452
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4449
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	1SE	0,4436
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4436
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	1SE	0,4424
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4322
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	3SE	0SE	0,4308
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4268
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4254
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4249
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4239
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	2SE	0SE	0,4235
Misiones 25 de Mayo	Lineal	P	0SE	0SE	0,4225
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4180
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4172
Misiones 25 de Mayo	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4153
Misiones 25 de Mayo	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4145
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4142
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4136
Misiones 25 de Mayo	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4117
Misiones 25 de Mayo	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4111
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,3987
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,3977
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,3976
Misiones 25 de Mayo	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,3966
Misiones 25 de Mayo	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,3956
Neuquen Alumine	Expo	POH	1SE	3SE	0,4137
Neuquen Alumine	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4019
Neuquen Alumine	Expo	P	1SE	3SE	0,4007
Neuquen Alumine	Expo	POH	0SE	3SE	0,3973
Neuquen Confluencia	Expo	P	2SE	0SE	0,7078
Neuquen Confluencia	Expo	POH	2SE	0SE	0,7074
Neuquen Confluencia	Expo	P	1SE	0SE	0,7015
Neuquen Confluencia	Expo	POH	1SE	0SE	0,7012
Neuquen Confluencia	Expo	P	2SE	1SE	0,6968
Neuquen Confluencia	Expo	POH	2SE	1SE	0,6964
Neuquen Confluencia	Expo	P	1SE	3SE	0,6952
Neuquen Confluencia	Expo	POH	1SE	3SE	0,6947
Neuquen Confluencia	Expo	P	1SE	1SE	0,6922
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6922
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6920
Neuquen Confluencia	Expo	POH	1SE	1SE	0,6918
Neuquen Confluencia	Expo	P	1SE	2SE	0,6914
Neuquen Confluencia	Expo	P	2SE	2SE	0,6911

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Neuquen Confluencia	Expo	POH	1SE	2SE	0,6910
Neuquen Confluencia	Expo	POH	2SE	2SE	0,6906
Neuquen Confluencia	Expo	P	2SE	3SE	0,6893
Neuquen Confluencia	Expo	POH	2SE	3SE	0,6888
Neuquen Confluencia	Expo	P	3SE	0SE	0,6862
Neuquen Confluencia	Expo	POH	3SE	0SE	0,6856
Neuquen Confluencia	Expo	P	3SE	1SE	0,6849
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6844
Neuquen Confluencia	Expo	POH	3SE	1SE	0,6843
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6840
Neuquen Confluencia	Expo	P	3SE	2SE	0,6811
Neuquen Confluencia	Expo	POH	3SE	2SE	0,6805
Neuquen Confluencia	Expo	P	0SE	3SE	0,6802
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6797
Neuquen Confluencia	Expo	POH	0SE	3SE	0,6796
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6795
Neuquen Confluencia	Expo	P	3SE	3SE	0,6782
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6778
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6777
Neuquen Confluencia	Expo	POH	3SE	3SE	0,6776
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6741
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6738
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6736
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6734
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6734
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6733
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6721
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6720
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6712
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6712
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6687
Neuquen Confluencia	Expo	P	0SE	2SE	0,6686
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6686
Neuquen Confluencia	Expo	POH	0SE	2SE	0,6681
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6641
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6640
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6625
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6624
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6610
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6609
Neuquen Confluencia	Expo	P	0SE	1SE	0,6589
Neuquen Confluencia	Expo	POH	0SE	1SE	0,6585
Neuquen Confluencia	Expo	P	0SE	0SE	0,6550
Neuquen Confluencia	Expo	POH	0SE	0SE	0,6548
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6501
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6500
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6397
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6394
Neuquen Confluencia	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6358
Neuquen Confluencia	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6354
Neuquen Confluencia	Lineal	P	3SE	1SE	0,4477
Neuquen Confluencia	Lineal	P	3SE	0SE	0,4476
Neuquen Confluencia	Lineal	P	3SE	2SE	0,4475

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4475
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4474
Neuquen Confluencia	Lineal	P	3SE	3SE	0,4473
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4473
Neuquen Confluencia	Lineal	P	2SE	3SE	0,4472
Neuquen Confluencia	Lineal	P	2SE	2SE	0,4471
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4470
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4469
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4468
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4468
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4467
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4467
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4466
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4465
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4465
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4465
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4464
Neuquen Confluencia	Lineal	P	2SE	1SE	0,4462
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4462
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4461
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4459
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4455
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4452
Neuquen Confluencia	Lineal	P	2SE	0SE	0,4447
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4440
Neuquen Confluencia	Lineal	P	1SE	3SE	0,4438
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4438
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4432
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4432
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4430
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4425
Neuquen Confluencia	Lineal	P	1SE	2SE	0,4421
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4417
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4414
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4412
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4401
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4394
Neuquen Confluencia	Lineal	P	1SE	1SE	0,4388
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4381
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4348
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4343
Neuquen Confluencia	Lineal	P	1SE	0SE	0,4333
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4327
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4276
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4272
Neuquen Confluencia	Lineal	P	0SE	3SE	0,4260
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4256
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4253
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4248
Neuquen Confluencia	Lineal	P	0SE	2SE	0,4240
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4232
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4218
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4211

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Neuquen Confluencia	Lineal	P	0SE	1SE	0,4186
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4178
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4139
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4133
Neuquen Confluencia	Lineal	P	0SE	0SE	0,4075
Neuquen Confluencia	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4069
Neuquen Confluencia	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,3999
Neuquen Confluencia	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,3995
Neuquen Huiliches	Expo	POH	3SE	3SE	0,4457
Neuquen Huiliches	Expo	POH	3SE	2SE	0,4386
Neuquen Huiliches	Expo	POH	2SE	3SE	0,4348
Neuquen Huiliches	Expo	P	3SE	3SE	0,4343
Neuquen Huiliches	Expo	POH	3SE	1SE	0,4311
Neuquen Huiliches	Expo	POH	2SE	2SE	0,4296
Neuquen Huiliches	Expo	P	3SE	2SE	0,4271
Neuquen Huiliches	Expo	POH	3SE	0SE	0,4271
Neuquen Huiliches	Expo	POH	2SE	1SE	0,4232
Neuquen Huiliches	Expo	P	2SE	3SE	0,4215
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4209
Neuquen Huiliches	Expo	POH	2SE	0SE	0,4197
Neuquen Huiliches	Expo	P	3SE	1SE	0,4193
Neuquen Huiliches	Expo	P	2SE	2SE	0,4162
Neuquen Huiliches	Expo	P	3SE	0SE	0,4149
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4143
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4101
Neuquen Huiliches	Expo	P	2SE	1SE	0,4097
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4075
Neuquen Huiliches	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4071
Neuquen Huiliches	Expo	P	2SE	0SE	0,4060
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4052
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4042
Neuquen Huiliches	Expo	POH	1SE	3SE	0,4041
Neuquen Huiliches	Expo	POH	1SE	2SE	0,4022
Neuquen Huiliches	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4004
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,3995
Neuquen Huiliches	Expo	POH	1SE	1SE	0,3981
Neuquen Huiliches	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,3965
Neuquen Huiliches	Expo	POH	1SE	0SE	0,3961
Neuquen Lacar	Expo		3SE	3SE	0,5281
Neuquen Lacar	Expo		3SE	2SE	0,5227
Neuquen Lacar	Expo		3SE	1SE	0,5208
Neuquen Lacar	Expo		3SE	0SE	0,5204
Neuquen Lacar	Expo		3SE	3SE	0,5112
Neuquen Lacar	Expo		3SE	2SE	0,5065
Neuquen Lacar	Expo		3SE	1SE	0,5053
Neuquen Lacar	Expo		3SE	0SE	0,5052
Neuquen Lacar	Expo		2SE	3SE	0,4868
Neuquen Lacar	Expo		2SE	2SE	0,4747
Neuquen Lacar	Expo		1SE	3SE	0,4732
Neuquen Lacar	Expo		3SE	3SE	0,4714
Neuquen Lacar	Expo		2SE	0SE	0,4707
Neuquen Lacar	Expo		2SE	1SE	0,4706
Neuquen Lacar	Expo		0SE	3SE	0,4699

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Neuquen Lacar	Expo		2SE	3SE	0,4688
Neuquen Lacar	Expo		3SE	2SE	0,4628
Neuquen Lacar	Expo		3SE	1SE	0,4594
Neuquen Lacar	Expo		3SE	0SE	0,4586
Neuquen Lacar	Expo		2SE	2SE	0,4576
Neuquen Lacar	Expo		1SE	2SE	0,4561
Neuquen Lacar	Expo		2SE	0SE	0,4555
Neuquen Lacar	Expo		1SE	0SE	0,4554
Neuquen Lacar	Expo		1SE	3SE	0,4546
Neuquen Lacar	Expo		2SE	1SE	0,4546
Neuquen Lacar	Expo		0SE	0SE	0,4530
Neuquen Lacar	Expo		1SE	1SE	0,4522
Neuquen Lacar	Expo		0SE	3SE	0,4504
Neuquen Lacar	Expo		3SE	3SE	0,4485
Neuquen Lacar	Expo		0SE	2SE	0,4477
Neuquen Lacar	Expo		0SE	1SE	0,4443
Neuquen Lacar	Expo		3SE	2SE	0,4410
Neuquen Lacar	Expo		1SE	0SE	0,4405
Neuquen Lacar	Expo		3SE	1SE	0,4387
Neuquen Lacar	Expo		3SE	0SE	0,4385
Neuquen Lacar	Expo		1SE	2SE	0,4385
Neuquen Lacar	Expo		0SE	0SE	0,4376
Neuquen Lacar	Expo		2SE	3SE	0,4363
Neuquen Lacar	Expo		1SE	1SE	0,4361
Neuquen Lacar	Expo		0SE	2SE	0,4291
Neuquen Lacar	Expo		0SE	3SE	0,4281
Neuquen Lacar	Expo		1SE	3SE	0,4275
Neuquen Lacar	Expo		0SE	1SE	0,4274
Neuquen Lacar	Expo		2SE	2SE	0,4190
Neuquen Lacar	Expo		2SE	3SE	0,4124
Neuquen Lacar	Expo		2SE	1SE	0,4122
Neuquen Lacar	Expo		2SE	0SE	0,4113
Neuquen Lacar	Expo		0SE	0SE	0,4053
Neuquen Lacar	Expo		1SE	2SE	0,4051
Neuquen Lacar	Expo		1SE	3SE	0,4030
Neuquen Lacar	Expo		0SE	3SE	0,4029
Neuquen Lacar	Expo		0SE	2SE	0,4024
Neuquen Lacar	Expo		1SE	0SE	0,4006
Neuquen Lacar	Expo		1SE	1SE	0,3982
Neuquen Lacar	Expo		0SE	1SE	0,3969
Neuquen Lacar	Expo		2SE	2SE	0,3963
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	0SE	3SE	0,4579
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	2SE	3SE	0,4552
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	3SE	3SE	0,4514
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	1SE	3SE	0,4452
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4430
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4413
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4381
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	2SE	2SE	0,4374
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	3SE	2SE	0,4363
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	0SE	2SE	0,4342
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4320
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	1SE	2SE	0,4238

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4217
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4212
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	3SE	1SE	0,4185
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4178
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	2SE	1SE	0,4163
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4089
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	0SE	1SE	0,4056
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4018
Neuquen Los Lagos	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,3991
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	3SE	0SE	0,3989
Neuquen Los Lagos	Expo	POH	1SE	1SE	0,3965
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	0SE	0,6760
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	3SE	0,6754
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	0SE	0,6752
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	3SE	0,6751
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	1SE	0,6749
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	2SE	0,6747
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	1SE	0,6742
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	2SE	0,6742
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	0SE	0,6730
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	3SE	0,6720
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	0SE	0,6716
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	3SE	0,6709
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	1SE	0,6702
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	3SE	0,6688
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	1SE	0,6688
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	3SE	0,6684
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	2SE	0,6679
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	2SE	0,6668
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	2SE	0,6666
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	3SE	0,6665
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	2SE	0,6660
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	2SE	0,6656
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	2SE	0,6654
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	3SE	0,6653
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	1SE	0,6625
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	1SE	0,6624
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	1SE	0,6608
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	0SE	0,6607
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	0SE	0,6604
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	1SE	0,6603
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	0SE	0,6556
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	0SE	0,6554
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	0SE	0,6522
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	0SE	0,6513
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	3SE	0,6510
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	1SE	0,6507
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	2SE	0,6504
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	0SE	0,6498
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	3SE	0,6491
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	1SE	0,6485
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	0SE	0,6485
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		2SE	2SE	0,6482

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	1SE	0,6480
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	2SE	0,6453
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	1SE	0,6452
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	3SE	0,6437
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	3SE	0,6436
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	3SE	0,6429
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	2SE	0,6425
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	3SE	0,6425
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	3SE	0,6412
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		3SE	3SE	0,6410
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	2SE	0,6393
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	2SE	0,6384
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	2SE	0,6377
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	2SE	0,6374
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	1SE	0,6365
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	0SE	0,6349
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	1SE	0,6347
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		1SE	0SE	0,6329
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	1SE	0,6326
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	1SE	0,6313
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	0SE	0,6278
Río Negro Adolfo Alsina	Expo		0SE	0SE	0,6263
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	3SE	0,6063
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	2SE	0,6051
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	3SE	0,6043
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	2SE	0,6032
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	1SE	0,6021
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	3SE	0,6017
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	2SE	0,6013
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	3SE	0,6009
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	2SE	0,6005
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	1SE	0,6003
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	1SE	0,6001
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	0SE	0,5995
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	1SE	0,5994
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	0SE	0,5991
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	0SE	0,5986
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	0SE	0,5979
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	3SE	0,5872
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	2SE	0,5860
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	3SE	0,5836
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	2SE	0,5824
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	3SE	0,5817
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	2SE	0,5804
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	1SE	0,5801
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	3SE	0,5789
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	2SE	0,5776
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	1SE	0,5768
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	1SE	0,5760
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	3SE	0,5738
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	3SE	0,5738
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	0SE	0,5737
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	1SE	0,5733

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	3SE	0,5724
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	2SE	0,5720
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	2SE	0,5718
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	2SE	0,5716
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	0SE	0,5715
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	3SE	0,5713
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	0SE	0,5706
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	2SE	0,5704
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	1SE	0,5702
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	0SE	0,5692
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	0SE	0,5690
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	1SE	0,5689
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	1SE	0,5686
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	1SE	0,5682
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		3SE	0SE	0,5677
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	0SE	0,5659
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		2SE	0SE	0,5652
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	3SE	0,5512
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	3SE	0,5500
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	2SE	0,5486
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	3SE	0,5476
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	2SE	0,5476
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	3SE	0,5469
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	2SE	0,5452
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	2SE	0,5447
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	1SE	0,5417
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	1SE	0,5409
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	1SE	0,5399
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	1SE	0,5396
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	0SE	0,5348
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		1SE	0SE	0,5348
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	0SE	0,5346
Río Negro Adolfo Alsina	Lineal		0SE	0SE	0,5341
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	3SE	0,5409
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	3SE	0,5350
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	2SE	0,5327
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	0SE	0,5325
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	0SE	0,5309
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	3SE	0,5293
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	1SE	0,5287
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	1SE	0,5264
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	2SE	0,5262
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	2SE	0,5259
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	0SE	0,5254
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	3SE	0,5249
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	0SE	0,5245
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	3SE	0,5236
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	1SE	0,5217
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	1SE	0,5199
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	2SE	0,5197
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	3SE	0,5193
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	0SE	0,5178
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	3SE	0,5171

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	1SE	0,5170
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	2SE	0,5163
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	0SE	0,5123
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	3SE	0,5118
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	3SE	0,5115
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	1SE	0,5113
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	2SE	0,5107
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	2SE	0,5095
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	0SE	0,5047
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	3SE	0,5044
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	0SE	0,5039
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	2SE	0,5033
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	2SE	0,5028
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	3SE	0,5015
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	1SE	0,4990
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	1SE	0,4989
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	2SE	0,4978
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	0SE	0,4971
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	0SE	0,4956
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	3SE	0,4952
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	1SE	0,4951
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	2SE	0,4950
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	3SE	0,4946
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	0SE	0,4919
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	1SE	0,4911
Río Negro Avellaneda	Expo		1SE	1SE	0,4907
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	1SE	0,4905
Río Negro Avellaneda	Expo		2SE	2SE	0,4903
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	3SE	0,4902
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	2SE	0,4893
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	3SE	0,4884
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	1SE	0,4883
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	0SE	0,4856
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	0SE	0,4853
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	3SE	0,4838
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	1SE	0,4836
Río Negro Avellaneda	Expo		3SE	2SE	0,4824
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	2SE	0,4791
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	0SE	0,4783
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	2SE	0,4717
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	1SE	0,4643
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	1SE	0,4562
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	0SE	0,4550
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	3SE	0,4524
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	3SE	0,4490
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	3SE	0,4475
Río Negro Avellaneda	Expo		0SE	0SE	0,4464
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	3SE	0,4443
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	3SE	0,4443
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	3SE	0,4415
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	3SE	0,4390
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	3SE	0,4367
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	2SE	0,4332

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	2SE	0,4288
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	2SE	0,4283
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	2SE	0,4259
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	2SE	0,4254
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	2SE	0,4245
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	3SE	0,4239
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	2SE	0,4225
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	2SE	0,4214
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	3SE	0,4197
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	3SE	0,4190
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	3SE	0,4177
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	3SE	0,4151
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	3SE	0,4141
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	3SE	0,4135
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	1SE	0,4105
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	3SE	0,4104
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	1SE	0,4101
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	1SE	0,4092
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	1SE	0,4062
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	1SE	0,4046
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	1SE	0,4042
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	0SE	0,4036
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	2SE	0,4021
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	0SE	0,3993
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	0SE	0,3990
Río Negro Avellaneda	Lineal		2SE	2SE	0,3988
Río Negro Avellaneda	Lineal		3SE	2SE	0,3972
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	2SE	0,3968
Río Negro Avellaneda	Lineal		0SE	1SE	0,3961
Río Negro Avellaneda	Lineal		1SE	0SE	0,3950
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	3SE	0,5418
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	3SE	0,5296
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	3SE	0,5270
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	2SE	0,5230
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	3SE	0,5208
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	0SE	0,5170
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	1SE	0,5148
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	3SE	0,5144
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	3SE	0,5099
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	2SE	0,5072
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	0SE	0,5066
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	2SE	0,5066
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	3SE	0,5059
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	0SE	0,5028
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	3SE	0,5004
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	1SE	0,4993
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	1SE	0,4993
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	3SE	0,4952
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	3SE	0,4950
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	2SE	0,4947
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	0SE	0,4921
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	2SE	0,4902
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	0SE	0,4884

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	3SE	0,4877
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	3SE	0,4856
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	1SE	0,4839
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	1SE	0,4831
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	3SE	0,4809
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	3SE	0,4782
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	3SE	0,4774
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	2SE	0,4755
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	2SE	0,4731
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	2SE	0,4728
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	0SE	0,4710
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	0SE	0,4704
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	0SE	0,4696
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	3SE	0,4681
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	3SE	0,4654
Río Negro Bariloche	Expo		3SE	1SE	0,4630
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	3SE	0,4625
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	1SE	0,4620
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	1SE	0,4610
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	3SE	0,4603
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	2SE	0,4602
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	3SE	0,4590
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	2SE	0,4586
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	0SE	0,4556
Río Negro Bariloche	Lineal		1SE	3SE	0,4540
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	0SE	0,4513
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	2SE	0,4507
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	3SE	0,4495
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	3SE	0,4472
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	2SE	0,4458
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	1SE	0,4450
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	1SE	0,4445
Río Negro Bariloche	Lineal		0SE	3SE	0,4435
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	2SE	0,4421
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	2SE	0,4414
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	3SE	0,4406
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	2SE	0,4396
Río Negro Bariloche	Expo		2SE	1SE	0,4394
Río Negro Bariloche	Lineal		1SE	3SE	0,4384
Río Negro Bariloche	Lineal		1SE	3SE	0,4382
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	0SE	0,4373
Río Negro Bariloche	Lineal		0SE	3SE	0,4353
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	2SE	0,4339
Río Negro Bariloche	Lineal		0SE	3SE	0,4297
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	2SE	0,4291
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	3SE	0,4277
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	0SE	0,4261
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	1SE	0,4260
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	1SE	0,4224
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	2SE	0,4223
Río Negro Bariloche	Lineal		1SE	2SE	0,4212
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	0SE	0,4207
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	0SE	0,4200

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Bariloche	Lineal		1SE	3SE	0,4196
Río Negro Bariloche	Lineal		0SE	3SE	0,4189
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	2SE	0,4175
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	1SE	0,4173
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	1SE	0,4171
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	0SE	0,4152
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	1SE	0,4141
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	2SE	0,4133
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	2SE	0,4121
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	2SE	0,4118
Río Negro Bariloche	Lineal		3SE	0SE	0,4073
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	0SE	0,4062
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	0SE	0,4044
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	1SE	0,4025
Río Negro Bariloche	Lineal		1SE	2SE	0,4016
Río Negro Bariloche	Lineal		0SE	2SE	0,3996
Río Negro Bariloche	Expo		0SE	1SE	0,3995
Río Negro Bariloche	Lineal		2SE	0SE	0,3968
Río Negro Bariloche	Expo		1SE	1SE	0,3951
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	0SE	0,6592
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	0SE	0,6585
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	1SE	0,6539
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	1SE	0,6532
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	0SE	0,6505
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	0SE	0,6497
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	2SE	0,6479
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	2SE	0,6472
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	3SE	0,6467
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	3SE	0,6460
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	3SE	0,6426
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	3SE	0,6419
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	3SE	0,6398
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	3SE	0,6390
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	1SE	0,6376
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	2SE	0,6368
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	1SE	0,6367
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	2SE	0,6360
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	0SE	0,6315
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	0SE	0,6307
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	2SE	0,6263
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	2SE	0,6255
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	1SE	0,6248
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	1SE	0,6239
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	0SE	0,6209
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	0SE	0,6199
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	3SE	0,6180
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	2SE	0,6180
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	3SE	0,6173
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	3SE	0,6172
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	2SE	0,6171
Río Negro Gral Roca	Expo		3SE	3SE	0,6163
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	1SE	0,6147
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	0SE	0,6145

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	1SE	0,6138
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	0SE	0,6136
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	3SE	0,6127
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	3SE	0,6118
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	3SE	0,6096
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	3SE	0,6087
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	1SE	0,6066
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	2SE	0,6060
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	1SE	0,6055
Río Negro Gral Roca	Expo		2SE	2SE	0,6051
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	2SE	0,5994
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	2SE	0,5987
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	2SE	0,5952
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	2SE	0,5942
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	3SE	0,5912
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	3SE	0,5906
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	0SE	0,5906
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	0SE	0,5899
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	3SE	0,5881
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	3SE	0,5873
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	3SE	0,5842
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	3SE	0,5835
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	2SE	0,5834
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	0SE	0,5829
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	1SE	0,5828
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	2SE	0,5826
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	1SE	0,5820
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	0SE	0,5818
Río Negro Gral Roca	Expo		1SE	1SE	0,5817
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	1SE	0,5812
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	3SE	0,5770
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	1SE	0,5767
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	3SE	0,5763
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	1SE	0,5759
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	2SE	0,5688
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	2SE	0,5688
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	2SE	0,5681
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	2SE	0,5679
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	3SE	0,5662
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	3SE	0,5657
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	3SE	0,5586
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	0SE	0,5581
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	3SE	0,5579
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	0SE	0,5573
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	2SE	0,5573
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	2SE	0,5566
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	0SE	0,5551
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	0SE	0,5542
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	1SE	0,5536
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	1SE	0,5527
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	0SE	0,5527
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	0SE	0,5518
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	3SE	0,5518

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	3SE	0,5510
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	2SE	0,5486
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	2SE	0,5480
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	2SE	0,5477
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	2SE	0,5474
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	1SE	0,5468
Río Negro Gral Roca	Lineal		3SE	1SE	0,5459
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	1SE	0,5452
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	3SE	0,5451
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	3SE	0,5444
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	1SE	0,5442
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	3SE	0,5364
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	3SE	0,5358
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	2SE	0,5339
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	2SE	0,5330
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	1SE	0,5300
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	1SE	0,5292
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	2SE	0,5233
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	2SE	0,5225
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	0SE	0,5202
Río Negro Gral Roca	Expo		0SE	0SE	0,5191
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	0SE	0,5185
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	1SE	0,5184
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	1SE	0,5177
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	0SE	0,5175
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	2SE	0,5169
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	1SE	0,5163
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	2SE	0,5162
Río Negro Gral Roca	Lineal		2SE	1SE	0,5152
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	0SE	0,5048
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	0SE	0,5039
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	1SE	0,4931
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	1SE	0,4921
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	1SE	0,4849
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	1SE	0,4841
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	0SE	0,4753
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	0SE	0,4744
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	0SE	0,4656
Río Negro Gral Roca	Lineal		1SE	0SE	0,4645
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	0SE	0,4384
Río Negro Gral Roca	Lineal		0SE	0SE	0,4375
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	0SE	0,5757
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	1SE	0,5727
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	3SE	0,5712
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	0SE	0,5694
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	2SE	0,5690
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	3SE	0,5675
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	3SE	0,5673
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	2SE	0,5670
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	1SE	0,5667
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	2SE	0,5663
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	1SE	0,5630
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	0SE	0,5619

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	0SE	0,5576
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	0SE	0,5549
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	1SE	0,5531
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	3SE	0,5521
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	1SE	0,5511
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	2SE	0,5490
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	3SE	0,5476
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	3SE	0,5473
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	3SE	0,5471
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	2SE	0,5471
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	0SE	0,5463
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	0SE	0,5458
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	3SE	0,5454
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	3SE	0,5448
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	3SE	0,5440
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	2SE	0,5439
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	1SE	0,5432
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	2SE	0,5428
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	1SE	0,5427
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	2SE	0,5427
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	2SE	0,5425
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	2SE	0,5419
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	1SE	0,5382
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	0SE	0,5372
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	1SE	0,5366
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	0SE	0,5351
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	1SE	0,5338
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	0SE	0,5315
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	3SE	0,5277
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	3SE	0,5275
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	0SE	0,5265
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	1SE	0,5261
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	2SE	0,5215
Río Negro Valcheta	Expo		3SE	3SE	0,5201
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	2SE	0,5190
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	2SE	0,5176
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	3SE	0,5175
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	0SE	0,5171
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	3SE	0,5159
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	2SE	0,5136
Río Negro Valcheta	Expo		2SE	1SE	0,5135
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	2SE	0,5115
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	1SE	0,5085
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	1SE	0,5060
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	1SE	0,5058
Río Negro Valcheta	Expo		1SE	0SE	0,5046
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	0SE	0,5010
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	3SE	0,4976
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	0SE	0,4973
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	3SE	0,4950
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	3SE	0,4944
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	2SE	0,4913
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	2SE	0,4891

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	1SE	0,4881
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	0SE	0,4874
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	2SE	0,4871
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	3SE	0,4834
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	0SE	0,4830
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	3SE	0,4830
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	2SE	0,4822
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	1SE	0,4820
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	1SE	0,4818
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	0SE	0,4767
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	1SE	0,4748
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	2SE	0,4743
Río Negro Valcheta	Expo		0SE	0SE	0,4661
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	3SE	0,4656
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	3SE	0,4649
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	3SE	0,4630
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	3SE	0,4626
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	1SE	0,4621
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	2SE	0,4610
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	2SE	0,4592
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	3SE	0,4577
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	2SE	0,4570
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	0SE	0,4565
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	1SE	0,4563
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	2SE	0,4558
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	2SE	0,4558
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	1SE	0,4556
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	0SE	0,4551
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	0SE	0,4551
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	1SE	0,4550
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	0SE	0,4541
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	3SE	0,4539
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	2SE	0,4527
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	1SE	0,4525
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	3SE	0,4520
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	0SE	0,4516
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	3SE	0,4505
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	1SE	0,4478
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	1SE	0,4477
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	0SE	0,4424
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	0SE	0,4412
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	2SE	0,4407
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	2SE	0,4403
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	3SE	0,4280
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	1SE	0,4272
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	3SE	0,4262
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	1SE	0,4261
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	2SE	0,4224
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	3SE	0,4223
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	0SE	0,4213
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	2SE	0,4198
Río Negro Valcheta	Lineal		3SE	1SE	0,4189
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	2SE	0,4172

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	1SE	0,4171
Río Negro Valcheta	Lineal		2SE	0SE	0,4163
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	0SE	0,4161
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	0SE	0,4135
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	3SE	0,4131
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	1SE	0,4070
Río Negro Valcheta	Lineal		0SE	2SE	0,4006
Río Negro Valcheta	Lineal		1SE	0SE	0,4004
Salta Anta	Expo		3SE	2SE	0,4665
Salta Anta	Expo		3SE	2SE	0,4663
Salta Anta	Expo		3SE	1SE	0,4661
Salta Anta	Expo		3SE	1SE	0,4658
Salta Anta	Expo		2SE	2SE	0,4639
Salta Anta	Expo		3SE	3SE	0,4637
Salta Anta	Expo		2SE	2SE	0,4636
Salta Anta	Expo		3SE	3SE	0,4635
Salta Anta	Expo		2SE	1SE	0,4634
Salta Anta	Expo		2SE	1SE	0,4631
Salta Anta	Expo		3SE	0SE	0,4628
Salta Anta	Expo		3SE	0SE	0,4625
Salta Anta	Expo		2SE	0SE	0,4602
Salta Anta	Expo		2SE	0SE	0,4598
Salta Anta	Expo		2SE	3SE	0,4595
Salta Anta	Expo		2SE	3SE	0,4592
Salta Anta	Expo		1SE	1SE	0,4488
Salta Anta	Expo		1SE	1SE	0,4484
Salta Anta	Expo		1SE	2SE	0,4475
Salta Anta	Expo		1SE	2SE	0,4471
Salta Anta	Expo		1SE	0SE	0,4460
Salta Anta	Expo		1SE	0SE	0,4455
Salta Anta	Expo		1SE	3SE	0,4396
Salta Anta	Expo		1SE	3SE	0,4392
Salta Anta	Expo		3SE	1SE	0,4087
Salta Anta	Expo		3SE	2SE	0,4085
Salta Anta	Expo		3SE	1SE	0,4079
Salta Anta	Expo		3SE	2SE	0,4077
Salta Anta	Expo		3SE	0SE	0,4060
Salta Anta	Expo		3SE	0SE	0,4052
Salta Anta	Expo		3SE	3SE	0,4051
Salta Anta	Expo		3SE	3SE	0,4044
Salta Anta	Expo		2SE	1SE	0,4031
Salta Anta	Expo		2SE	2SE	0,4026
Salta Anta	Expo		2SE	1SE	0,4023
Salta Anta	Expo		2SE	2SE	0,4018
Salta Anta	Expo		2SE	0SE	0,4008
Salta Anta	Expo		2SE	0SE	0,3999
Salta Anta	Expo		0SE	0SE	0,3982
Salta Anta	Expo		0SE	0SE	0,3977
Salta Anta	Expo		2SE	3SE	0,3975
Salta Anta	Expo		2SE	3SE	0,3967
Salta Anta	Expo		0SE	1SE	0,3953
Salta La Poma	Lineal		1SE	3SE	0,9740
Salta La Poma	Lineal		1SE	3SE	0,9740

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Salta La Poma	Lineal		1SE	3SE	0,9736
Salta La Poma	Lineal		1SE	3SE	0,9736
Salta La Poma	Expo		1SE	3SE	0,9672
Salta La Poma	Expo		1SE	3SE	0,9672
Salta La Poma	Expo		1SE	0SE	0,9657
Salta La Poma	Expo		1SE	0SE	0,9657
Salta La Poma	Expo		1SE	0SE	0,9656
Salta La Poma	Expo		1SE	0SE	0,9656
Salta La Poma	Expo		1SE	2SE	0,9649
Salta La Poma	Expo		1SE	2SE	0,9649
Salta La Poma	Expo		1SE	3SE	0,9643
Salta La Poma	Expo		1SE	3SE	0,9643
Salta La Poma	Expo		1SE	1SE	0,9636
Salta La Poma	Expo		1SE	1SE	0,9636
Salta La Poma	Expo		1SE	2SE	0,9636
Salta La Poma	Expo		1SE	2SE	0,9636
Salta La Poma	Expo		1SE	1SE	0,9629
Salta La Poma	Expo		1SE	1SE	0,9629
Salta La Poma	Lineal		1SE	2SE	0,9509
Salta La Poma	Lineal		1SE	2SE	0,9509
Salta La Poma	Lineal		1SE	2SE	0,9500
Salta La Poma	Lineal		1SE	2SE	0,9500
Salta La Poma	Lineal		1SE	1SE	0,9388
Salta La Poma	Lineal		1SE	1SE	0,9388
Salta La Poma	Lineal		1SE	1SE	0,9378
Salta La Poma	Lineal		1SE	1SE	0,9378
Salta La Poma	Lineal		1SE	0SE	0,9356
Salta La Poma	Lineal		1SE	0SE	0,9356
Salta La Poma	Lineal		1SE	0SE	0,9345
Salta La Poma	Lineal		1SE	0SE	0,9345
Salta Metan	Expo		1SE	0SE	0,4565
Salta Metan	Expo		1SE	0SE	0,4565
Salta Metan	Expo		2SE	0SE	0,4563
Salta Metan	Expo		2SE	0SE	0,4563
Salta Metan	Expo		0SE	0SE	0,4544
Salta Metan	Expo		0SE	0SE	0,4544
Salta Metan	Expo		3SE	0SE	0,4525
Salta Metan	Expo		3SE	0SE	0,4525
Salta Metan	Expo		1SE	1SE	0,4490
Salta Metan	Expo		1SE	1SE	0,4488
Salta Metan	Expo		2SE	1SE	0,4479
Salta Metan	Expo		2SE	1SE	0,4477
Salta Metan	Expo		1SE	3SE	0,4463
Salta Metan	Expo		1SE	3SE	0,4461
Salta Metan	Expo		0SE	1SE	0,4454
Salta Metan	Expo		0SE	1SE	0,4453
Salta Metan	Expo		2SE	3SE	0,4447
Salta Metan	Expo		2SE	3SE	0,4444
Salta Metan	Expo		1SE	2SE	0,4441
Salta Metan	Expo		1SE	2SE	0,4439
Salta Metan	Expo		2SE	2SE	0,4426
Salta Metan	Expo		2SE	2SE	0,4423
Salta Metan	Expo		3SE	1SE	0,4408

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Salta Metan	Expo		3SE	1SE	0,4407
Salta Metan	Expo		0SE	3SE	0,4398
Salta Metan	Expo		0SE	3SE	0,4396
Salta Metan	Expo		0SE	2SE	0,4389
Salta Metan	Expo		0SE	2SE	0,4388
Salta Metan	Expo		3SE	2SE	0,4321
Salta Metan	Expo		3SE	2SE	0,4319
Salta Metan	Expo		3SE	3SE	0,4316
Salta Metan	Expo		3SE	3SE	0,4314
Salta Metan	Expo		2SE	0SE	0,4031
Salta Metan	Expo		1SE	0SE	0,4029
Salta Metan	Expo		2SE	0SE	0,4023
Salta Metan	Expo		1SE	0SE	0,4022
Salta Metan	Expo		0SE	0SE	0,4016
Salta Metan	Expo		3SE	0SE	0,4014
Salta Metan	Expo		0SE	0SE	0,4008
Salta Metan	Expo		3SE	0SE	0,4006
Salta Metan	Expo		1SE	1SE	0,3954
Salta Metan	Expo		2SE	1SE	0,3952
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	3SE	0,5142
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	3SE	0,5137
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	2SE	0,5135
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	3SE	0,5127
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	3SE	0,5127
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	2SE	0,5126
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	2SE	0,5105
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	2SE	0,5093
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	3SE	0,5039
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	2SE	0,5035
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	3SE	0,5027
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	2SE	0,5024
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	1SE	0,5016
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	1SE	0,5008
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	1SE	0,4983
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	1SE	0,4972
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	1SE	0,4925
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	1SE	0,4916
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	2SE	0,4863
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	2SE	0,4857
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	0SE	0,4838
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	0SE	0,4831
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	0SE	0,4815
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	0SE	0,4806
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	1SE	0,4802
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	1SE	0,4796
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	3SE	0,4794
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	3SE	0,4786
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	0SE	0,4769
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	0SE	0,4761
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	0SE	0,4679
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	0SE	0,4674
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	3SE	0,4339
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	3SE	0,4338

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	2SE	0,4334
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	2SE	0,4332
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	2SE	0,4277
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	2SE	0,4274
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	2SE	0,4271
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	2SE	0,4266
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	1SE	0,4250
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	2SE	0,4248
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	1SE	0,4247
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	2SE	0,4245
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	1SE	0,4245
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	1SE	0,4242
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	3SE	0,4227
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	3SE	0,4223
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	3SE	0,4221
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	3SE	0,4216
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	3SE	0,4215
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	3SE	0,4212
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	2SE	0,4210
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	2SE	0,4208
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	1SE	0,4206
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	1SE	0,4201
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	1SE	0,4200
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	1SE	0,4200
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	2SE	0,4198
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	1SE	0,4198
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	0SE	0,4198
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	2SE	0,4198
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	1SE	0,4196
Salta RosaRío de Lerma	Expo		3SE	0SE	0,4196
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	1SE	0,4182
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	1SE	0,4178
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	0SE	0,4165
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	0SE	0,4164
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	0SE	0,4160
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	0SE	0,4159
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	3SE	0,4119
Salta RosaRío de Lerma	Expo		2SE	3SE	0,4117
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	0SE	0,4116
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		3SE	0SE	0,4112
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	0SE	0,4090
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		1SE	0SE	0,4084
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	3SE	0,4081
Salta RosaRío de Lerma	Expo		1SE	3SE	0,4081
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	0SE	0,4075
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		2SE	0SE	0,4070
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	1SE	0,4064
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	2SE	0,4063
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	1SE	0,4058
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	2SE	0,4057
Salta RosaRío de Lerma	Expo		0SE	0SE	0,4036
Salta RosaRío de Lerma	Expo		0SE	0SE	0,4034
Salta RosaRío de Lerma	Expo		0SE	1SE	0,4023

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Salta RosaRío de Lerma	Expo		0SE	1SE	0,4022
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	0SE	0,4013
Salta RosaRío de Lerma	Lineal		0SE	0SE	0,4008
Salta RosaRío de Lerma	Expo		0SE	2SE	0,3971
Salta RosaRío de Lerma	Expo		0SE	2SE	0,3969
San Juan Albardon	Expo	P	3SE	2SE	0,5482
San Juan Albardon	Expo	P	3SE	1SE	0,5477
San Juan Albardon	Expo	P	3SE	3SE	0,5477
San Juan Albardon	Expo	POH	3SE	2SE	0,5476
San Juan Albardon	Expo	POH	3SE	3SE	0,5472
San Juan Albardon	Expo	POH	3SE	1SE	0,5470
San Juan Albardon	Expo	P	3SE	0SE	0,5467
San Juan Albardon	Expo	POH	3SE	0SE	0,5459
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5287
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5285
San Juan Albardon	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5283
San Juan Albardon	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5282
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5280
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5279
San Juan Albardon	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5278
San Juan Albardon	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5275
San Juan Albardon	Expo	P	2SE	0SE	0,5267
San Juan Albardon	Expo	POH	2SE	0SE	0,5264
San Juan Albardon	Expo	P	2SE	1SE	0,5249
San Juan Albardon	Expo	POH	2SE	1SE	0,5247
San Juan Albardon	Expo	P	2SE	2SE	0,5246
San Juan Albardon	Expo	P	2SE	3SE	0,5246
San Juan Albardon	Expo	POH	2SE	2SE	0,5244
San Juan Albardon	Expo	POH	2SE	3SE	0,5244
San Juan Albardon	Expo	P	1SE	3SE	0,5169
San Juan Albardon	Expo	POH	1SE	3SE	0,5169
San Juan Albardon	Expo	POH	1SE	2SE	0,5154
San Juan Albardon	Expo	P	1SE	2SE	0,5153
San Juan Albardon	Expo	POH	1SE	1SE	0,5131
San Juan Albardon	Expo	P	1SE	1SE	0,5130
San Juan Albardon	Expo	POH	1SE	0SE	0,5101
San Juan Albardon	Expo	P	1SE	0SE	0,5099
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5066
San Juan Albardon	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5059
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5048
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5046
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5046
San Juan Albardon	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5041
San Juan Albardon	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5039
San Juan Albardon	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5039
San Juan Albardon	Expo	POH	0SE	3SE	0,5037
San Juan Albardon	Expo	P	0SE	3SE	0,5035
San Juan Albardon	Expo	POH	0SE	2SE	0,5010
San Juan Albardon	Expo	P	0SE	2SE	0,5008
San Juan Albardon	Expo	POH	0SE	1SE	0,4969
San Juan Albardon	Expo	P	0SE	1SE	0,4966
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4964
San Juan Albardon	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4955

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4948
San Juan Albardon	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4938
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4924
San Juan Albardon	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4913
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4891
San Juan Albardon	Expo	POH	0SE	0SE	0,4888
San Juan Albardon	Expo	P	0SE	0SE	0,4884
San Juan Albardon	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4880
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4827
San Juan Albardon	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4816
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4801
San Juan Albardon	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4789
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4759
San Juan Albardon	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4746
San Juan Albardon	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4676
San Juan Albardon	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4663
San Juan Albardon	Lineal	P	3SE	0SE	0,4217
San Juan Albardon	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4214
San Juan Albardon	Lineal	P	3SE	1SE	0,4184
San Juan Albardon	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4183
San Juan Albardon	Lineal	P	3SE	2SE	0,4173
San Juan Albardon	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4172
San Juan Albardon	Lineal	P	3SE	3SE	0,4170
San Juan Albardon	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4169
San Juan Albardon	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4001
San Juan Albardon	Lineal	P	2SE	3SE	0,4000
San Juan Albardon	Lineal	POH	2SE	2SE	0,3995
San Juan Albardon	Lineal	P	2SE	2SE	0,3993
San Juan Albardon	Lineal	POH	2SE	1SE	0,3982
San Juan Albardon	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3981
San Juan Albardon	Lineal	P	2SE	1SE	0,3980
San Juan Albardon	Lineal	P	2SE	0SE	0,3978
San Juan Calingasta	Expo	P	0SE	1SE	0,4434
San Juan Calingasta	Expo	P	0SE	0SE	0,4422
San Juan Calingasta	Expo	POH	0SE	1SE	0,4411
San Juan Calingasta	Expo	P	1SE	0SE	0,4406
San Juan Calingasta	Expo	POH	0SE	0SE	0,4400
San Juan Calingasta	Expo	P	1SE	1SE	0,4392
San Juan Calingasta	Expo	POH	1SE	0SE	0,4379
San Juan Calingasta	Expo	P	2SE	0SE	0,4368
San Juan Calingasta	Expo	P	0SE	2SE	0,4364
San Juan Calingasta	Expo	POH	1SE	1SE	0,4362
San Juan Calingasta	Expo	POH	0SE	2SE	0,4341
San Juan Calingasta	Expo	P	3SE	0SE	0,4337
San Juan Calingasta	Expo	POH	2SE	0SE	0,4335
San Juan Calingasta	Expo	P	1SE	2SE	0,4320
San Juan Calingasta	Expo	P	2SE	1SE	0,4315
San Juan Calingasta	Expo	P	0SE	3SE	0,4313
San Juan Calingasta	Expo	POH	3SE	0SE	0,4302
San Juan Calingasta	Expo	POH	0SE	3SE	0,4290
San Juan Calingasta	Expo	POH	1SE	2SE	0,4290
San Juan Calingasta	Expo	P	1SE	3SE	0,4278
San Juan Calingasta	Expo	POH	2SE	1SE	0,4278

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Calingasta	Expo	POH	1SE	3SE	0,4249
San Juan Calingasta	Expo	P	2SE	2SE	0,4231
San Juan Calingasta	Expo	P	3SE	1SE	0,4230
San Juan Calingasta	Expo	P	2SE	3SE	0,4208
San Juan Calingasta	Expo	POH	2SE	2SE	0,4193
San Juan Calingasta	Expo	POH	3SE	1SE	0,4189
San Juan Calingasta	Expo	POH	2SE	3SE	0,4170
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4124
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4120
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4111
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4106
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4104
San Juan Calingasta	Expo	P	3SE	2SE	0,4099
San Juan Calingasta	Expo	P	3SE	3SE	0,4096
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4096
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4082
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4076
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4071
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4068
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4051
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4051
San Juan Calingasta	Expo	POH	3SE	2SE	0,4050
San Juan Calingasta	Expo	POH	3SE	3SE	0,4047
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4042
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4027
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4011
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4010
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,3997
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,3990
San Juan Calingasta	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,3983
San Juan Calingasta	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,3967
San Juan Caucete	Expo	P	0SE	3SE	0,4869
San Juan Caucete	Expo	POH	0SE	3SE	0,4860
San Juan Caucete	Expo	P	0SE	2SE	0,4806
San Juan Caucete	Expo	POH	0SE	2SE	0,4798
San Juan Caucete	Expo	P	0SE	1SE	0,4764
San Juan Caucete	Expo	POH	0SE	1SE	0,4757
San Juan Caucete	Expo	P	0SE	0SE	0,4687
San Juan Caucete	Expo	POH	0SE	0SE	0,4680
San Juan Caucete	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4676
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4673
San Juan Caucete	Expo	P	1SE	1SE	0,4649
San Juan Caucete	Expo	POH	1SE	1SE	0,4640
San Juan Caucete	Expo	P	1SE	3SE	0,4639
San Juan Caucete	Expo	P	1SE	0SE	0,4633
San Juan Caucete	Expo	P	3SE	0SE	0,4630
San Juan Caucete	Expo	POH	1SE	3SE	0,4629
San Juan Caucete	Expo	P	1SE	2SE	0,4628
San Juan Caucete	Expo	P	2SE	0SE	0,4628
San Juan Caucete	Expo	POH	1SE	0SE	0,4625
San Juan Caucete	Expo	POH	3SE	0SE	0,4622
San Juan Caucete	Expo	POH	2SE	0SE	0,4621
San Juan Caucete	Expo	POH	1SE	2SE	0,4619

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Caucete	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4616
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4614
San Juan Caucete	Expo	P	2SE	1SE	0,4613
San Juan Caucete	Expo	P	3SE	1SE	0,4604
San Juan Caucete	Expo	POH	2SE	1SE	0,4603
San Juan Caucete	Expo	POH	3SE	1SE	0,4595
San Juan Caucete	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4579
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4576
San Juan Caucete	Expo	P	2SE	2SE	0,4545
San Juan Caucete	Expo	POH	2SE	2SE	0,4535
San Juan Caucete	Expo	P	2SE	3SE	0,4516
San Juan Caucete	Expo	P	3SE	2SE	0,4508
San Juan Caucete	Expo	POH	2SE	3SE	0,4505
San Juan Caucete	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4504
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4503
San Juan Caucete	Expo	POH	3SE	2SE	0,4497
San Juan Caucete	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4483
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4479
San Juan Caucete	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4471
San Juan Caucete	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4469
San Juan Caucete	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4469
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4468
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4466
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4466
San Juan Caucete	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4464
San Juan Caucete	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4458
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4458
San Juan Caucete	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4457
San Juan Caucete	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4454
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4453
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4452
San Juan Caucete	Expo	P	3SE	3SE	0,4451
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4449
San Juan Caucete	Expo	POH	3SE	3SE	0,4439
San Juan Caucete	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4385
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4379
San Juan Caucete	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4355
San Juan Caucete	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4352
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4349
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4346
San Juan Caucete	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4295
San Juan Caucete	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4288
San Juan Chimbas	Expo	P	0SE	3SE	0,4373
San Juan Chimbas	Expo	POH	0SE	3SE	0,4372
San Juan Chimbas	Expo	P	0SE	2SE	0,4366
San Juan Chimbas	Expo	POH	0SE	2SE	0,4365
San Juan Chimbas	Expo	P	0SE	1SE	0,4347
San Juan Chimbas	Expo	POH	0SE	1SE	0,4346
San Juan Chimbas	Expo	P	0SE	0SE	0,4317
San Juan Chimbas	Expo	POH	0SE	0SE	0,4316
San Juan Chimbas	Expo	P	1SE	1SE	0,4310
San Juan Chimbas	Expo	P	1SE	2SE	0,4309
San Juan Chimbas	Expo	P	1SE	0SE	0,4308

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Chimbas	Expo	POH	1SE	1SE	0,4308
San Juan Chimbas	Expo	POH	1SE	2SE	0,4307
San Juan Chimbas	Expo	POH	1SE	0SE	0,4306
San Juan Chimbas	Expo	P	1SE	3SE	0,4305
San Juan Chimbas	Expo	POH	1SE	3SE	0,4303
San Juan Chimbas	Lineal	P	0SE	3SE	0,4226
San Juan Chimbas	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4225
San Juan Chimbas	Lineal	P	0SE	2SE	0,4220
San Juan Chimbas	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4219
San Juan Chimbas	Lineal	P	0SE	1SE	0,4202
San Juan Chimbas	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4202
San Juan Chimbas	Lineal	P	1SE	1SE	0,4194
San Juan Chimbas	Lineal	P	1SE	2SE	0,4194
San Juan Chimbas	Expo	P	3SE	0SE	0,4194
San Juan Chimbas	Lineal	P	1SE	3SE	0,4193
San Juan Chimbas	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4192
San Juan Chimbas	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4192
San Juan Chimbas	Lineal	P	1SE	0SE	0,4191
San Juan Chimbas	Expo	POH	3SE	0SE	0,4191
San Juan Chimbas	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4190
San Juan Chimbas	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4189
San Juan Chimbas	Expo	P	2SE	0SE	0,4182
San Juan Chimbas	Expo	POH	2SE	0SE	0,4179
San Juan Chimbas	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4175
San Juan Chimbas	Lineal	P	0SE	0SE	0,4174
San Juan Chimbas	Expo	P	2SE	1SE	0,4158
San Juan Chimbas	Expo	POH	2SE	1SE	0,4155
San Juan Chimbas	Expo	P	3SE	1SE	0,4135
San Juan Chimbas	Expo	POH	3SE	1SE	0,4132
San Juan Chimbas	Expo	P	2SE	2SE	0,4120
San Juan Chimbas	Expo	POH	2SE	2SE	0,4116
San Juan Chimbas	Expo	P	2SE	3SE	0,4101
San Juan Chimbas	Expo	POH	2SE	3SE	0,4097
San Juan Chimbas	Expo	P	3SE	2SE	0,4056
San Juan Chimbas	Expo	POH	3SE	2SE	0,4051
San Juan Chimbas	Expo	P	3SE	3SE	0,4023
San Juan Chimbas	Expo	POH	3SE	3SE	0,4017
San Juan Chimbas	Lineal	P	2SE	0SE	0,3987
San Juan Chimbas	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3984
San Juan Chimbas	Lineal	P	2SE	1SE	0,3975
San Juan Chimbas	Lineal	P	3SE	0SE	0,3975
San Juan Chimbas	Lineal	POH	2SE	1SE	0,3972
San Juan Chimbas	Lineal	POH	3SE	0SE	0,3972
San Juan Chimbas	Expo	POHNB	0SE	3SE	0,3957
San Juan Chimbas	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,3953
San Juan Pocito	Expo	P	2SE	3SE	0,4763
San Juan Pocito	Expo	POH	2SE	3SE	0,4756
San Juan Pocito	Expo	P	3SE	3SE	0,4745
San Juan Pocito	Expo	POH	3SE	3SE	0,4738
San Juan Pocito	Expo	P	3SE	2SE	0,4709
San Juan Pocito	Expo	POH	3SE	2SE	0,4703
San Juan Pocito	Expo	P	2SE	2SE	0,4700
San Juan Pocito	Expo	P	0SE	3SE	0,4697

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Pocito	Expo	POH	2SE	2SE	0,4694
San Juan Pocito	Expo	POH	0SE	3SE	0,4691
San Juan Pocito	Expo	P	1SE	3SE	0,4682
San Juan Pocito	Expo	POH	1SE	3SE	0,4675
San Juan Pocito	Expo	P	1SE	2SE	0,4673
San Juan Pocito	Expo	P	0SE	2SE	0,4668
San Juan Pocito	Expo	POH	1SE	2SE	0,4668
San Juan Pocito	Expo	POH	0SE	2SE	0,4663
San Juan Pocito	Expo	P	3SE	1SE	0,4604
San Juan Pocito	Expo	POH	3SE	1SE	0,4599
San Juan Pocito	Expo	P	0SE	1SE	0,4555
San Juan Pocito	Expo	P	2SE	1SE	0,4552
San Juan Pocito	Expo	POH	0SE	1SE	0,4552
San Juan Pocito	Expo	P	1SE	1SE	0,4551
San Juan Pocito	Expo	POH	1SE	1SE	0,4548
San Juan Pocito	Expo	POH	2SE	1SE	0,4548
San Juan Pocito	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4523
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4521
San Juan Pocito	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4511
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4509
San Juan Pocito	Expo	P	3SE	0SE	0,4501
San Juan Pocito	Expo	POH	3SE	0SE	0,4494
San Juan Pocito	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4469
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4468
San Juan Pocito	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4462
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4460
San Juan Pocito	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4457
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4456
San Juan Pocito	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4447
San Juan Pocito	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4446
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4446
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4446
San Juan Pocito	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4439
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4439
San Juan Pocito	Lineal	P	3SE	3SE	0,4409
San Juan Pocito	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4402
San Juan Pocito	Lineal	P	2SE	3SE	0,4396
San Juan Pocito	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4391
San Juan Pocito	Lineal	P	3SE	2SE	0,4384
San Juan Pocito	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4378
San Juan Pocito	Expo	P	2SE	0SE	0,4372
San Juan Pocito	Expo	POH	2SE	0SE	0,4367
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4356
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4351
San Juan Pocito	Lineal	P	2SE	2SE	0,4343
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4340
San Juan Pocito	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4339
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4336
San Juan Pocito	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4332
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4332
San Juan Pocito	Lineal	P	3SE	1SE	0,4328
San Juan Pocito	Lineal	P	0SE	3SE	0,4327
San Juan Pocito	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4323

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Pocito	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4322
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4322
San Juan Pocito	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4320
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4311
San Juan Pocito	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4309
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4304
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4301
San Juan Pocito	Lineal	P	1SE	3SE	0,4290
San Juan Pocito	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4285
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4280
San Juan Pocito	Lineal	P	3SE	0SE	0,4279
San Juan Pocito	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4278
San Juan Pocito	Expo	P	0SE	0SE	0,4275
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4274
San Juan Pocito	Lineal	P	0SE	2SE	0,4273
San Juan Pocito	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4273
San Juan Pocito	Expo	POH	0SE	0SE	0,4273
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4270
San Juan Pocito	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4269
San Juan Pocito	Lineal	P	1SE	2SE	0,4263
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4261
San Juan Pocito	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4259
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4259
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4256
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4251
San Juan Pocito	Lineal	P	2SE	1SE	0,4235
San Juan Pocito	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4232
San Juan Pocito	Expo	P	1SE	0SE	0,4228
San Juan Pocito	Expo	POH	1SE	0SE	0,4226
San Juan Pocito	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4222
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4221
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4217
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4216
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4215
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4214
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4213
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4211
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4158
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4155
San Juan Pocito	Lineal	P	1SE	1SE	0,4146
San Juan Pocito	Lineal	P	0SE	1SE	0,4145
San Juan Pocito	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4144
San Juan Pocito	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4143
San Juan Pocito	Lineal	P	2SE	0SE	0,4117
San Juan Pocito	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4113
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4111
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4111
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4085
San Juan Pocito	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4084
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4062
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4062
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4060
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4060

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4028
San Juan Pocito	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4024
San Juan Pocito	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,3964
San Juan Pocito	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,3962
San Juan Pocito	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,3962
San Juan Pocito	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,3960
San Juan Rawson	Expo	P	3SE	3SE	0,5438
San Juan Rawson	Expo	POH	3SE	3SE	0,5438
San Juan Rawson	Expo	POH	2SE	3SE	0,5434
San Juan Rawson	Expo	P	2SE	3SE	0,5433
San Juan Rawson	Expo	P	1SE	3SE	0,5425
San Juan Rawson	Expo	POH	0SE	3SE	0,5425
San Juan Rawson	Expo	POH	1SE	3SE	0,5425
San Juan Rawson	Expo	P	0SE	3SE	0,5424
San Juan Rawson	Expo	POH	3SE	2SE	0,5272
San Juan Rawson	Expo	P	3SE	2SE	0,5271
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5246
San Juan Rawson	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5244
San Juan Rawson	Expo	POH	2SE	2SE	0,5243
San Juan Rawson	Expo	P	2SE	2SE	0,5242
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5241
San Juan Rawson	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5239
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5237
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5236
San Juan Rawson	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5234
San Juan Rawson	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5233
San Juan Rawson	Expo	POH	0SE	2SE	0,5230
San Juan Rawson	Expo	P	0SE	2SE	0,5229
San Juan Rawson	Expo	POH	1SE	2SE	0,5221
San Juan Rawson	Expo	P	1SE	2SE	0,5220
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5052
San Juan Rawson	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5049
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5038
San Juan Rawson	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5035
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5023
San Juan Rawson	Expo	P	3SE	1SE	0,5022
San Juan Rawson	Expo	POH	3SE	1SE	0,5022
San Juan Rawson	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5019
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5018
San Juan Rawson	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5015
San Juan Rawson	Lineal	P	2SE	3SE	0,5006
San Juan Rawson	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5006
San Juan Rawson	Lineal	P	1SE	3SE	0,4978
San Juan Rawson	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4978
San Juan Rawson	Lineal	P	3SE	3SE	0,4959
San Juan Rawson	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4959
San Juan Rawson	Lineal	P	0SE	3SE	0,4937
San Juan Rawson	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4937
San Juan Rawson	Expo	POH	2SE	1SE	0,4932
San Juan Rawson	Expo	P	2SE	1SE	0,4931
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4895
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4893
San Juan Rawson	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4888

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Rawson	Lineal	P	2SE	2SE	0,4887
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4879
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4877
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4875
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4873
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4866
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4865
San Juan Rawson	Lineal	P	3SE	2SE	0,4860
San Juan Rawson	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4860
San Juan Rawson	Expo	POH	1SE	1SE	0,4834
San Juan Rawson	Expo	P	1SE	1SE	0,4833
San Juan Rawson	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4826
San Juan Rawson	Lineal	P	1SE	2SE	0,4825
San Juan Rawson	Expo	POH	0SE	1SE	0,4815
San Juan Rawson	Expo	P	0SE	1SE	0,4814
San Juan Rawson	Expo	P	3SE	0SE	0,4790
San Juan Rawson	Expo	POH	3SE	0SE	0,4790
San Juan Rawson	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4773
San Juan Rawson	Lineal	P	0SE	2SE	0,4772
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4746
San Juan Rawson	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4744
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4735
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4732
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4724
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4722
San Juan Rawson	Lineal	P	2SE	1SE	0,4709
San Juan Rawson	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4709
San Juan Rawson	Lineal	P	3SE	1SE	0,4701
San Juan Rawson	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4701
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4696
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4693
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4692
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4690
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4662
San Juan Rawson	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4659
San Juan Rawson	Expo	P	2SE	0SE	0,4642
San Juan Rawson	Expo	POH	2SE	0SE	0,4642
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4605
San Juan Rawson	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4601
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4591
San Juan Rawson	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4587
San Juan Rawson	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4583
San Juan Rawson	Lineal	P	1SE	1SE	0,4582
San Juan Rawson	Lineal	P	2SE	0SE	0,4544
San Juan Rawson	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4544
San Juan Rawson	Lineal	P	3SE	0SE	0,4538
San Juan Rawson	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4538
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4494
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4492
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4486
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4483
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4483
San Juan Rawson	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4481

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Rawson	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4470
San Juan Rawson	Lineal	P	0SE	1SE	0,4468
San Juan Rawson	Expo	POH	1SE	0SE	0,4411
San Juan Rawson	Expo	P	1SE	0SE	0,4410
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4377
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4373
San Juan Rawson	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4332
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4332
San Juan Rawson	Lineal	P	1SE	0SE	0,4331
San Juan Rawson	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4329
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4322
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4319
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4273
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4270
San Juan Rawson	Expo	POH	0SE	0SE	0,4267
San Juan Rawson	Expo	P	0SE	0SE	0,4265
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4258
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4255
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4114
San Juan Rawson	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4110
San Juan Rawson	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4080
San Juan Rawson	Lineal	P	0SE	0SE	0,4078
San Juan Rawson	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4041
San Juan Rawson	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4037
San Juan Rawson	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,3998
San Juan Rawson	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,3993
San Juan Rivadavia	Lineal	P	0SE	2SE	0,6114
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6113
San Juan Rivadavia	Lineal	P	0SE	3SE	0,6098
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6096
San Juan Rivadavia	Lineal	P	3SE	1SE	0,6039
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6037
San Juan Rivadavia	Lineal	P	3SE	2SE	0,6033
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6030
San Juan Rivadavia	Lineal	P	1SE	2SE	0,6026
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6023
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6020
San Juan Rivadavia	Lineal	P	0SE	1SE	0,6019
San Juan Rivadavia	Lineal	P	2SE	2SE	0,6018
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6015
San Juan Rivadavia	Lineal	P	3SE	0SE	0,5995
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5994
San Juan Rivadavia	Lineal	P	2SE	1SE	0,5990
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5990
San Juan Rivadavia	Lineal	P	1SE	1SE	0,5985
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5985
San Juan Rivadavia	Lineal	P	1SE	3SE	0,5919
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5915
San Juan Rivadavia	Lineal	P	2SE	0SE	0,5873
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5873
San Juan Rivadavia	Lineal	P	2SE	3SE	0,5870
San Juan Rivadavia	Lineal	P	3SE	3SE	0,5868
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5864

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5862
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5849
San Juan Rivadavia	Lineal	P	0SE	0SE	0,5846
San Juan Rivadavia	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5825
San Juan Rivadavia	Lineal	P	1SE	0SE	0,5823
San Juan Rivadavia	Expo	P	0SE	2SE	0,5763
San Juan Rivadavia	Expo	POH	0SE	2SE	0,5762
San Juan Rivadavia	Expo	P	0SE	3SE	0,5731
San Juan Rivadavia	Expo	POH	0SE	3SE	0,5730
San Juan Rivadavia	Expo	P	3SE	1SE	0,5707
San Juan Rivadavia	Expo	POH	3SE	1SE	0,5706
San Juan Rivadavia	Expo	P	3SE	2SE	0,5703
San Juan Rivadavia	Expo	POH	3SE	2SE	0,5701
San Juan Rivadavia	Expo	P	1SE	2SE	0,5687
San Juan Rivadavia	Expo	P	2SE	2SE	0,5686
San Juan Rivadavia	Expo	POH	1SE	2SE	0,5686
San Juan Rivadavia	Expo	POH	2SE	2SE	0,5684
San Juan Rivadavia	Expo	POH	0SE	1SE	0,5679
San Juan Rivadavia	Expo	P	0SE	1SE	0,5678
San Juan Rivadavia	Expo	P	3SE	0SE	0,5673
San Juan Rivadavia	Expo	POH	3SE	0SE	0,5671
San Juan Rivadavia	Expo	P	1SE	1SE	0,5660
San Juan Rivadavia	Expo	POH	1SE	1SE	0,5660
San Juan Rivadavia	Expo	P	2SE	1SE	0,5657
San Juan Rivadavia	Expo	POH	2SE	1SE	0,5657
San Juan Rivadavia	Expo	P	1SE	3SE	0,5551
San Juan Rivadavia	Expo	POH	1SE	3SE	0,5548
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5539
San Juan Rivadavia	Expo	P	3SE	3SE	0,5538
San Juan Rivadavia	Expo	POH	2SE	0SE	0,5538
San Juan Rivadavia	Expo	P	2SE	0SE	0,5537
San Juan Rivadavia	Expo	POH	3SE	3SE	0,5534
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5532
San Juan Rivadavia	Expo	POH	0SE	0SE	0,5525
San Juan Rivadavia	Expo	P	0SE	0SE	0,5523
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5522
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5516
San Juan Rivadavia	Expo	P	2SE	3SE	0,5515
San Juan Rivadavia	Expo	POH	2SE	3SE	0,5511
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5510
San Juan Rivadavia	Expo	POH	1SE	0SE	0,5507
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5505
San Juan Rivadavia	Expo	P	1SE	0SE	0,5504
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5501
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5500
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5495
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5495
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5467
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5460
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5425
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5423
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5420
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5416

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5415
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5411
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5395
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,5394
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5392
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,5387
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5382
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5381
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5373
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5370
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5288
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5282
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,5260
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5258
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5255
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5254
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5252
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,5250
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5250
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5250
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5246
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5245
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5231
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5226
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,5219
San Juan Rivadavia	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,5210
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,5207
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5202
San Juan Rivadavia	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,5199
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5194
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5194
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5189
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5187
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5182
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5178
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5173
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5118
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5116
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5115
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5112
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5093
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5091
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5042
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5034
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5023
San Juan Rivadavia	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5017
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5014
San Juan Rivadavia	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5008
San Luis Ayacucho	Expo	P	1SE	3SE	0,5451
San Luis Ayacucho	Expo	POH	1SE	3SE	0,5446
San Luis Ayacucho	Expo	P	1SE	2SE	0,5419
San Luis Ayacucho	Expo	POH	1SE	2SE	0,5415
San Luis Ayacucho	Expo	P	1SE	1SE	0,5404

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Ayacucho	Expo	POH	1SE	1SE	0,5400
San Luis Ayacucho	Expo	P	1SE	0SE	0,5391
San Luis Ayacucho	Expo	POH	1SE	0SE	0,5388
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5351
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5350
San Luis Ayacucho	Expo	P	0SE	3SE	0,5339
San Luis Ayacucho	Expo	POH	0SE	3SE	0,5335
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5318
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5317
San Luis Ayacucho	Expo	P	0SE	2SE	0,5310
San Luis Ayacucho	Expo	POH	0SE	2SE	0,5308
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5303
San Luis Ayacucho	Expo	P	0SE	1SE	0,5301
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5300
San Luis Ayacucho	Expo	POH	0SE	1SE	0,5300
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5289
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5286
San Luis Ayacucho	Expo	P	0SE	0SE	0,5282
San Luis Ayacucho	Expo	POH	0SE	0SE	0,5281
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5230
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5227
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,5201
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,5197
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5192
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5186
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5172
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5165
San Luis Ayacucho	Expo	P	2SE	0SE	0,5030
San Luis Ayacucho	Expo	POH	2SE	0SE	0,5024
San Luis Ayacucho	Expo	P	2SE	1SE	0,5009
San Luis Ayacucho	Expo	P	2SE	3SE	0,5008
San Luis Ayacucho	Expo	POH	2SE	1SE	0,5001
San Luis Ayacucho	Expo	P	2SE	2SE	0,5000
San Luis Ayacucho	Expo	POH	2SE	3SE	0,5000
San Luis Ayacucho	Expo	POH	2SE	2SE	0,4992
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4928
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4927
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4909
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4908
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4907
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4907
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4901
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4899
San Luis Ayacucho	Expo	P	3SE	0SE	0,4801
San Luis Ayacucho	Expo	POH	3SE	0SE	0,4791
San Luis Ayacucho	Expo	P	3SE	1SE	0,4759
San Luis Ayacucho	Expo	POH	3SE	1SE	0,4748
San Luis Ayacucho	Expo	P	3SE	2SE	0,4738
San Luis Ayacucho	Expo	P	3SE	3SE	0,4733
San Luis Ayacucho	Expo	POH	3SE	2SE	0,4727
San Luis Ayacucho	Expo	POH	3SE	3SE	0,4722
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4710
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4705

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4672
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4666
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4652
San Luis Ayacucho	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4647
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4646
San Luis Ayacucho	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4641
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	1SE	2SE	0,6533
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	1SE	2SE	0,6533
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	1SE	3SE	0,6505
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	1SE	3SE	0,6505
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	0SE	2SE	0,6500
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	0SE	2SE	0,6500
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	1SE	1SE	0,6484
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	1SE	1SE	0,6483
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	0SE	3SE	0,6480
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	0SE	3SE	0,6480
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	0SE	1SE	0,6432
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	0SE	1SE	0,6431
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6418
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6417
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6393
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6392
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6379
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6378
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6365
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6363
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6362
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6361
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	1SE	0SE	0,6343
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	1SE	0SE	0,6343
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6317
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6313
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6307
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6306
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6291
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6290
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6287
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6286
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	3SE	1SE	0,6271
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	3SE	1SE	0,6271
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	2SE	1SE	0,6261
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	2SE	1SE	0,6261
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	2SE	2SE	0,6255
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6255
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	2SE	2SE	0,6255
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6251
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	0SE	0SE	0,6249
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	0SE	0SE	0,6248
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	3SE	2SE	0,6233
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	3SE	2SE	0,6233
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6232
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6228
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	3SE	0SE	0,6221

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	3SE	0SE	0,6221
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6220
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6218
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6217
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	1SE	2SE	0,6216
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6214
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6211
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	1SE	1SE	0,6201
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6197
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6185
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	1SE	3SE	0,6182
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	2SE	3SE	0,6182
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6182
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	2SE	3SE	0,6181
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6177
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	0SE	2SE	0,6170
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6166
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	2SE	0SE	0,6165
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	2SE	0SE	0,6164
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6160
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6159
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6146
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6145
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6144
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	0SE	1SE	0,6143
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6143
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	0SE	3SE	0,6142
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6140
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,6137
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6137
San Luis Gral Pedernera	Expo	P	3SE	3SE	0,6135
San Luis Gral Pedernera	Expo	POH	3SE	3SE	0,6135
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,6132
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6127
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6126
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6121
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,6119
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6119
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,6118
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	1SE	0SE	0,6114
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,6114
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,6113
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6110
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6104
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6103
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,6094
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,6089
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6083
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6079
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6078
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6076
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6074
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6073

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,6056
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,6052
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6043
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6042
San Luis Gral Pedernera	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6033
San Luis Gral Pedernera	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6032
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,6027
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	0SE	0SE	0,6024
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	3SE	1SE	0,6024
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	3SE	0SE	0,6023
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,6022
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	2SE	1SE	0,6021
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6021
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6019
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	3SE	0SE	0,6018
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6016
San Luis Gral Pedernera	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5993
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5987
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	2SE	2SE	0,5984
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5979
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	2SE	0SE	0,5977
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5973
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	3SE	2SE	0,5958
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5953
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	2SE	3SE	0,5911
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5906
San Luis Gral Pedernera	Lineal	P	3SE	3SE	0,5862
San Luis Gral Pedernera	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5857
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	0SE	3SE	0,4173
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	POH	0SE	3SE	0,4146
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	0SE	2SE	0,4117
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	POH	0SE	2SE	0,4094
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	0SE	1SE	0,4082
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	POH	0SE	1SE	0,4062
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	0SE	0SE	0,4011
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	POH	0SE	0SE	0,3993
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	3SE	1SE	0,3982
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	3SE	0SE	0,3971
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	3SE	2SE	0,3967
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	P	3SE	3SE	0,3964
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,3954
San Luis Gobernador Dupuy	Expo	POH	3SE	1SE	0,3952
San Luis Capital	Expo		1SE	3SE	0,6863
San Luis Capital	Expo		1SE	3SE	0,6859
San Luis Capital	Expo		1SE	2SE	0,6845
San Luis Capital	Expo		1SE	2SE	0,6840
San Luis Capital	Expo		2SE	3SE	0,6811
San Luis Capital	Expo		2SE	2SE	0,6806
San Luis Capital	Expo		2SE	3SE	0,6803
San Luis Capital	Expo		2SE	2SE	0,6798
San Luis Capital	Expo		1SE	1SE	0,6794
San Luis Capital	Expo		1SE	1SE	0,6789
San Luis Capital	Expo		2SE	1SE	0,6784

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Capital	Expo		2SE	1SE	0,6776
San Luis Capital	Expo		0SE	3SE	0,6770
San Luis Capital	Expo		0SE	3SE	0,6768
San Luis Capital	Expo		1SE	3SE	0,6766
San Luis Capital	Expo		1SE	3SE	0,6755
San Luis Capital	Expo		2SE	0SE	0,6754
San Luis Capital	Expo		2SE	0SE	0,6746
San Luis Capital	Expo		1SE	2SE	0,6745
San Luis Capital	Expo		0SE	2SE	0,6743
San Luis Capital	Expo		0SE	2SE	0,6740
San Luis Capital	Expo		1SE	2SE	0,6734
San Luis Capital	Expo		3SE	2SE	0,6720
San Luis Capital	Expo		3SE	1SE	0,6719
San Luis Capital	Expo		3SE	3SE	0,6717
San Luis Capital	Expo		2SE	3SE	0,6717
San Luis Capital	Expo		1SE	0SE	0,6716
San Luis Capital	Expo		3SE	0SE	0,6716
San Luis Capital	Expo		1SE	0SE	0,6711
San Luis Capital	Expo		3SE	2SE	0,6710
San Luis Capital	Expo		2SE	2SE	0,6710
San Luis Capital	Expo		3SE	1SE	0,6708
San Luis Capital	Expo		3SE	3SE	0,6707
San Luis Capital	Expo		3SE	0SE	0,6705
San Luis Capital	Expo		2SE	3SE	0,6704
San Luis Capital	Expo		2SE	2SE	0,6697
San Luis Capital	Expo		1SE	1SE	0,6691
San Luis Capital	Expo		2SE	1SE	0,6686
San Luis Capital	Expo		1SE	1SE	0,6679
San Luis Capital	Expo		2SE	1SE	0,6672
San Luis Capital	Expo		0SE	1SE	0,6669
San Luis Capital	Expo		0SE	1SE	0,6665
San Luis Capital	Expo		0SE	3SE	0,6665
San Luis Capital	Expo		0SE	3SE	0,6657
San Luis Capital	Expo		2SE	0SE	0,6653
San Luis Capital	Expo		2SE	0SE	0,6640
San Luis Capital	Expo		0SE	2SE	0,6637
San Luis Capital	Expo		3SE	2SE	0,6630
San Luis Capital	Expo		0SE	2SE	0,6628
San Luis Capital	Expo		3SE	1SE	0,6627
San Luis Capital	Expo		3SE	3SE	0,6627
San Luis Capital	Expo		3SE	0SE	0,6623
San Luis Capital	Expo		3SE	2SE	0,6613
San Luis Capital	Expo		3SE	1SE	0,6611
San Luis Capital	Expo		3SE	3SE	0,6611
San Luis Capital	Expo		1SE	0SE	0,6609
San Luis Capital	Expo		3SE	0SE	0,6607
San Luis Capital	Expo		1SE	0SE	0,6598
San Luis Capital	Expo		0SE	1SE	0,6559
San Luis Capital	Expo		0SE	1SE	0,6549
San Luis Capital	Expo		0SE	0SE	0,6545
San Luis Capital	Expo		0SE	0SE	0,6540
San Luis Capital	Expo		0SE	0SE	0,6430
San Luis Capital	Expo		0SE	0SE	0,6419

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5566
San Luis Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5559
San Luis Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5556
San Luis Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5553
San Luis Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5552
San Luis Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5548
San Luis Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5548
San Luis Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5543
San Luis Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5542
San Luis Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5538
San Luis Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5535
San Luis Capital	Lineal		2SE	3SE	0,5534
San Luis Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5531
San Luis Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5525
San Luis Capital	Lineal		2SE	3SE	0,5524
San Luis Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5522
San Luis Capital	Lineal		1SE	2SE	0,5510
San Luis Capital	Lineal		1SE	2SE	0,5502
San Luis Capital	Lineal		1SE	1SE	0,5499
San Luis Capital	Lineal		1SE	1SE	0,5491
San Luis Capital	Lineal		1SE	3SE	0,5486
San Luis Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5479
San Luis Capital	Lineal		1SE	3SE	0,5478
San Luis Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5472
San Luis Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5468
San Luis Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5468
San Luis Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5467
San Luis Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5460
San Luis Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5460
San Luis Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5457
San Luis Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5457
San Luis Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5456
San Luis Capital	Lineal		1SE	0SE	0,5451
San Luis Capital	Lineal		2SE	3SE	0,5450
San Luis Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5449
San Luis Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5447
San Luis Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5445
San Luis Capital	Lineal		1SE	0SE	0,5444
San Luis Capital	Lineal		2SE	3SE	0,5439
San Luis Capital	Lineal		1SE	2SE	0,5437
San Luis Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5435
San Luis Capital	Lineal		1SE	1SE	0,5432
San Luis Capital	Lineal		1SE	2SE	0,5428
San Luis Capital	Lineal		1SE	1SE	0,5423
San Luis Capital	Lineal		1SE	3SE	0,5413
San Luis Capital	Lineal		1SE	3SE	0,5404
San Luis Capital	Lineal		1SE	0SE	0,5396
San Luis Capital	Lineal		0SE	2SE	0,5395
San Luis Capital	Lineal		0SE	2SE	0,5389
San Luis Capital	Lineal		1SE	0SE	0,5387
San Luis Capital	Lineal		0SE	1SE	0,5385
San Luis Capital	Lineal		0SE	1SE	0,5379
San Luis Capital	Lineal		0SE	3SE	0,5358

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Capital	Lineal		0SE	3SE	0,5353
San Luis Capital	Lineal		0SE	2SE	0,5333
San Luis Capital	Lineal		0SE	1SE	0,5328
San Luis Capital	Lineal		0SE	2SE	0,5326
San Luis Capital	Lineal		0SE	0SE	0,5323
San Luis Capital	Lineal		0SE	1SE	0,5321
San Luis Capital	Lineal		0SE	0SE	0,5318
San Luis Capital	Lineal		0SE	3SE	0,5298
San Luis Capital	Lineal		0SE	3SE	0,5291
San Luis Capital	Lineal		0SE	0SE	0,5278
San Luis Capital	Lineal		0SE	0SE	0,5272
San Luis Junin	Expo	POH	0SE	0SE	0,4590
San Luis Junin	Expo	P	0SE	0SE	0,4588
San Luis Junin	Expo	P	0SE	3SE	0,4588
San Luis Junin	Expo	POH	0SE	3SE	0,4588
San Luis Junin	Expo	POH	0SE	1SE	0,4568
San Luis Junin	Expo	P	0SE	1SE	0,4567
San Luis Junin	Expo	P	0SE	2SE	0,4560
San Luis Junin	Expo	POH	0SE	2SE	0,4560
San Luis Junin	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4499
San Luis Junin	Lineal	P	0SE	0SE	0,4491
San Luis Junin	Expo	P	2SE	0SE	0,4451
San Luis Junin	Expo	POH	2SE	0SE	0,4449
San Luis Junin	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4434
San Luis Junin	Expo	P	2SE	1SE	0,4433
San Luis Junin	Expo	P	2SE	3SE	0,4431
San Luis Junin	Expo	POH	2SE	1SE	0,4431
San Luis Junin	Expo	P	2SE	2SE	0,4430
San Luis Junin	Expo	POH	2SE	3SE	0,4429
San Luis Junin	Expo	POH	2SE	2SE	0,4428
San Luis Junin	Lineal	P	0SE	1SE	0,4425
San Luis Junin	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4395
San Luis Junin	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4394
San Luis Junin	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4391
San Luis Junin	Lineal	P	1SE	0SE	0,4387
San Luis Junin	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4387
San Luis Junin	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4386
San Luis Junin	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4385
San Luis Junin	Lineal	P	0SE	2SE	0,4377
San Luis Junin	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4374
San Luis Junin	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4371
San Luis Junin	Lineal	P	2SE	0SE	0,4369
San Luis Junin	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4369
San Luis Junin	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4366
San Luis Junin	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4366
San Luis Junin	Lineal	P	0SE	3SE	0,4361
San Luis Junin	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4358
San Luis Junin	Lineal	P	3SE	0SE	0,4357
San Luis Junin	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4357
San Luis Junin	Expo	P	3SE	2SE	0,4332
San Luis Junin	Expo	P	3SE	3SE	0,4332
San Luis Junin	Expo	P	3SE	0SE	0,4329
San Luis Junin	Expo	POH	3SE	2SE	0,4328

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Junin	Expo	POH	3SE	3SE	0,4328
San Luis Junin	Expo	POH	3SE	0SE	0,4325
San Luis Junin	Expo	P	1SE	0SE	0,4324
San Luis Junin	Expo	POH	1SE	0SE	0,4323
San Luis Junin	Expo	P	3SE	1SE	0,4317
San Luis Junin	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4314
San Luis Junin	Expo	POH	3SE	1SE	0,4312
San Luis Junin	Lineal	P	1SE	1SE	0,4309
San Luis Junin	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4300
San Luis Junin	Lineal	P	2SE	1SE	0,4297
San Luis Junin	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4292
San Luis Junin	Lineal	P	3SE	1SE	0,4291
San Luis Junin	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4288
San Luis Junin	Lineal	P	3SE	3SE	0,4286
San Luis Junin	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4282
San Luis Junin	Expo	P	1SE	1SE	0,4281
San Luis Junin	Lineal	P	3SE	2SE	0,4280
San Luis Junin	Expo	POH	1SE	1SE	0,4280
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4274
San Luis Junin	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4269
San Luis Junin	Expo	P	1SE	3SE	0,4268
San Luis Junin	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4266
San Luis Junin	Expo	POH	1SE	3SE	0,4265
San Luis Junin	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4264
San Luis Junin	Lineal	P	2SE	2SE	0,4263
San Luis Junin	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4263
San Luis Junin	Expo	P	1SE	2SE	0,4259
San Luis Junin	Lineal	P	1SE	2SE	0,4258
San Luis Junin	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4257
San Luis Junin	Expo	POH	1SE	2SE	0,4257
San Luis Junin	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4255
San Luis Junin	Lineal	P	2SE	3SE	0,4252
San Luis Junin	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4252
San Luis Junin	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4250
San Luis Junin	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4249
San Luis Junin	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4247
San Luis Junin	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4245
San Luis Junin	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4244
San Luis Junin	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4241
San Luis Junin	Lineal	P	1SE	3SE	0,4237
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4205
San Luis Junin	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4187
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4176
San Luis Junin	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4162
San Luis Junin	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4161
San Luis Junin	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4161
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4160
San Luis Junin	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4158
San Luis Junin	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4158
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4157
San Luis Junin	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4157
San Luis Junin	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4155
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4153

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
San Luis Junin	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4151
San Luis Junin	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4146
San Luis Junin	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4146
San Luis Junin	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4144
San Luis Junin	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4140
San Luis Junin	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4135
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4135
San Luis Junin	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4134
San Luis Junin	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4118
San Luis Junin	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4098
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4094
San Luis Junin	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4093
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4093
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4086
San Luis Junin	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4085
San Luis Junin	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4084
San Luis Junin	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4081
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4081
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4081
San Luis Junin	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4080
San Luis Junin	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4076
San Luis Junin	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4075
San Luis Junin	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4071
San Luis Junin	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4071
San Luis Junin	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4069
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4044
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4040
San Luis Junin	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4032
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4032
San Luis Junin	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4026
San Luis Junin	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4019
San Luis Junin	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4018
San Luis Junin	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4004
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	2SE	1SE	0,4787
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	2SE	2SE	0,4784
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	2SE	0SE	0,4781
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	2SE	3SE	0,4780
Santa Cruz Deseado	Expo	P	2SE	1SE	0,4716
Santa Cruz Deseado	Expo	P	2SE	2SE	0,4714
Santa Cruz Deseado	Expo	P	2SE	0SE	0,4711
Santa Cruz Deseado	Expo	P	2SE	3SE	0,4711
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	3SE	1SE	0,4669
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	3SE	2SE	0,4668
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	3SE	3SE	0,4661
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	3SE	0SE	0,4659
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	1SE	1SE	0,4578
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	1SE	2SE	0,4577
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	1SE	0SE	0,4576
Santa Cruz Deseado	Expo	POH	1SE	3SE	0,4576
Santa Cruz Deseado	Expo	P	3SE	1SE	0,4574
Santa Cruz Deseado	Expo	P	3SE	2SE	0,4573
Santa Cruz Deseado	Expo	P	3SE	3SE	0,4568
Santa Cruz Deseado	Expo	P	3SE	0SE	0,4566

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Cruz Deseado	Expo	P	1SE	3SE	0,4532
Santa Cruz Deseado	Expo	P	1SE	0SE	0,4531
Santa Cruz Deseado	Expo	P	1SE	1SE	0,4531
Santa Cruz Deseado	Expo	P	1SE	2SE	0,4531
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4502
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4499
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4498
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4494
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4420
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4418
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4418
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4415
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4404
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4400
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4398
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4393
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4352
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4351
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4350
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4349
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4347
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4339
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4336
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4336
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4299
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	2SE	3SE	0,4298
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4296
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4294
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4291
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	2SE	2SE	0,4290
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4287
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	2SE	0SE	0,4286
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	2SE	1SE	0,4286
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4286
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4285
Santa Cruz Deseado	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4285
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	3SE	3SE	0,4274
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	3SE	0SE	0,4270
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	3SE	1SE	0,4270
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	3SE	2SE	0,4270
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4232
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4229
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4229
Santa Cruz Deseado	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4229
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4121
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4105
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	1SE	3SE	0,4101
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4095
Santa Cruz Deseado	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4095
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	1SE	2SE	0,4084
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4082
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	1SE	0SE	0,4074
Santa Cruz Deseado	Lineal	P	1SE	1SE	0,4074

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4073
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4070
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4070
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4059
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4042
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4033
Santa Cruz Deseado	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4032
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4001
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,3996
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,3985
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,3984
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,3980
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,3980
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,3972
Santa Cruz Deseado	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,3971
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POH	3SE	0SE	0,5497
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5409
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POH	3SE	1SE	0,5094
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4966
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POH	2SE	0SE	0,4806
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4706
Santa Cruz Lago Argentino	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4309
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POH	3SE	2SE	0,4225
Santa Cruz Lago Argentino	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4225
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POH	2SE	1SE	0,4183
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POH	1SE	0SE	0,4159
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4062
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4057
Santa Cruz Lago Argentino	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4044
Santa Cruz Lago Argentino	Lineal	POH	3SE	1SE	0,3962
Santa Fe Castellanos	Expo	P	1SE	0SE	0,4463
Santa Fe Castellanos	Expo	P	1SE	1SE	0,4455
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	1SE	0SE	0,4445
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	1SE	1SE	0,4436
Santa Fe Castellanos	Expo	P	1SE	2SE	0,4431
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	1SE	2SE	0,4411
Santa Fe Castellanos	Expo	P	1SE	3SE	0,4403
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	1SE	3SE	0,4383
Santa Fe Castellanos	Expo	P	2SE	0SE	0,4300
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	2SE	0SE	0,4280
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4272
Santa Fe Castellanos	Expo	P	2SE	1SE	0,4271
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4264
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4261
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4251
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	2SE	1SE	0,4250
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4241
Santa Fe Castellanos	Expo	P	2SE	2SE	0,4235
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4228
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4215
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	2SE	2SE	0,4213
Santa Fe Castellanos	Expo	P	2SE	3SE	0,4205
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4202

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	2SE	3SE	0,4182
Santa Fe Castellanos	Expo	P	0SE	0SE	0,4181
Santa Fe Castellanos	Expo	P	0SE	1SE	0,4175
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	0SE	0SE	0,4166
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	0SE	1SE	0,4159
Santa Fe Castellanos	Expo	P	3SE	0SE	0,4148
Santa Fe Castellanos	Expo	P	0SE	2SE	0,4137
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	3SE	0SE	0,4126
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4121
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	0SE	2SE	0,4121
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4106
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4093
Santa Fe Castellanos	Expo	P	0SE	3SE	0,4084
Santa Fe Castellanos	Expo	P	3SE	1SE	0,4083
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4078
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	0SE	3SE	0,4068
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4060
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	3SE	1SE	0,4060
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4044
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4033
Santa Fe Castellanos	Expo	P	3SE	2SE	0,4028
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4017
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	3SE	2SE	0,4003
Santa Fe Castellanos	Expo	P	3SE	3SE	0,3991
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,3983
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,3978
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,3976
Santa Fe Castellanos	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,3975
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,3967
Santa Fe Castellanos	Expo	POH	3SE	3SE	0,3966
Santa Fe Castellanos	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,3962
Santa Fe Garay	Expo	POH	3SE	3SE	0,4650
Santa Fe Garay	Expo	P	3SE	3SE	0,4647
Santa Fe Garay	Expo	POH	3SE	2SE	0,4599
Santa Fe Garay	Expo	P	3SE	2SE	0,4596
Santa Fe Garay	Expo	POH	3SE	1SE	0,4566
Santa Fe Garay	Expo	P	3SE	1SE	0,4562
Santa Fe Garay	Lineal	P	2SE	3SE	0,4561
Santa Fe Garay	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4555
Santa Fe Garay	Expo	POH	3SE	0SE	0,4548
Santa Fe Garay	Expo	P	3SE	0SE	0,4543
Santa Fe Garay	Expo	POH	2SE	3SE	0,4542
Santa Fe Garay	Expo	P	2SE	3SE	0,4539
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4527
Santa Fe Garay	Lineal	P	3SE	3SE	0,4519
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4519
Santa Fe Garay	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4510
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4507
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4505
Santa Fe Garay	Lineal	P	2SE	2SE	0,4481
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4480
Santa Fe Garay	Lineal	P	1SE	3SE	0,4476
Santa Fe Garay	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4476

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4475
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4473
Santa Fe Garay	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4471
Santa Fe Garay	Expo	POH	2SE	2SE	0,4467
Santa Fe Garay	Expo	P	2SE	2SE	0,4463
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4463
Santa Fe Garay	Lineal	P	3SE	2SE	0,4457
Santa Fe Garay	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4450
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4440
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4430
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4424
Santa Fe Garay	Expo	POH	2SE	1SE	0,4422
Santa Fe Garay	Lineal	P	2SE	1SE	0,4417
Santa Fe Garay	Expo	P	2SE	1SE	0,4417
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4414
Santa Fe Garay	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4413
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4410
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4408
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4408
Santa Fe Garay	Lineal	P	3SE	1SE	0,4406
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4404
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4404
Santa Fe Garay	Expo	POH	2SE	0SE	0,4403
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4401
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4401
Santa Fe Garay	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4399
Santa Fe Garay	Expo	P	2SE	0SE	0,4398
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4398
Santa Fe Garay	Expo	POH	1SE	3SE	0,4386
Santa Fe Garay	Expo	P	1SE	3SE	0,4385
Santa Fe Garay	Lineal	P	2SE	0SE	0,4371
Santa Fe Garay	Lineal	P	1SE	2SE	0,4367
Santa Fe Garay	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4367
Santa Fe Garay	Lineal	P	3SE	0SE	0,4364
Santa Fe Garay	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4364
Santa Fe Garay	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4358
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4339
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4337
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4336
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4335
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4332
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4322
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4291
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4290
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4290
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4288
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4287
Santa Fe Garay	Lineal	P	1SE	1SE	0,4278
Santa Fe Garay	Expo	POH	1SE	2SE	0,4278
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4277
Santa Fe Garay	Expo	P	1SE	2SE	0,4276
Santa Fe Garay	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4276
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4276

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4275
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4274
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4264
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4248
Santa Fe Garay	Expo	POH	0SE	3SE	0,4247
Santa Fe Garay	Expo	P	0SE	3SE	0,4246
Santa Fe Garay	Lineal	P	0SE	3SE	0,4243
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4240
Santa Fe Garay	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4239
Santa Fe Garay	Lineal	P	1SE	0SE	0,4219
Santa Fe Garay	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4217
Santa Fe Garay	Expo	POH	1SE	1SE	0,4207
Santa Fe Garay	Expo	P	1SE	1SE	0,4203
Santa Fe Garay	Expo	POH	1SE	0SE	0,4180
Santa Fe Garay	Expo	P	1SE	0SE	0,4177
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4176
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4173
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4166
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4165
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4134
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4125
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4117
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4113
Santa Fe Garay	Expo	POH	0SE	2SE	0,4107
Santa Fe Garay	Expo	P	0SE	2SE	0,4105
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4105
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4098
Santa Fe Garay	Lineal	P	0SE	2SE	0,4097
Santa Fe Garay	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4095
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4063
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4053
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4044
Santa Fe Garay	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4034
Santa Fe Garay	Expo	POH	0SE	1SE	0,4002
Santa Fe Garay	Expo	P	0SE	1SE	0,3999
Santa Fe Garay	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,3995
Santa Fe Garay	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,3991
Santa Fe Garay	Lineal	P	0SE	1SE	0,3962
Santa Fe Garay	Lineal	POH	0SE	1SE	0,3961
Santa Fe Garay	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,3957
Santa Fe Garay	Expo	POH	0SE	0SE	0,3955
Santa Fe Garay	Expo	P	0SE	0SE	0,3951
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	1SE	2SE	0,6907
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	1SE	2SE	0,6906
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	1SE	3SE	0,6895
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	1SE	3SE	0,6894
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	1SE	1SE	0,6894
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	1SE	1SE	0,6893
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	1SE	0SE	0,6862
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	1SE	0SE	0,6861
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	2SE	1SE	0,6771
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	2SE	1SE	0,6770
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	2SE	0SE	0,6765

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	2SE	0SE	0,6764
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	2SE	2SE	0,6764
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	2SE	2SE	0,6764
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,6763
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,6760
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,6750
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,6750
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,6748
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,6748
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	2SE	3SE	0,6747
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	2SE	3SE	0,6747
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,6719
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,6717
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	0SE	2SE	0,6691
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	0SE	2SE	0,6690
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	0SE	3SE	0,6676
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	0SE	3SE	0,6675
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	0SE	1SE	0,6673
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	0SE	1SE	0,6672
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,6664
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,6662
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,6658
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,6658
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,6656
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,6656
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,6641
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,6640
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	0SE	0SE	0,6616
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	0SE	0SE	0,6615
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	1SE	0SE	0,6592
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	1SE	0SE	0,6591
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	1SE	1SE	0,6591
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	1SE	1SE	0,6589
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	1SE	2SE	0,6578
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	1SE	2SE	0,6576
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	2SE	0SE	0,6554
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	2SE	0SE	0,6553
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	1SE	3SE	0,6550
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	1SE	3SE	0,6548
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	2SE	1SE	0,6538
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	2SE	1SE	0,6537
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	0SE	1SE	0,6535
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	0SE	1SE	0,6533
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	3SE	0SE	0,6528
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	3SE	0SE	0,6527
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	0SE	2SE	0,6522
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	2SE	2SE	0,6521
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	0SE	2SE	0,6520
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	0SE	0SE	0,6520
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	2SE	2SE	0,6519
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	0SE	0SE	0,6518
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,6517
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,6514

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	2SE	3SE	0,6503
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	2SE	3SE	0,6502
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,6502
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,6499
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,6499
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	3SE	1SE	0,6498
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	3SE	1SE	0,6498
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,6497
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	0SE	3SE	0,6488
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	0SE	3SE	0,6486
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	3SE	2SE	0,6472
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	3SE	2SE	0,6471
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,6448
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	P	3SE	3SE	0,6445
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,6445
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POH	3SE	3SE	0,6445
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,6445
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,6444
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,6417
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,6416
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,6393
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,6392
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,6390
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,6387
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,6387
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,6384
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6374
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6371
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,6368
Santa Fe Gral Lopez	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,6368
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,6366
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,6363
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	3SE	0SE	0,6360
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	3SE	0SE	0,6359
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,6350
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,6348
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6346
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6344
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6333
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6331
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	3SE	1SE	0,6318
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	3SE	1SE	0,6317
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6317
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6315
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,6314
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,6311
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,6303
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,6300
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6300
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6297
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	3SE	2SE	0,6295
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	3SE	2SE	0,6294
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POH	3SE	3SE	0,6287

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Gral Lopez	Expo	P	3SE	3SE	0,6286
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6265
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6262
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,6193
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,6191
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,6154
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,6152
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6133
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6131
Santa Fe Gral Lopez	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6128
Santa Fe Gral Lopez	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6126
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4939
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	3SE	3SE	0,4937
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4897
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	2SE	3SE	0,4895
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4884
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	1SE	3SE	0,4881
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4704
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	3SE	2SE	0,4702
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4693
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4689
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4687
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	0SE	3SE	0,4685
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4638
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4637
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	2SE	2SE	0,4635
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4633
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4614
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	1SE	2SE	0,4611
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4610
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4606
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4432
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4428
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4426
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4423
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4422
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	0SE	2SE	0,4420
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4379
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	3SE	1SE	0,4377
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4351
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4347
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4312
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4308
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4265
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	2SE	1SE	0,4262
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4206
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	1SE	1SE	0,4204
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4133
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4129
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4092
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4088
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4083
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	3SE	0SE	0,4081

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Gral Obligado	Expo	POH	1SE	3SE	0,4071
Santa Fe Gral Obligado	Expo	P	1SE	3SE	0,4067
Santa Fe Gral Obligado	Expo	POH	2SE	3SE	0,4066
Santa Fe Gral Obligado	Expo	P	2SE	3SE	0,4063
Santa Fe Gral Obligado	Expo	POH	3SE	3SE	0,4060
Santa Fe Gral Obligado	Expo	P	3SE	3SE	0,4056
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POH	0SE	1SE	0,3999
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	P	0SE	1SE	0,3996
Santa Fe Gral Obligado	Expo	POH	3SE	2SE	0,3977
Santa Fe Gral Obligado	Expo	P	3SE	2SE	0,3974
Santa Fe Gral Obligado	Expo	POH	2SE	2SE	0,3966
Santa Fe Gral Obligado	Expo	POH	1SE	2SE	0,3963
Santa Fe Gral Obligado	Expo	P	2SE	2SE	0,3962
Santa Fe Gral Obligado	Expo	P	1SE	2SE	0,3960
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	POHNB	2SE	1SE	0,3959
Santa Fe Gral Obligado	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,3955
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	1SE	0,6174
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	1SE	0,6172
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	2SE	0,6132
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	2SE	0,6130
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	0SE	0,6117
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	0SE	0,6115
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	1SE	0,6084
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	1SE	0,6082
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	0SE	0,6067
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	0SE	0,6065
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	0SE	0,6063
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	0SE	0,6061
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	3SE	0,6053
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	3SE	0,6052
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	1SE	0,6048
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	1SE	0,6046
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	1SE	0,6019
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	1SE	0,6014
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	2SE	0,6014
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	2SE	0,6012
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	1SE	0,5996
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	1SE	0,5993
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	0SE	0,5981
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	0SE	0,5978
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	2SE	0,5973
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	2SE	0,5969
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	0SE	0,5963
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	0SE	0,5958
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	2SE	0,5952
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	2SE	0,5950
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	1SE	0,5938
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	1SE	0,5934
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	0SE	0,5925
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	3SE	0,5924
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	3SE	0,5923
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	0SE	0,5921
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	0SE	0,5917

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	0SE	0,5913
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	1SE	0,5911
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	1SE	0,5906
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	2SE	0,5896
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	3SE	0,5894
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	2SE	0,5893
Santa Fe Iriondo	Expo		1SE	3SE	0,5890
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	2SE	0,5866
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	2SE	0,5862
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	3SE	0,5851
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	1SE	0,5851
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	3SE	0,5849
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	1SE	0,5846
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	0SE	0,5840
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	0SE	0,5835
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	2SE	0,5815
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	2SE	0,5811
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	3SE	0,5775
Santa Fe Iriondo	Expo		2SE	3SE	0,5771
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	3SE	0,5759
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	3SE	0,5756
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	2SE	0,5746
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	2SE	0,5740
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	3SE	0,5713
Santa Fe Iriondo	Expo		3SE	3SE	0,5710
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	3SE	0,5606
Santa Fe Iriondo	Expo		0SE	3SE	0,5601
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	2SE	0,5288
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	2SE	0,5286
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	1SE	0,5282
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	1SE	0,5280
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	3SE	0,5265
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	3SE	0,5263
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	1SE	0,5223
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	1SE	0,5221
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	2SE	0,5212
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	2SE	0,5211
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	0SE	0,5185
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	3SE	0,5184
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	0SE	0,5183
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	3SE	0,5183
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	1SE	0,5183
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	1SE	0,5182
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	0SE	0,5157
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	0SE	0,5156
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	0SE	0,5156
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	0SE	0,5154
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	2SE	0,5149
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	2SE	0,5148
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	3SE	0,5110
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	3SE	0,5109
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	2SE	0,5098
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	2SE	0,5093

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	1SE	0,5092
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	1SE	0,5087
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	3SE	0,5074
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	3SE	0,5070
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	1SE	0,5047
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	1SE	0,5042
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	1SE	0,5042
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	1SE	0,5040
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	2SE	0,5037
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	2SE	0,5033
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	1SE	0,5025
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	1SE	0,5021
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	3SE	0,5010
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	3SE	0,5006
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	2SE	0,4996
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	2SE	0,4994
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	2SE	0,4994
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	2SE	0,4991
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	0SE	0,4991
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	0SE	0,4989
Santa Fe Iriondo	Lineal		1SE	0SE	0,4986
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	0SE	0,4985
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	0SE	0,4977
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	0SE	0,4975
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	0SE	0,4973
Santa Fe Iriondo	Lineal		2SE	0SE	0,4968
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	3SE	0,4958
Santa Fe Iriondo	Lineal		3SE	3SE	0,4955
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	3SE	0,4920
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	3SE	0,4918
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	1SE	0,4867
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	1SE	0,4862
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	2SE	0,4816
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	2SE	0,4811
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	0SE	0,4804
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	0SE	0,4799
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	3SE	0,4736
Santa Fe Iriondo	Lineal		0SE	3SE	0,4731
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5223
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5209
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5208
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5198
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5182
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5178
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5173
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5169
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5166
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5165
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5114
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5108
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5078
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5069
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5048

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5044
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5042
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5036
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5033
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5032
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5032
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5027
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	3SE	0,5000
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	3SE	0,4995
Santa Fe La Capital	Lineal		3SE	3SE	0,4993
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	3SE	0,4987
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	3SE	0,4980
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	3SE	0,4978
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	2SE	0,4977
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	2SE	0,4963
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	1SE	0,4949
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	1SE	0,4948
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	1SE	0,4946
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	1SE	0,4930
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	0SE	0,4890
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	0SE	0,4874
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	1SE	0,4872
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	0SE	0,4871
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	1SE	0,4863
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	0SE	0,4860
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	2SE	0,4856
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	2SE	0,4854
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	2SE	0,4854
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	3SE	0,4847
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	2SE	0,4846
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	3SE	0,4843
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	3SE	0,4838
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	3SE	0,4835
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	2SE	0,4831
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	2SE	0,4820
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	1SE	0,4803
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	1SE	0,4790
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	3SE	0,4788
Santa Fe La Capital	Lineal		2SE	3SE	0,4784
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	0SE	0,4743
Santa Fe La Capital	Expo		3SE	0SE	0,4730
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	0SE	0,4713
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	0SE	0,4713
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	0SE	0,4712
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	1SE	0,4711
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	0SE	0,4706
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	1SE	0,4705
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	2SE	0,4687
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	2SE	0,4683
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	3SE	0,4671
Santa Fe La Capital	Expo		2SE	3SE	0,4667
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	1SE	0,4629
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	1SE	0,4627

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	0SE	0,4609
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	0SE	0,4605
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	1SE	0,4585
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	2SE	0,4582
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	1SE	0,4581
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	2SE	0,4579
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	2SE	0,4569
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	2SE	0,4565
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	3SE	0,4564
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	3SE	0,4562
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	3SE	0,4562
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	3SE	0,4559
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	0SE	0,4525
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	0SE	0,4520
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	0SE	0,4429
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	0SE	0,4429
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	1SE	0,4426
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	1SE	0,4419
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	1SE	0,4402
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	1SE	0,4401
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	2SE	0,4382
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	2SE	0,4381
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	3SE	0,4374
Santa Fe La Capital	Expo		1SE	3SE	0,4373
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	2SE	0,4370
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	2SE	0,4361
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	3SE	0,4349
Santa Fe La Capital	Lineal		1SE	3SE	0,4341
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	3SE	0,4312
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	0SE	0,4309
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	3SE	0,4307
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	0SE	0,4301
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	2SE	0,4282
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	2SE	0,4275
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	1SE	0,4273
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	1SE	0,4265
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	3SE	0,4263
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	3SE	0,4261
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	2SE	0,4243
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	2SE	0,4243
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	1SE	0,4224
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	1SE	0,4224
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	0SE	0,4219
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	0SE	0,4218
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	0SE	0,4085
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	3SE	0,4079
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	0SE	0,4071
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	3SE	0,4069
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	3SE	0,4068
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	3SE	0,4066
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	2SE	0,4050
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	2SE	0,4047
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	2SE	0,4046

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	1SE	0,4041
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	2SE	0,4034
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	1SE	0,4033
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	0SE	0,4030
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	1SE	0,4028
Santa Fe La Capital	Lineal		0SE	1SE	0,4027
Santa Fe La Capital	Expo		0SE	0SE	0,4024
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	3SE	2SE	0,5660
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	3SE	2SE	0,5658
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	3SE	3SE	0,5650
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	3SE	3SE	0,5648
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	3SE	1SE	0,5634
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	3SE	1SE	0,5632
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	3SE	0SE	0,5588
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,5587
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	3SE	0SE	0,5586
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,5585
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,5572
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,5570
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5563
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5561
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5516
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5514
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	2SE	0SE	0,5242
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	2SE	0SE	0,5241
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	2SE	1SE	0,5219
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	2SE	2SE	0,5219
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	2SE	2SE	0,5217
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	2SE	1SE	0,5216
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	2SE	3SE	0,5209
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	2SE	3SE	0,5207
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	1SE	0SE	0,5168
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	1SE	0SE	0,5165
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5146
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5144
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	1SE	1SE	0,5137
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	1SE	1SE	0,5135
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	1SE	2SE	0,5133
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	1SE	2SE	0,5130
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	1SE	3SE	0,5123
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	1SE	3SE	0,5120
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5120
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,5119
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5117
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,5116
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,5106
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,5103
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5050
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5047
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5017
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5014
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,5011
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,5008

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5000
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4996
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	0SE	0SE	0,4550
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	0SE	1SE	0,4548
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	0SE	2SE	0,4548
Santa Fe Las Colonias	Expo	POH	0SE	3SE	0,4548
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	0SE	0SE	0,4547
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	0SE	1SE	0,4545
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	0SE	3SE	0,4545
Santa Fe Las Colonias	Expo	P	0SE	2SE	0,4544
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4415
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4411
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4411
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4411
Santa Fe Las Colonias	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4410
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4406
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4406
Santa Fe Las Colonias	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4406
Santa Fe Las Colonias	Lineal	P	3SE	0SE	0,4048
Santa Fe Las Colonias	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4048
Santa Fe Las Colonias	Lineal	P	3SE	1SE	0,4009
Santa Fe Las Colonias	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4009
Santa Fe Las Colonias	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,3988
Santa Fe Las Colonias	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,3987
Santa Fe Las Colonias	Lineal	P	3SE	2SE	0,3957
Santa Fe Las Colonias	Lineal	POH	3SE	2SE	0,3957
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	3SE	3SE	0,4435
Santa Fe RosaRío	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4405
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	3SE	2SE	0,4372
Santa Fe RosaRío	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4345
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	3SE	0SE	0,4323
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	3SE	1SE	0,4323
Santa Fe RosaRío	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4297
Santa Fe RosaRío	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4296
Santa Fe RosaRío	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4160
Santa Fe RosaRío	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4140
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	2SE	3SE	0,4095
Santa Fe RosaRío	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4092
Santa Fe RosaRío	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4074
Santa Fe RosaRío	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4068
Santa Fe RosaRío	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4068
Santa Fe RosaRío	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4049
Santa Fe RosaRío	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4049
Santa Fe RosaRío	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4032
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	1SE	3SE	0,3975
Santa Fe RosaRío	Lineal	P	2SE	2SE	0,3972
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	3SE	2SE	0,5042
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	3SE	2SE	0,5038
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	3SE	3SE	0,5035
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	3SE	3SE	0,5031
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	3SE	1SE	0,5021
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	3SE	1SE	0,5017
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	3SE	0SE	0,4959

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	3SE	0SE	0,4955
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	2SE	3SE	0,4931
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	2SE	3SE	0,4927
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	2SE	2SE	0,4926
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	2SE	2SE	0,4922
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4906
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4904
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4900
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4899
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	2SE	1SE	0,4882
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4880
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	2SE	1SE	0,4878
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4874
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	1SE	2SE	0,4828
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	1SE	3SE	0,4827
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	1SE	2SE	0,4823
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	1SE	3SE	0,4823
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4815
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4809
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4792
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4787
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4782
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4776
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	2SE	0SE	0,4774
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	2SE	0SE	0,4770
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	1SE	1SE	0,4766
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	1SE	1SE	0,4762
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4733
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4727
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	0SE	2SE	0,4712
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	0SE	2SE	0,4708
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	0SE	3SE	0,4695
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	0SE	3SE	0,4691
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4682
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4677
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4676
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4671
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	0SE	1SE	0,4654
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	0SE	1SE	0,4650
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	1SE	0SE	0,4621
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4621
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	1SE	0SE	0,4617
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4615
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4611
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4604
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4558
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4551
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4547
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4541
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4495
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4490
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	3SE	2SE	0,4489
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4488

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4487
Santa Fe San Cristobal	Expo	POH	0SE	0SE	0,4486
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	3SE	1SE	0,4485
Santa Fe San Cristobal	Expo	P	0SE	0SE	0,4481
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4462
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4455
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4451
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	3SE	3SE	0,4450
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4421
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	3SE	0SE	0,4419
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4400
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	2SE	2SE	0,4398
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4393
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4391
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4381
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	2SE	1SE	0,4380
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4377
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4374
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4370
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	1SE	2SE	0,4368
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	2SE	3SE	0,4366
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4366
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4365
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4363
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4338
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	1SE	1SE	0,4335
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4330
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	1SE	3SE	0,4329
Santa Fe San Cristobal	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4323
Santa Fe San Cristobal	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4316
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4310
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	0SE	2SE	0,4308
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4298
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4294
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4288
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4285
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4284
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	0SE	1SE	0,4281
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4277
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	2SE	0SE	0,4275
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4265
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4263
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4257
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4253
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4253
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	0SE	3SE	0,4252
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4239
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4235
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4209
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4207
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4205
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	1SE	0SE	0,4204
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4195

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4190
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,4171
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,4167
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4139
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4138
Santa Fe San Cristobal	Lineal	P	0SE	0SE	0,4136
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4134
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,4134
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,4129
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,4124
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,4120
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4051
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4045
Santa Fe San Cristobal	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,3976
Santa Fe San Cristobal	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,3971
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	3SE	1SE	0,4449
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	3SE	1SE	0,4445
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	3SE	0SE	0,4445
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	3SE	2SE	0,4441
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	3SE	0SE	0,4440
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	3SE	2SE	0,4436
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	3SE	3SE	0,4428
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	3SE	3SE	0,4424
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4340
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4336
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	2SE	1SE	0,4335
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4334
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	2SE	2SE	0,4331
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4328
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4328
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4326
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4322
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4320
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4317
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	1SE	1SE	0,4315
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	1SE	2SE	0,4315
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4315
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	2SE	3SE	0,4312
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	1SE	1SE	0,4310
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	1SE	2SE	0,4310
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4309
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	2SE	0SE	0,4302
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	2SE	0SE	0,4297
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	1SE	3SE	0,4291
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	1SE	3SE	0,4286
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	1SE	0SE	0,4255
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	1SE	0SE	0,4250
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4213
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4209
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4206
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4203
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4191
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4185

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	0SE	1SE	0,4182
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4180
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4179
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	0SE	1SE	0,4176
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4175
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4173
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4173
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	0SE	2SE	0,4170
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4169
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	0SE	2SE	0,4165
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4155
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4149
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	0SE	3SE	0,4121
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4120
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	0SE	3SE	0,4116
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POH	0SE	0SE	0,4115
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4113
Santa Fe San Jeronimo	Expo	P	0SE	0SE	0,4109
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4043
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4036
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4031
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4024
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,3982
Santa Fe San Jeronimo	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,3977
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,3976
Santa Fe San Jeronimo	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,3970
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4051
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	P	1SE	0SE	0,4047
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4038
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	P	1SE	3SE	0,4035
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4031
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	P	1SE	1SE	0,4028
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4024
Santa Fe San Lorenzo	Lineal	P	1SE	2SE	0,4021
Santa Fe Vera	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4603
Santa Fe Vera	Lineal	P	1SE	3SE	0,4591
Santa Fe Vera	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4466
Santa Fe Vera	Lineal	P	1SE	2SE	0,4454
Santa Fe Vera	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4433
Santa Fe Vera	Lineal	P	2SE	3SE	0,4421
Santa Fe Vera	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4333
Santa Fe Vera	Lineal	P	3SE	3SE	0,4322
Santa Fe Vera	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4304
Santa Fe Vera	Lineal	P	2SE	2SE	0,4291
Santa Fe Vera	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4268
Santa Fe Vera	Lineal	P	1SE	1SE	0,4255
Santa Fe Vera	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4227
Santa Fe Vera	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,4222
Santa Fe Vera	Lineal	P	3SE	2SE	0,4215
Santa Fe Vera	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,4203
Santa Fe Vera	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4133
Santa Fe Vera	Lineal	P	2SE	1SE	0,4121
Santa Fe Vera	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4090

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Santa Fe Vera	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4084
Santa Fe Vera	Lineal	P	3SE	1SE	0,4072
Santa Fe Vera	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4071
Santa Fe Vera	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4068
Santa Fe Vera	Lineal	POHNB	1SE	2SE	0,4059
Santa Fe Vera	Lineal	P	1SE	0SE	0,4055
Santa Fe Vera	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4039
Santa Fe Vera	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4019
Santa Fe Vera	Lineal	POHNB	3SE	3SE	0,4015
Santa Fe Vera	Lineal	P	0SE	3SE	0,4009
Santa Fe Vera	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,3997
Santa Fe Vera	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3963
Santa Fe Vera	Lineal	POH	3SE	0SE	0,3958
Santa Fe Vera	Lineal	P	2SE	0SE	0,3950
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	3SE	0,4809
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	3SE	0,4802
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	3SE	0,4796
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	3SE	0,4788
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	2SE	0,4637
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	2SE	0,4635
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	2SE	0,4629
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	2SE	0,4627
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	3SE	0,4535
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	3SE	0,4529
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	1SE	0,4495
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	1SE	0,4486
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	1SE	0,4482
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	1SE	0,4474
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	2SE	0,4372
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	2SE	0,4366
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	0SE	0,4321
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	3SE	0,4317
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	3SE	0,4315
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	0SE	0,4313
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	3SE	0,4309
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	3SE	0,4307
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	0SE	0,4296
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	0SE	0,4288
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	1SE	0,4242
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	1SE	0,4236
S del Estero Alberdi	Expo		0SE	3SE	0,4221
S del Estero Alberdi	Expo		0SE	3SE	0,4216
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	2SE	0,4134
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	2SE	0,4125
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	2SE	0,4119
S del Estero Alberdi	Expo		0SE	2SE	0,4113
S del Estero Alberdi	Expo		2SE	2SE	0,4111
S del Estero Alberdi	Expo		0SE	2SE	0,4108
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	3SE	0,4078
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	0SE	0,4076
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	0SE	0,4070
S del Estero Alberdi	Expo		1SE	3SE	0,4069
S del Estero Alberdi	Expo		0SE	1SE	0,4025

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Alberdi	Expo		0SE	1SE	0,4020
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	1SE	0,3971
S del Estero Alberdi	Expo		3SE	1SE	0,3962
S del Estero Capital	Expo		0SE	1SE	0,6289
S del Estero Capital	Expo		0SE	0SE	0,6285
S del Estero Capital	Expo		0SE	2SE	0,6281
S del Estero Capital	Expo		0SE	1SE	0,6274
S del Estero Capital	Expo		2SE	0SE	0,6272
S del Estero Capital	Expo		0SE	0SE	0,6271
S del Estero Capital	Expo		0SE	2SE	0,6266
S del Estero Capital	Expo		0SE	3SE	0,6261
S del Estero Capital	Expo		2SE	0SE	0,6248
S del Estero Capital	Expo		0SE	3SE	0,6245
S del Estero Capital	Expo		2SE	1SE	0,6241
S del Estero Capital	Expo		2SE	2SE	0,6216
S del Estero Capital	Expo		2SE	1SE	0,6216
S del Estero Capital	Expo		2SE	2SE	0,6191
S del Estero Capital	Expo		2SE	3SE	0,6190
S del Estero Capital	Expo		2SE	3SE	0,6163
S del Estero Capital	Expo		3SE	0SE	0,6146
S del Estero Capital	Expo		1SE	0SE	0,6145
S del Estero Capital	Expo		1SE	0SE	0,6126
S del Estero Capital	Expo		1SE	1SE	0,6122
S del Estero Capital	Expo		3SE	0SE	0,6119
S del Estero Capital	Expo		1SE	1SE	0,6102
S del Estero Capital	Expo		1SE	2SE	0,6100
S del Estero Capital	Expo		3SE	1SE	0,6094
S del Estero Capital	Expo		1SE	2SE	0,6079
S del Estero Capital	Expo		3SE	1SE	0,6066
S del Estero Capital	Expo		1SE	3SE	0,6065
S del Estero Capital	Expo		3SE	2SE	0,6056
S del Estero Capital	Expo		1SE	3SE	0,6043
S del Estero Capital	Expo		3SE	2SE	0,6026
S del Estero Capital	Expo		3SE	3SE	0,6024
S del Estero Capital	Expo		3SE	3SE	0,5994
S del Estero Capital	Lineal		0SE	3SE	0,5879
S del Estero Capital	Lineal		0SE	2SE	0,5871
S del Estero Capital	Lineal		0SE	3SE	0,5864
S del Estero Capital	Lineal		0SE	2SE	0,5857
S del Estero Capital	Lineal		0SE	1SE	0,5837
S del Estero Capital	Lineal		0SE	1SE	0,5824
S del Estero Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5802
S del Estero Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5798
S del Estero Capital	Lineal		2SE	3SE	0,5792
S del Estero Capital	Lineal		1SE	2SE	0,5790
S del Estero Capital	Lineal		1SE	3SE	0,5782
S del Estero Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5778
S del Estero Capital	Lineal		2SE	2SE	0,5777
S del Estero Capital	Lineal		2SE	1SE	0,5775
S del Estero Capital	Lineal		1SE	1SE	0,5772
S del Estero Capital	Lineal		1SE	2SE	0,5770
S del Estero Capital	Lineal		2SE	3SE	0,5765
S del Estero Capital	Lineal		0SE	0SE	0,5764

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Capital	Lineal		1SE	3SE	0,5761
S del Estero Capital	Lineal		2SE	0SE	0,5756
S del Estero Capital	Lineal		0SE	0SE	0,5753
S del Estero Capital	Lineal		1SE	1SE	0,5753
S del Estero Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5750
S del Estero Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5745
S del Estero Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5729
S del Estero Capital	Lineal		1SE	0SE	0,5727
S del Estero Capital	Lineal		3SE	0SE	0,5724
S del Estero Capital	Lineal		3SE	1SE	0,5717
S del Estero Capital	Lineal		1SE	0SE	0,5710
S del Estero Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5707
S del Estero Capital	Lineal		3SE	2SE	0,5700
S del Estero Capital	Lineal		3SE	3SE	0,5678
S del Estero Capital	Expo		2SE	0SE	0,5454
S del Estero Capital	Expo		2SE	0SE	0,5445
S del Estero Capital	Expo		2SE	1SE	0,5428
S del Estero Capital	Expo		2SE	1SE	0,5421
S del Estero Capital	Expo		2SE	2SE	0,5408
S del Estero Capital	Expo		2SE	2SE	0,5402
S del Estero Capital	Expo		0SE	1SE	0,5398
S del Estero Capital	Expo		0SE	0SE	0,5397
S del Estero Capital	Expo		0SE	2SE	0,5390
S del Estero Capital	Expo		2SE	3SE	0,5387
S del Estero Capital	Expo		2SE	3SE	0,5381
S del Estero Capital	Expo		3SE	0SE	0,5381
S del Estero Capital	Expo		0SE	1SE	0,5378
S del Estero Capital	Expo		3SE	0SE	0,5378
S del Estero Capital	Expo		0SE	0SE	0,5377
S del Estero Capital	Expo		0SE	2SE	0,5372
S del Estero Capital	Expo		0SE	3SE	0,5372
S del Estero Capital	Expo		0SE	3SE	0,5354
S del Estero Capital	Expo		3SE	1SE	0,5338
S del Estero Capital	Expo		3SE	1SE	0,5336
S del Estero Capital	Expo		3SE	2SE	0,5306
S del Estero Capital	Expo		3SE	2SE	0,5306
S del Estero Capital	Expo		1SE	0SE	0,5292
S del Estero Capital	Expo		3SE	3SE	0,5280
S del Estero Capital	Expo		3SE	3SE	0,5280
S del Estero Capital	Expo		1SE	0SE	0,5278
S del Estero Capital	Expo		1SE	1SE	0,5270
S del Estero Capital	Expo		1SE	1SE	0,5258
S del Estero Capital	Expo		1SE	2SE	0,5250
S del Estero Capital	Expo		1SE	2SE	0,5238
S del Estero Capital	Expo		1SE	3SE	0,5219
S del Estero Capital	Expo		1SE	3SE	0,5208
S del Estero Capital	Lineal		3SE	1SE	0,4706
S del Estero Capital	Lineal		3SE	2SE	0,4706
S del Estero Capital	Lineal		3SE	3SE	0,4700
S del Estero Capital	Lineal		2SE	3SE	0,4696
S del Estero Capital	Lineal		3SE	0SE	0,4696
S del Estero Capital	Lineal		3SE	2SE	0,4693
S del Estero Capital	Lineal		2SE	2SE	0,4692

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Capital	Lineal		3SE	1SE	0,4691
S del Estero Capital	Lineal		3SE	3SE	0,4688
S del Estero Capital	Lineal		2SE	3SE	0,4678
S del Estero Capital	Lineal		3SE	0SE	0,4678
S del Estero Capital	Lineal		0SE	3SE	0,4678
S del Estero Capital	Lineal		2SE	1SE	0,4675
S del Estero Capital	Lineal		2SE	2SE	0,4672
S del Estero Capital	Lineal		0SE	2SE	0,4660
S del Estero Capital	Lineal		2SE	1SE	0,4654
S del Estero Capital	Lineal		0SE	3SE	0,4648
S del Estero Capital	Lineal		2SE	0SE	0,4644
S del Estero Capital	Lineal		0SE	2SE	0,4628
S del Estero Capital	Lineal		2SE	0SE	0,4620
S del Estero Capital	Lineal		0SE	1SE	0,4620
S del Estero Capital	Lineal		1SE	3SE	0,4613
S del Estero Capital	Lineal		1SE	2SE	0,4609
S del Estero Capital	Lineal		1SE	3SE	0,4588
S del Estero Capital	Lineal		0SE	1SE	0,4587
S del Estero Capital	Lineal		1SE	2SE	0,4583
S del Estero Capital	Lineal		1SE	1SE	0,4583
S del Estero Capital	Lineal		1SE	1SE	0,4555
S del Estero Capital	Lineal		0SE	0SE	0,4549
S del Estero Capital	Lineal		1SE	0SE	0,4534
S del Estero Capital	Lineal		0SE	0SE	0,4514
S del Estero Capital	Lineal		1SE	0SE	0,4504
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	0SE	0,4605
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	0SE	0,4604
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	1SE	0,4575
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	0SE	0,4573
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	1SE	0,4573
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	0SE	0,4570
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	2SE	0,4562
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	2SE	0,4560
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	1SE	0,4555
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	1SE	0,4552
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	2SE	0,4547
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	3SE	0,4546
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	3SE	0,4544
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	2SE	0,4544
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	3SE	0,4539
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	3SE	0,4536
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	0SE	0,4457
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	3SE	0,4454
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	0SE	0,4454
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	1SE	0,4453
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	2SE	0,4453
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	3SE	0,4451
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	1SE	0,4449
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	2SE	0,4449
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	0SE	0,4385
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	0SE	0,4385
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	1SE	0,4333
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	1SE	0,4332

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	2SE	0,4304
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	2SE	0,4302
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	0SE	0,4292
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	0SE	0,4283
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	1SE	0,4277
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	3SE	0,4276
S del Estero Gral Taboada	Expo		0SE	3SE	0,4274
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	0SE	0,4269
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	1SE	0,4268
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	2SE	0,4266
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	0SE	0,4259
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	1SE	0,4258
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	2SE	0,4257
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	1SE	0,4248
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	2SE	0,4247
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	3SE	0,4243
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	2SE	0,4237
S del Estero Gral Taboada	Lineal		1SE	3SE	0,4233
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	3SE	0,4231
S del Estero Gral Taboada	Lineal		2SE	3SE	0,4220
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	0SE	0,4098
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	0SE	0,4096
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	0SE	0,4092
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	0SE	0,4091
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	0SE	0,4091
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	0SE	0,4080
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	1SE	0,4080
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	1SE	0,4078
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	1SE	0,4076
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	2SE	0,4073
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	0SE	0,4071
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	2SE	0,4071
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	2SE	0,4069
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	1SE	0,4069
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	1SE	0,4067
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	3SE	0,4066
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	0SE	0,4065
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	1SE	0,4063
S del Estero Gral Taboada	Expo		2SE	3SE	0,4063
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	3SE	0,4061
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	2SE	0,4060
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	2SE	0,4057
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	2SE	0,4051
S del Estero Gral Taboada	Lineal		3SE	3SE	0,4050
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	3SE	0,4042
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	1SE	0,4040
S del Estero Gral Taboada	Expo		1SE	3SE	0,4037
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	1SE	0,4034
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	3SE	0,4018
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	0SE	0,4017
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	2SE	0,4016
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	3SE	0,4015
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	1SE	0,4015

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	2SE	0,4013
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	0SE	0,4013
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	2SE	0,4012
S del Estero Gral Taboada	Expo		3SE	1SE	0,4011
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	2SE	0,4006
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	3SE	0,3976
S del Estero Gral Taboada	Lineal		0SE	3SE	0,3969
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	3SE	0,4596
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	3SE	0,4587
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	2SE	0,4468
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	2SE	0,4460
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	3SE	0,4451
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	3SE	0,4444
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	3SE	0,4375
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	3SE	0,4367
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	1SE	0,4330
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	2SE	0,4327
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	1SE	0,4323
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	2SE	0,4321
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	2SE	0,4309
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	2SE	0,4301
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	3SE	0,4291
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	3SE	0,4283
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		1SE	3SE	0,4268
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		1SE	3SE	0,4241
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	1SE	0,4239
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	1SE	0,4232
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	2SE	0,4203
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	2SE	0,4196
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	1SE	0,4178
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	1SE	0,4173
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	0SE	0,4150
S del Estero Ojo de Agua	Expo		1SE	0SE	0,4144
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	0SE	0,4143
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		1SE	2SE	0,4139
S del Estero Ojo de Agua	Expo		3SE	0SE	0,4137
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		2SE	3SE	0,4125
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		1SE	2SE	0,4114
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	1SE	0,4109
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	1SE	0,4103
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		2SE	3SE	0,4096
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		3SE	3SE	0,4081
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		0SE	3SE	0,4052
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		3SE	3SE	0,4050
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		0SE	3SE	0,4029
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		2SE	2SE	0,4027
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		3SE	2SE	0,4007
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		2SE	2SE	0,4001
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		3SE	2SE	0,3978
S del Estero Ojo de Agua	Lineal		1SE	1SE	0,3971
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	0SE	0,3969
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	0SE	0,3968
S del Estero Ojo de Agua	Expo		0SE	0SE	0,3964

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Ojo de Agua	Expo		2SE	0SE	0,3964
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	0SE	0,5138
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	0SE	0,5107
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	0SE	0,5088
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	0SE	0,5056
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	0SE	0,5042
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	0SE	0,5031
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	0SE	0,5010
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	0SE	0,5005
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	1SE	0,4972
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	1SE	0,4938
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	1SE	0,4935
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	1SE	0,4901
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	1SE	0,4869
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	1SE	0,4835
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	1SE	0,4825
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	2SE	0,4824
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	2SE	0,4820
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	1SE	0,4797
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	2SE	0,4788
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	2SE	0,4785
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	3SE	0,4757
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	2SE	0,4729
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	3SE	0,4719
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	3SE	0,4701
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	2SE	0,4692
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	3SE	0,4664
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	2SE	0,4630
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	3SE	0,4625
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	2SE	0,4600
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	3SE	0,4587
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	0SE	0,4548
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	0SE	0,4542
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	0SE	0,4520
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	0SE	0,4510
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	3SE	0,4472
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	0SE	0,4461
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	0SE	0,4453
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	3SE	0,4442
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	0SE	0,4408
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	0SE	0,4393
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	1SE	0,4391
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	1SE	0,4388
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	1SE	0,4336
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	1SE	0,4328
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	2SE	0,4276
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	2SE	0,4276
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	1SE	0,4274
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	1SE	0,4269
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	3SE	0,4208
S del Estero Quebrachos	Expo		3SE	3SE	0,4206
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	1SE	0,4179
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	2SE	0,4171

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	1SE	0,4166
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	2SE	0,4164
S del Estero Quebrachos	Lineal		0SE	0SE	0,4137
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	2SE	0,4123
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	2SE	0,4119
S del Estero Quebrachos	Lineal		1SE	0SE	0,4104
S del Estero Quebrachos	Lineal		0SE	0SE	0,4063
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	3SE	0,4043
S del Estero Quebrachos	Lineal		0SE	1SE	0,4041
S del Estero Quebrachos	Expo		1SE	3SE	0,4037
S del Estero Quebrachos	Lineal		1SE	0SE	0,4022
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	3SE	0,4013
S del Estero Quebrachos	Expo		2SE	3SE	0,4011
S del Estero Quebrachos	Lineal		1SE	1SE	0,4010
S del Estero Quebrachos	Lineal		3SE	0SE	0,4010
S del Estero Quebrachos	Lineal		2SE	0SE	0,3984
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	2SE	0,3967
S del Estero Quebrachos	Lineal		0SE	1SE	0,3966
S del Estero Quebrachos	Expo		0SE	2SE	0,3954
S del Estero Quebrachos	Lineal		0SE	2SE	0,3951
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	3SE	0,4944
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	2SE	0,4937
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	3SE	0,4925
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	2SE	0,4910
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	1SE	0,4866
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	1SE	0,4846
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	2SE	0,4823
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	3SE	0,4813
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	1SE	0,4784
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	2SE	0,4781
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	3SE	0,4781
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	1SE	0,4729
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	0SE	0,4722
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	0SE	0,4716
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	0SE	0,4682
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	0SE	0,4595
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	3SE	0,4504
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	3SE	0,4503
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	2SE	0,4491
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	2SE	0,4481
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	3SE	0,4444
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	2SE	0,4442
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	1SE	0,4418
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	1SE	0,4413
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	1SE	0,4393
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	3SE	0,4352
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	2SE	0,4348
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	1SE	0,4297
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	0SE	0,4280
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	0SE	0,4280
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	0SE	0,4275
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	2SE	0,4230
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	3SE	0,4227

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	3SE	0,4193
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	2SE	0,4192
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	1SE	0,4172
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	0SE	0,4169
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	1SE	0,4141
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	2SE	0,4096
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	2SE	0,4089
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	3SE	0,4077
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	3SE	0,4074
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	1SE	0,4070
S del Estero Río Hondo	Expo		0SE	1SE	0,4049
S del Estero Río Hondo	Expo		1SE	0SE	0,4047
S del Estero Río Hondo	Expo		2SE	0SE	0,4029
S del Estero Río Hondo	Expo		3SE	0SE	0,3983
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	0SE	0,5668
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	0SE	0,5639
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	0SE	0,5572
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	0SE	0,5541
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	0SE	0,5523
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	0SE	0,5484
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	0SE	0,5470
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	0SE	0,5450
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	0SE	0,5449
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	0SE	0,5440
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	0SE	0,5439
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	0SE	0,5424
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	0SE	0,5414
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	0SE	0,5399
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	0SE	0,5384
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	0SE	0,5382
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	0SE	0,5366
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	0SE	0,5363
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	0SE	0,5360
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	0SE	0,5360
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	0SE	0,5344
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	0SE	0,5340
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	0SE	0,5329
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	0SE	0,5328
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	0SE	0,5321
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	0SE	0,5317
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	0SE	0,5315
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	0SE	0,5308
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	0SE	0,5308
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	0SE	0,5295
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	0SE	0,5291
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	0SE	0,5290
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	1SE	0,5239
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	1SE	0,5234
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	1SE	0,5229
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	1SE	0,5202
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	1SE	0,5194
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	1SE	0,5172
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	1SE	0,5159

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	1SE	0,5158
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	1SE	0,5154
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	1SE	0,5153
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	1SE	0,5150
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	1SE	0,5149
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	1SE	0,5146
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	1SE	0,5144
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	1SE	0,5134
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	1SE	0,5129
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	1SE	0,5123
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	1SE	0,5106
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	1SE	0,5105
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	1SE	0,5082
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	1SE	0,5081
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	1SE	0,5077
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	1SE	0,5019
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	1SE	0,5004
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	1SE	0,5001
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	1SE	0,4997
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	2SE	0,4983
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	2SE	0,4983
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	1SE	0,4974
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	2SE	0,4951
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	2SE	0,4949
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	2SE	0,4949
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	2SE	0,4947
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	2SE	0,4946
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	2SE	0,4944
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	1SE	0,4937
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	1SE	0,4935
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	2SE	0,4932
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	1SE	0,4919
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	2SE	0,4906
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	2SE	0,4893
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	1SE	0,4890
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	2SE	0,4887
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	2SE	0,4875
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	2SE	0,4873
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	2SE	0,4865
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	1SE	0,4850
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	2SE	0,4848
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	2SE	0,4734
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	3SE	0,4705
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	3SE	0,4705
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	3SE	0,4703
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	3SE	0,4703
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	3SE	0,4694
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	3SE	0,4691
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	3SE	0,4690
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	3SE	0,4690
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	2SE	0,4686
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	2SE	0,4672
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	2SE	0,4663

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	2SE	0,4654
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	2SE	0,4622
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	2SE	0,4620
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	3SE	0,4606
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	3SE	0,4597
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	2SE	0,4595
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	3SE	0,4589
S del Estero Rivadavia	Lineal		3SE	3SE	0,4588
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	2SE	0,4585
S del Estero Rivadavia	Lineal		0SE	3SE	0,4584
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	3SE	0,4578
S del Estero Rivadavia	Lineal		1SE	3SE	0,4573
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	2SE	0,4572
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	2SE	0,4568
S del Estero Rivadavia	Lineal		2SE	3SE	0,4560
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	2SE	0,4554
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	2SE	0,4504
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	2SE	0,4495
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	2SE	0,4494
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	2SE	0,4420
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	3SE	0,4213
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	3SE	0,4200
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	3SE	0,4164
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	3SE	0,4159
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	3SE	0,4148
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	3SE	0,4140
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	3SE	0,4110
S del Estero Rivadavia	Expo		0SE	3SE	0,4105
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	3SE	0,4089
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	3SE	0,4084
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	3SE	0,4060
S del Estero Rivadavia	Expo		3SE	3SE	0,4049
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	3SE	0,4034
S del Estero Rivadavia	Expo		1SE	3SE	0,4002
S del Estero Rivadavia	Expo		2SE	3SE	0,3980
Tucumán Burruyacú	Expo	P	3SE	3SE	0,4425
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	3SE	3SE	0,4425
Tucumán Burruyacú	Expo	P	3SE	2SE	0,4408
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	3SE	2SE	0,4408
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	3SE	1SE	0,4401
Tucumán Burruyacú	Expo	P	3SE	1SE	0,4399
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	3SE	0SE	0,4344
Tucumán Burruyacú	Expo	P	3SE	0SE	0,4341
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	1SE	1SE	0,4332
Tucumán Burruyacú	Expo	P	1SE	1SE	0,4329
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	1SE	2SE	0,4308
Tucumán Burruyacú	Expo	P	1SE	2SE	0,4307
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	1SE	0SE	0,4291
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	2SE	1SE	0,4291
Tucumán Burruyacú	Expo	P	2SE	1SE	0,4289
Tucumán Burruyacú	Expo	P	1SE	0SE	0,4287
Tucumán Burruyacú	Expo	P	1SE	3SE	0,4278
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	1SE	3SE	0,4278

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	2SE	2SE	0,4277
Tucumán Burruyacú	Expo	P	2SE	2SE	0,4276
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	0SE	1SE	0,4275
Tucumán Burruyacú	Expo	P	0SE	1SE	0,4270
Tucumán Burruyacú	Expo	P	2SE	3SE	0,4267
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	2SE	3SE	0,4266
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	3SE	3SE	0,4251
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	3SE	2SE	0,4250
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4250
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4250
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	2SE	0SE	0,4250
Tucumán Burruyacú	Expo	P	2SE	0SE	0,4247
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	0SE	0SE	0,4246
Tucumán Burruyacú	Expo	P	0SE	0SE	0,4241
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4235
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	3SE	1SE	0,4234
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4231
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	1SE	1SE	0,4229
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	0SE	2SE	0,4226
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4225
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	1SE	2SE	0,4223
Tucumán Burruyacú	Expo	P	0SE	2SE	0,4222
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	2SE	2SE	0,4187
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4187
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4187
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	1SE	3SE	0,4185
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4185
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4185
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4185
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	1SE	0SE	0,4184
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	2SE	1SE	0,4184
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	3SE	0SE	0,4183
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	2SE	3SE	0,4168
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4166
Tucumán Burruyacú	Expo	POH	0SE	3SE	0,4165
Tucumán Burruyacú	Expo	P	0SE	3SE	0,4163
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4143
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	2SE	0SE	0,4141
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4127
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4124
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4123
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	0SE	1SE	0,4121
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4115
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4113
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4110
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4106
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4101
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	0SE	0SE	0,4097
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4088
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	0SE	2SE	0,4085
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4061
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4054
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4015

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Burruyacú	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4011
Tucumán Burruyacú	Lineal	P	0SE	3SE	0,4009
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4007
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,3992
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,3985
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,3984
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,3982
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,3975
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,3975
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,3970
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,3964
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,3959
Tucumán Burruyacú	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,3953
Tucumán Burruyacú	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,3951
Tucumán Capital	Expo	P	2SE	3SE	0,6453
Tucumán Capital	Expo	P	3SE	3SE	0,6450
Tucumán Capital	Expo	P	1SE	3SE	0,6447
Tucumán Capital	Expo	P	0SE	3SE	0,6445
Tucumán Capital	Expo	POH	2SE	3SE	0,6408
Tucumán Capital	Expo	POH	3SE	3SE	0,6405
Tucumán Capital	Expo	POH	1SE	3SE	0,6402
Tucumán Capital	Expo	POH	0SE	3SE	0,6399
Tucumán Capital	Expo	P	2SE	2SE	0,6309
Tucumán Capital	Expo	P	0SE	2SE	0,6306
Tucumán Capital	Expo	P	1SE	2SE	0,6305
Tucumán Capital	Expo	P	3SE	2SE	0,6273
Tucumán Capital	Expo	POH	2SE	2SE	0,6267
Tucumán Capital	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,6263
Tucumán Capital	Expo	POH	0SE	2SE	0,6262
Tucumán Capital	Expo	POH	1SE	2SE	0,6262
Tucumán Capital	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,6254
Tucumán Capital	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,6254
Tucumán Capital	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,6252
Tucumán Capital	Expo	POH	3SE	2SE	0,6232
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,6225
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,6216
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,6216
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,6213
Tucumán Capital	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,6113
Tucumán Capital	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,6108
Tucumán Capital	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,6107
Tucumán Capital	Expo	P	0SE	1SE	0,6084
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,6075
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,6072
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,6071
Tucumán Capital	Expo	P	1SE	1SE	0,6053
Tucumán Capital	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,6052
Tucumán Capital	Expo	POH	0SE	1SE	0,6042
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,6019
Tucumán Capital	Expo	POH	1SE	1SE	0,6013
Tucumán Capital	Expo	P	2SE	1SE	0,6009
Tucumán Capital	Expo	POH	2SE	1SE	0,5972
Tucumán Capital	Expo	P	3SE	1SE	0,5895

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Capital	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,5891
Tucumán Capital	Expo	POH	3SE	1SE	0,5860
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,5855
Tucumán Capital	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,5847
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,5814
Tucumán Capital	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,5786
Tucumán Capital	Expo	P	0SE	0SE	0,5780
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,5756
Tucumán Capital	Expo	POH	0SE	0SE	0,5741
Tucumán Capital	Expo	P	1SE	0SE	0,5659
Tucumán Capital	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,5638
Tucumán Capital	Expo	POH	1SE	0SE	0,5625
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,5612
Tucumán Capital	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,5586
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,5553
Tucumán Capital	Expo	P	2SE	0SE	0,5510
Tucumán Capital	Expo	POH	2SE	0SE	0,5480
Tucumán Capital	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,5439
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,5412
Tucumán Capital	Expo	P	3SE	0SE	0,5324
Tucumán Capital	Expo	POH	3SE	0SE	0,5296
Tucumán Capital	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,5256
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,5234
Tucumán Capital	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,5026
Tucumán Capital	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,5008
Tucumán Capital	Lineal	P	0SE	1SE	0,4083
Tucumán Capital	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4061
Tucumán Capital	Lineal	P	0SE	0SE	0,4046
Tucumán Capital	Lineal	P	0SE	2SE	0,4030
Tucumán Capital	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4025
Tucumán Capital	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4008
Tucumán Capital	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,3983
Tucumán Capital	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,3963
Tucumán Capital	Lineal	P	0SE	3SE	0,3953
Tucumán Chichigasta	Expo	P	1SE	3SE	0,4600
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	1SE	3SE	0,4597
Tucumán Chichigasta	Expo	P	1SE	2SE	0,4550
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	1SE	2SE	0,4546
Tucumán Chichigasta	Expo	P	0SE	3SE	0,4534
Tucumán Chichigasta	Expo	P	2SE	3SE	0,4534
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	0SE	3SE	0,4530
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	2SE	3SE	0,4530
Tucumán Chichigasta	Expo	P	3SE	3SE	0,4499
Tucumán Chichigasta	Expo	P	0SE	2SE	0,4497
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	3SE	3SE	0,4495
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	0SE	2SE	0,4494
Tucumán Chichigasta	Expo	P	1SE	1SE	0,4486
Tucumán Chichigasta	Expo	P	2SE	2SE	0,4485
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	1SE	1SE	0,4482
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	2SE	2SE	0,4481
Tucumán Chichigasta	Expo	P	3SE	2SE	0,4462
Tucumán Chichigasta	Expo	POH	3SE	2SE	0,4458
Tucumán Chichigasta	Expo	P	0SE	1SE	0,4446

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	0SE	1SE	0,4443
Tucumán Chicligasta	Expo	P	2SE	1SE	0,4437
Tucumán Chicligasta	Expo	P	3SE	1SE	0,4433
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	2SE	1SE	0,4433
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	3SE	1SE	0,4429
Tucumán Chicligasta	Expo	P	1SE	0SE	0,4409
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	1SE	0SE	0,4406
Tucumán Chicligasta	Expo	P	3SE	0SE	0,4394
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	3SE	0SE	0,4390
Tucumán Chicligasta	Expo	P	2SE	0SE	0,4383
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4380
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	2SE	0SE	0,4380
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4378
Tucumán Chicligasta	Expo	P	0SE	0SE	0,4370
Tucumán Chicligasta	Expo	POH	0SE	0SE	0,4367
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4326
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4324
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4324
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4322
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4303
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4302
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4301
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4298
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4271
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4268
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4264
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4262
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4259
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4258
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4256
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4256
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4223
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4221
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4217
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4215
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4210
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4208
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4176
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4175
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4174
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4172
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4157
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4155
Tucumán Chicligasta	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4132
Tucumán Chicligasta	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4130
Tucumán Graneros	Lineal	P	2SE	3SE	0,4373
Tucumán Graneros	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4347
Tucumán Graneros	Lineal	P	3SE	3SE	0,4309
Tucumán Graneros	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4281
Tucumán Graneros	Lineal	P	1SE	3SE	0,4259
Tucumán Graneros	Lineal	P	2SE	2SE	0,4243
Tucumán Graneros	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4236
Tucumán Graneros	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4221

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Graneros	Lineal	P	3SE	2SE	0,4202
Tucumán Graneros	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4177
Tucumán Graneros	Lineal	P	1SE	2SE	0,4138
Tucumán Graneros	Lineal	P	2SE	1SE	0,4124
Tucumán Graneros	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4118
Tucumán Graneros	Lineal	P	3SE	1SE	0,4112
Tucumán Graneros	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4106
Tucumán Graneros	Lineal	P	0SE	3SE	0,4099
Tucumán Graneros	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4091
Tucumán Graneros	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4078
Tucumán Graneros	Expo	P	2SE	3SE	0,4056
Tucumán Graneros	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4052
Tucumán Graneros	Expo	POH	2SE	3SE	0,4041
Tucumán Graneros	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4040
Tucumán Graneros	Lineal	P	1SE	1SE	0,4020
Tucumán Graneros	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4018
Tucumán Graneros	Expo	P	1SE	3SE	0,4015
Tucumán Graneros	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4004
Tucumán Graneros	Expo	POH	1SE	3SE	0,4002
Tucumán Graneros	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4002
Tucumán Graneros	Lineal	P	3SE	0SE	0,4000
Tucumán Graneros	Expo	P	3SE	3SE	0,4000
Tucumán Graneros	Lineal	P	2SE	0SE	0,3994
Tucumán Graneros	Lineal	P	0SE	2SE	0,3992
Tucumán Graneros	Expo	POH	3SE	3SE	0,3986
Tucumán Graneros	Lineal	POH	3SE	0SE	0,3984
Tucumán Graneros	Lineal	POH	2SE	0SE	0,3979
Tucumán Graneros	Lineal	POH	0SE	2SE	0,3974
Tucumán Graneros	Expo	P	0SE	3SE	0,3955
Tucumán Leales	Expo		1SE	0SE	0,5077
Tucumán Leales	Expo		3SE	0SE	0,5073
Tucumán Leales	Expo		1SE	0SE	0,5072
Tucumán Leales	Expo		3SE	0SE	0,5068
Tucumán Leales	Expo		2SE	0SE	0,5060
Tucumán Leales	Expo		0SE	0SE	0,5057
Tucumán Leales	Expo		2SE	0SE	0,5055
Tucumán Leales	Expo		0SE	0SE	0,5052
Tucumán Leales	Expo		1SE	1SE	0,4935
Tucumán Leales	Expo		1SE	1SE	0,4929
Tucumán Leales	Expo		3SE	1SE	0,4916
Tucumán Leales	Expo		3SE	1SE	0,4909
Tucumán Leales	Expo		0SE	1SE	0,4895
Tucumán Leales	Expo		2SE	1SE	0,4895
Tucumán Leales	Expo		0SE	1SE	0,4890
Tucumán Leales	Expo		2SE	1SE	0,4889
Tucumán Leales	Lineal		1SE	0SE	0,4885
Tucumán Leales	Lineal		1SE	0SE	0,4884
Tucumán Leales	Lineal		2SE	0SE	0,4860
Tucumán Leales	Lineal		2SE	0SE	0,4859
Tucumán Leales	Lineal		3SE	0SE	0,4831
Tucumán Leales	Lineal		3SE	0SE	0,4830
Tucumán Leales	Lineal		0SE	0SE	0,4826
Tucumán Leales	Lineal		0SE	0SE	0,4825

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Leales	Expo		1SE	2SE	0,4803
Tucumán Leales	Expo		1SE	2SE	0,4797
Tucumán Leales	Expo		3SE	2SE	0,4770
Tucumán Leales	Expo		3SE	2SE	0,4763
Tucumán Leales	Lineal		1SE	1SE	0,4755
Tucumán Leales	Lineal		1SE	1SE	0,4754
Tucumán Leales	Expo		2SE	2SE	0,4750
Tucumán Leales	Expo		2SE	2SE	0,4744
Tucumán Leales	Expo		3SE	0SE	0,4731
Tucumán Leales	Expo		3SE	0SE	0,4729
Tucumán Leales	Expo		0SE	2SE	0,4726
Tucumán Leales	Expo		1SE	0SE	0,4726
Tucumán Leales	Expo		1SE	0SE	0,4725
Tucumán Leales	Expo		0SE	2SE	0,4721
Tucumán Leales	Expo		2SE	0SE	0,4718
Tucumán Leales	Expo		2SE	0SE	0,4717
Tucumán Leales	Expo		0SE	0SE	0,4712
Tucumán Leales	Expo		0SE	0SE	0,4711
Tucumán Leales	Lineal		2SE	1SE	0,4702
Tucumán Leales	Lineal		2SE	1SE	0,4702
Tucumán Leales	Expo		1SE	3SE	0,4663
Tucumán Leales	Expo		1SE	3SE	0,4658
Tucumán Leales	Expo		3SE	3SE	0,4652
Tucumán Leales	Lineal		3SE	1SE	0,4645
Tucumán Leales	Lineal		3SE	1SE	0,4645
Tucumán Leales	Expo		3SE	3SE	0,4644
Tucumán Leales	Lineal		0SE	1SE	0,4641
Tucumán Leales	Lineal		0SE	1SE	0,4639
Tucumán Leales	Expo		2SE	3SE	0,4622
Tucumán Leales	Expo		2SE	3SE	0,4615
Tucumán Leales	Expo		1SE	1SE	0,4593
Tucumán Leales	Expo		3SE	1SE	0,4591
Tucumán Leales	Expo		1SE	1SE	0,4591
Tucumán Leales	Lineal		1SE	2SE	0,4590
Tucumán Leales	Lineal		1SE	2SE	0,4589
Tucumán Leales	Expo		3SE	1SE	0,4589
Tucumán Leales	Expo		2SE	1SE	0,4567
Tucumán Leales	Expo		2SE	1SE	0,4565
Tucumán Leales	Expo		0SE	1SE	0,4554
Tucumán Leales	Expo		0SE	1SE	0,4553
Tucumán Leales	Expo		0SE	3SE	0,4549
Tucumán Leales	Expo		0SE	3SE	0,4544
Tucumán Leales	Lineal		2SE	2SE	0,4522
Tucumán Leales	Lineal		2SE	2SE	0,4522
Tucumán Leales	Lineal		1SE	0SE	0,4482
Tucumán Leales	Lineal		1SE	0SE	0,4478
Tucumán Leales	Lineal		2SE	0SE	0,4473
Tucumán Leales	Lineal		2SE	0SE	0,4468
Tucumán Leales	Expo		1SE	2SE	0,4464
Tucumán Leales	Expo		1SE	2SE	0,4462
Tucumán Leales	Lineal		3SE	0SE	0,4458
Tucumán Leales	Expo		3SE	2SE	0,4456
Tucumán Leales	Lineal		3SE	0SE	0,4454

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Leales	Expo		3SE	2SE	0,4453
Tucumán Leales	Lineal		0SE	0SE	0,4448
Tucumán Leales	Lineal		0SE	0SE	0,4444
Tucumán Leales	Lineal		3SE	2SE	0,4435
Tucumán Leales	Lineal		3SE	2SE	0,4435
Tucumán Leales	Expo		2SE	2SE	0,4428
Tucumán Leales	Expo		2SE	2SE	0,4426
Tucumán Leales	Lineal		1SE	3SE	0,4416
Tucumán Leales	Lineal		1SE	3SE	0,4414
Tucumán Leales	Lineal		0SE	2SE	0,4405
Tucumán Leales	Lineal		0SE	2SE	0,4402
Tucumán Leales	Expo		0SE	2SE	0,4387
Tucumán Leales	Expo		0SE	2SE	0,4386
Tucumán Leales	Lineal		1SE	1SE	0,4368
Tucumán Leales	Lineal		1SE	1SE	0,4364
Tucumán Leales	Lineal		2SE	3SE	0,4361
Tucumán Leales	Lineal		2SE	3SE	0,4360
Tucumán Leales	Expo		3SE	3SE	0,4343
Tucumán Leales	Lineal		2SE	1SE	0,4339
Tucumán Leales	Expo		3SE	3SE	0,4339
Tucumán Leales	Lineal		2SE	1SE	0,4335
Tucumán Leales	Expo		1SE	3SE	0,4327
Tucumán Leales	Expo		1SE	3SE	0,4325
Tucumán Leales	Expo		2SE	3SE	0,4303
Tucumán Leales	Expo		2SE	3SE	0,4300
Tucumán Leales	Lineal		3SE	1SE	0,4299
Tucumán Leales	Lineal		3SE	1SE	0,4296
Tucumán Leales	Lineal		0SE	1SE	0,4272
Tucumán Leales	Lineal		0SE	1SE	0,4268
Tucumán Leales	Lineal		3SE	3SE	0,4259
Tucumán Leales	Lineal		3SE	3SE	0,4259
Tucumán Leales	Expo		0SE	3SE	0,4211
Tucumán Leales	Expo		0SE	3SE	0,4210
Tucumán Leales	Lineal		1SE	2SE	0,4208
Tucumán Leales	Lineal		1SE	2SE	0,4204
Tucumán Leales	Lineal		2SE	2SE	0,4170
Tucumán Leales	Lineal		2SE	2SE	0,4166
Tucumán Leales	Lineal		0SE	3SE	0,4163
Tucumán Leales	Lineal		0SE	3SE	0,4160
Tucumán Leales	Lineal		3SE	2SE	0,4102
Tucumán Leales	Lineal		3SE	2SE	0,4099
Tucumán Leales	Lineal		0SE	2SE	0,4040
Tucumán Leales	Lineal		1SE	3SE	0,4037
Tucumán Leales	Lineal		0SE	2SE	0,4034
Tucumán Leales	Lineal		1SE	3SE	0,4031
Tucumán Leales	Lineal		2SE	3SE	0,4011
Tucumán Leales	Lineal		2SE	3SE	0,4006
Tucumán Lules	Expo		2SE	3SE	0,4777
Tucumán Lules	Expo		2SE	0SE	0,4774
Tucumán Lules	Expo		2SE	3SE	0,4771
Tucumán Lules	Expo		2SE	0SE	0,4768
Tucumán Lules	Expo		2SE	2SE	0,4758
Tucumán Lules	Expo		2SE	2SE	0,4752

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Lules	Expo		2SE	1SE	0,4734
Tucumán Lules	Expo		2SE	1SE	0,4728
Tucumán Lules	Expo		3SE	0SE	0,4706
Tucumán Lules	Expo		3SE	0SE	0,4699
Tucumán Lules	Expo		0SE	0SE	0,4655
Tucumán Lules	Expo		0SE	0SE	0,4650
Tucumán Lules	Expo		3SE	1SE	0,4642
Tucumán Lules	Expo		3SE	1SE	0,4636
Tucumán Lules	Expo		3SE	2SE	0,4629
Tucumán Lules	Expo		1SE	0SE	0,4626
Tucumán Lules	Expo		3SE	3SE	0,4626
Tucumán Lules	Expo		3SE	2SE	0,4623
Tucumán Lules	Expo		1SE	0SE	0,4620
Tucumán Lules	Expo		3SE	3SE	0,4620
Tucumán Lules	Expo		0SE	2SE	0,4607
Tucumán Lules	Expo		0SE	1SE	0,4604
Tucumán Lules	Expo		0SE	2SE	0,4603
Tucumán Lules	Expo		0SE	1SE	0,4600
Tucumán Lules	Expo		0SE	3SE	0,4596
Tucumán Lules	Expo		0SE	3SE	0,4592
Tucumán Lules	Lineal		2SE	0SE	0,4588
Tucumán Lules	Lineal		2SE	0SE	0,4580
Tucumán Lules	Expo		1SE	2SE	0,4569
Tucumán Lules	Expo		1SE	1SE	0,4564
Tucumán Lules	Expo		1SE	2SE	0,4564
Tucumán Lules	Expo		1SE	1SE	0,4559
Tucumán Lules	Expo		1SE	3SE	0,4556
Tucumán Lules	Expo		1SE	3SE	0,4551
Tucumán Lules	Lineal		3SE	0SE	0,4540
Tucumán Lules	Lineal		1SE	0SE	0,4535
Tucumán Lules	Lineal		0SE	0SE	0,4532
Tucumán Lules	Lineal		3SE	0SE	0,4531
Tucumán Lules	Lineal		1SE	0SE	0,4527
Tucumán Lules	Lineal		0SE	0SE	0,4524
Tucumán Lules	Lineal		2SE	1SE	0,4493
Tucumán Lules	Expo		2SE	3SE	0,4492
Tucumán Lules	Lineal		2SE	2SE	0,4488
Tucumán Lules	Expo		2SE	3SE	0,4488
Tucumán Lules	Lineal		2SE	1SE	0,4484
Tucumán Lules	Lineal		2SE	2SE	0,4480
Tucumán Lules	Lineal		2SE	3SE	0,4473
Tucumán Lules	Lineal		2SE	3SE	0,4466
Tucumán Lules	Expo		2SE	2SE	0,4465
Tucumán Lules	Expo		2SE	2SE	0,4462
Tucumán Lules	Expo		2SE	0SE	0,4459
Tucumán Lules	Expo		2SE	0SE	0,4456
Tucumán Lules	Expo		2SE	1SE	0,4431
Tucumán Lules	Lineal		1SE	1SE	0,4430
Tucumán Lules	Expo		2SE	1SE	0,4428
Tucumán Lules	Lineal		0SE	1SE	0,4425
Tucumán Lules	Lineal		1SE	1SE	0,4422
Tucumán Lules	Lineal		3SE	1SE	0,4421
Tucumán Lules	Lineal		0SE	1SE	0,4418

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Lules	Lineal		1SE	2SE	0,4416
Tucumán Lules	Lineal		3SE	1SE	0,4413
Tucumán Lules	Lineal		1SE	2SE	0,4409
Tucumán Lules	Expo		3SE	0SE	0,4408
Tucumán Lules	Expo		3SE	0SE	0,4404
Tucumán Lules	Lineal		0SE	2SE	0,4399
Tucumán Lules	Lineal		0SE	2SE	0,4393
Tucumán Lules	Lineal		3SE	2SE	0,4381
Tucumán Lules	Lineal		1SE	3SE	0,4376
Tucumán Lules	Lineal		3SE	2SE	0,4373
Tucumán Lules	Lineal		1SE	3SE	0,4370
Tucumán Lules	Expo		3SE	3SE	0,4362
Tucumán Lules	Expo		3SE	1SE	0,4360
Tucumán Lules	Expo		3SE	2SE	0,4358
Tucumán Lules	Expo		3SE	3SE	0,4358
Tucumán Lules	Expo		3SE	1SE	0,4356
Tucumán Lules	Expo		3SE	2SE	0,4354
Tucumán Lules	Lineal		0SE	3SE	0,4350
Tucumán Lules	Lineal		3SE	3SE	0,4346
Tucumán Lules	Lineal		0SE	3SE	0,4344
Tucumán Lules	Lineal		3SE	3SE	0,4338
Tucumán Lules	Expo		0SE	0SE	0,4332
Tucumán Lules	Expo		0SE	0SE	0,4330
Tucumán Lules	Expo		1SE	0SE	0,4313
Tucumán Lules	Expo		1SE	0SE	0,4310
Tucumán Lules	Expo		0SE	2SE	0,4299
Tucumán Lules	Expo		0SE	2SE	0,4297
Tucumán Lules	Expo		0SE	3SE	0,4292
Tucumán Lules	Expo		0SE	3SE	0,4291
Tucumán Lules	Expo		0SE	1SE	0,4289
Tucumán Lules	Expo		0SE	1SE	0,4287
Tucumán Lules	Expo		1SE	2SE	0,4273
Tucumán Lules	Expo		1SE	2SE	0,4271
Tucumán Lules	Expo		1SE	3SE	0,4266
Tucumán Lules	Expo		1SE	3SE	0,4264
Tucumán Lules	Expo		1SE	1SE	0,4260
Tucumán Lules	Expo		1SE	1SE	0,4258
Tucumán Lules	Lineal		2SE	0SE	0,4228
Tucumán Lules	Lineal		2SE	0SE	0,4223
Tucumán Lules	Lineal		3SE	0SE	0,4202
Tucumán Lules	Lineal		3SE	0SE	0,4197
Tucumán Lules	Lineal		2SE	2SE	0,4178
Tucumán Lules	Lineal		2SE	3SE	0,4177
Tucumán Lules	Lineal		1SE	0SE	0,4175
Tucumán Lules	Lineal		2SE	2SE	0,4174
Tucumán Lules	Lineal		2SE	3SE	0,4173
Tucumán Lules	Lineal		1SE	0SE	0,4171
Tucumán Lules	Lineal		0SE	0SE	0,4163
Tucumán Lules	Lineal		2SE	1SE	0,4162
Tucumán Lules	Lineal		0SE	0SE	0,4159
Tucumán Lules	Lineal		2SE	1SE	0,4157
Tucumán Lules	Lineal		3SE	1SE	0,4117
Tucumán Lules	Lineal		3SE	1SE	0,4112

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Lules	Lineal		3SE	2SE	0,4101
Tucumán Lules	Lineal		1SE	2SE	0,4097
Tucumán Lules	Lineal		3SE	2SE	0,4096
Tucumán Lules	Lineal		1SE	1SE	0,4093
Tucumán Lules	Lineal		1SE	2SE	0,4093
Tucumán Lules	Lineal		1SE	1SE	0,4089
Tucumán Lules	Lineal		3SE	3SE	0,4081
Tucumán Lules	Lineal		3SE	3SE	0,4076
Tucumán Lules	Lineal		0SE	1SE	0,4073
Tucumán Lules	Lineal		1SE	3SE	0,4070
Tucumán Lules	Lineal		0SE	1SE	0,4069
Tucumán Lules	Lineal		1SE	3SE	0,4066
Tucumán Lules	Lineal		0SE	2SE	0,4062
Tucumán Lules	Lineal		0SE	2SE	0,4059
Tucumán Lules	Lineal		0SE	3SE	0,4023
Tucumán Lules	Lineal		0SE	3SE	0,4020
Tucumán Río Chico	Expo	P	3SE	0SE	0,5147
Tucumán Río Chico	Expo	P	3SE	2SE	0,5147
Tucumán Río Chico	Expo	P	3SE	3SE	0,5143
Tucumán Río Chico	Expo	POH	3SE	0SE	0,5143
Tucumán Río Chico	Expo	POH	3SE	2SE	0,5142
Tucumán Río Chico	Expo	P	3SE	1SE	0,5140
Tucumán Río Chico	Expo	POH	3SE	3SE	0,5138
Tucumán Río Chico	Expo	POH	3SE	1SE	0,5136
Tucumán Río Chico	Expo	P	2SE	0SE	0,5048
Tucumán Río Chico	Expo	P	2SE	2SE	0,5046
Tucumán Río Chico	Expo	POH	2SE	0SE	0,5044
Tucumán Río Chico	Expo	POH	2SE	2SE	0,5042
Tucumán Río Chico	Expo	P	2SE	1SE	0,5035
Tucumán Río Chico	Expo	POH	2SE	1SE	0,5032
Tucumán Río Chico	Expo	P	2SE	3SE	0,5025
Tucumán Río Chico	Expo	POH	2SE	3SE	0,5021
Tucumán Río Chico	Lineal	P	3SE	2SE	0,4892
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	3SE	2SE	0,4885
Tucumán Río Chico	Expo	P	0SE	0SE	0,4882
Tucumán Río Chico	Expo	POH	0SE	0SE	0,4880
Tucumán Río Chico	Lineal	P	3SE	1SE	0,4876
Tucumán Río Chico	Lineal	P	3SE	3SE	0,4871
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	3SE	1SE	0,4869
Tucumán Río Chico	Expo	P	1SE	0SE	0,4865
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	3SE	3SE	0,4865
Tucumán Río Chico	Expo	POH	1SE	0SE	0,4863
Tucumán Río Chico	Lineal	P	3SE	0SE	0,4860
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	3SE	0SE	0,4853
Tucumán Río Chico	Expo	P	0SE	1SE	0,4843
Tucumán Río Chico	Expo	POH	0SE	1SE	0,4842
Tucumán Río Chico	Expo	P	1SE	1SE	0,4833
Tucumán Río Chico	Expo	POH	1SE	1SE	0,4831
Tucumán Río Chico	Expo	P	1SE	2SE	0,4809
Tucumán Río Chico	Expo	POH	1SE	2SE	0,4807
Tucumán Río Chico	Expo	P	0SE	2SE	0,4786
Tucumán Río Chico	Expo	POH	0SE	2SE	0,4785
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4763

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4763
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4763
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4762
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4747
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4746
Tucumán Río Chico	Lineal	P	2SE	2SE	0,4740
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4739
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4739
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	2SE	2SE	0,4733
Tucumán Río Chico	Lineal	P	2SE	1SE	0,4730
Tucumán Río Chico	Lineal	P	2SE	0SE	0,4728
Tucumán Río Chico	Expo	P	1SE	3SE	0,4726
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	2SE	1SE	0,4723
Tucumán Río Chico	Expo	POH	1SE	3SE	0,4723
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	2SE	0SE	0,4721
Tucumán Río Chico	Lineal	P	2SE	3SE	0,4690
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	2SE	3SE	0,4684
Tucumán Río Chico	Expo	P	0SE	3SE	0,4667
Tucumán Río Chico	Expo	POH	0SE	3SE	0,4667
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4645
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4644
Tucumán Río Chico	Lineal	P	1SE	0SE	0,4627
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4627
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4627
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4627
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4626
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4626
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4625
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	1SE	0SE	0,4621
Tucumán Río Chico	Lineal	P	1SE	1SE	0,4616
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	1SE	1SE	0,4610
Tucumán Río Chico	Lineal	P	1SE	2SE	0,4598
Tucumán Río Chico	Lineal	P	0SE	0SE	0,4597
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	1SE	2SE	0,4593
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	0SE	0SE	0,4592
Tucumán Río Chico	Lineal	P	0SE	1SE	0,4572
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	0SE	1SE	0,4567
Tucumán Río Chico	Lineal	P	0SE	2SE	0,4517
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	0SE	2SE	0,4513
Tucumán Río Chico	Lineal	P	1SE	3SE	0,4490
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	1SE	3SE	0,4486
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4442
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4440
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4440
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4437
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4421
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4419
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4412
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4408
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4404
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4402
Tucumán Río Chico	Lineal	P	0SE	3SE	0,4366
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,4366

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,4364
Tucumán Río Chico	Lineal	POH	0SE	3SE	0,4363
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4363
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4359
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,4351
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,4349
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,4336
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,4334
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4325
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4323
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4298
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4296
Tucumán Río Chico	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4249
Tucumán Río Chico	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4246
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,4197
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,4196
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,4179
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,4177
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4158
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4157
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,4151
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,4150
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,4058
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,4057
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4055
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4055
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,4047
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,4046
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4012
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4012
Tucumán Río Chico	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,3998
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,3998
Tucumán Río Chico	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,3950
Tucumán Simoca	Lineal	P	1SE	3SE	0,5774
Tucumán Simoca	Lineal	POH	1SE	3SE	0,5748
Tucumán Simoca	Lineal	P	2SE	3SE	0,5734
Tucumán Simoca	Lineal	POH	2SE	3SE	0,5707
Tucumán Simoca	Lineal	P	0SE	3SE	0,5667
Tucumán Simoca	Lineal	P	3SE	3SE	0,5648
Tucumán Simoca	Lineal	POH	0SE	3SE	0,5643
Tucumán Simoca	Lineal	P	1SE	2SE	0,5639
Tucumán Simoca	Lineal	POH	3SE	3SE	0,5620
Tucumán Simoca	Lineal	POH	1SE	2SE	0,5615
Tucumán Simoca	Lineal	P	2SE	2SE	0,5606
Tucumán Simoca	Lineal	POH	2SE	2SE	0,5581
Tucumán Simoca	Lineal	P	0SE	2SE	0,5555
Tucumán Simoca	Lineal	P	3SE	2SE	0,5552
Tucumán Simoca	Lineal	POH	0SE	2SE	0,5532
Tucumán Simoca	Lineal	POH	3SE	2SE	0,5527
Tucumán Simoca	Lineal	P	1SE	1SE	0,5513
Tucumán Simoca	Lineal	P	2SE	1SE	0,5499
Tucumán Simoca	Lineal	POH	1SE	1SE	0,5492
Tucumán Simoca	Lineal	P	3SE	1SE	0,5479

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Simoca	Lineal	POH	2SE	1SE	0,5477
Tucumán Simoca	Lineal	P	0SE	1SE	0,5466
Tucumán Simoca	Lineal	POH	3SE	1SE	0,5456
Tucumán Simoca	Lineal	POH	0SE	1SE	0,5445
Tucumán Simoca	Lineal	P	1SE	0SE	0,5383
Tucumán Simoca	Lineal	P	2SE	0SE	0,5383
Tucumán Simoca	Lineal	P	3SE	0SE	0,5379
Tucumán Simoca	Lineal	P	0SE	0SE	0,5371
Tucumán Simoca	Lineal	POH	1SE	0SE	0,5364
Tucumán Simoca	Lineal	POH	2SE	0SE	0,5364
Tucumán Simoca	Lineal	POH	3SE	0SE	0,5360
Tucumán Simoca	Lineal	POH	0SE	0SE	0,5352
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	1SE	3SE	0,5333
Tucumán Simoca	Expo	P	1SE	3SE	0,5322
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	1SE	3SE	0,5318
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	2SE	3SE	0,5312
Tucumán Simoca	Expo	POH	1SE	3SE	0,5307
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	2SE	3SE	0,5296
Tucumán Simoca	Expo	P	0SE	3SE	0,5272
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	3SE	3SE	0,5259
Tucumán Simoca	Expo	POH	0SE	3SE	0,5258
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	3SE	3SE	0,5242
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	0SE	3SE	0,5230
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	0SE	3SE	0,5216
Tucumán Simoca	Expo	P	2SE	3SE	0,5201
Tucumán Simoca	Expo	POH	2SE	3SE	0,5187
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	1SE	2SE	0,5180
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	1SE	2SE	0,5167
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	2SE	2SE	0,5164
Tucumán Simoca	Expo	P	3SE	3SE	0,5158
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	2SE	2SE	0,5150
Tucumán Simoca	Expo	POH	3SE	3SE	0,5143
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	3SE	2SE	0,5137
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	3SE	2SE	0,5121
Tucumán Simoca	Expo	P	1SE	2SE	0,5116
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	0SE	2SE	0,5109
Tucumán Simoca	Expo	POH	1SE	2SE	0,5103
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	0SE	2SE	0,5096
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,5077
Tucumán Simoca	Expo	P	0SE	2SE	0,5069
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,5068
Tucumán Simoca	Expo	POH	0SE	2SE	0,5058
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	1SE	1SE	0,5041
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	2SE	1SE	0,5037
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	3SE	1SE	0,5031
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	1SE	1SE	0,5030
Tucumán Simoca	Expo	P	2SE	2SE	0,5026
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	2SE	1SE	0,5026
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,5025
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	3SE	1SE	0,5019
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,5017
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	0SE	1SE	0,5013
Tucumán Simoca	Expo	POH	2SE	2SE	0,5013

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Simoca	Expo	P	3SE	2SE	0,5005
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	0SE	1SE	0,5002
Tucumán Simoca	Expo	POH	3SE	2SE	0,4992
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4975
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4965
Tucumán Simoca	Expo	P	1SE	1SE	0,4962
Tucumán Simoca	Expo	POH	1SE	1SE	0,4952
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4944
Tucumán Simoca	Expo	P	0SE	1SE	0,4934
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4933
Tucumán Simoca	Expo	POH	0SE	1SE	0,4924
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	0SE	0SE	0,4921
Tucumán Simoca	Expo	P	2SE	1SE	0,4912
Tucumán Simoca	Expo	P	3SE	1SE	0,4911
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	0SE	0SE	0,4911
Tucumán Simoca	Expo	P	1SE	0SE	0,4905
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	1SE	0SE	0,4902
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	2SE	0SE	0,4902
Tucumán Simoca	Lineal	PNBI	3SE	0SE	0,4902
Tucumán Simoca	Expo	POH	2SE	1SE	0,4902
Tucumán Simoca	Expo	POH	3SE	1SE	0,4900
Tucumán Simoca	Expo	POH	1SE	0SE	0,4896
Tucumán Simoca	Expo	P	0SE	0SE	0,4894
Tucumán Simoca	Expo	P	3SE	0SE	0,4894
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	1SE	0SE	0,4894
Tucumán Simoca	Expo	P	2SE	0SE	0,4893
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	2SE	0SE	0,4893
Tucumán Simoca	Lineal	POHNBI	3SE	0SE	0,4893
Tucumán Simoca	Expo	POH	0SE	0SE	0,4886
Tucumán Simoca	Expo	POH	3SE	0SE	0,4885
Tucumán Simoca	Expo	POH	2SE	0SE	0,4884
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4863
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4856
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4817
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4811
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4790
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4783
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4778
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4770
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,4705
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,4700
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,4680
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,4675
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,4671
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,4669
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,4665
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,4664
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	1SE	0SE	0,4645
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	3SE	0SE	0,4642
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	0SE	0SE	0,4641
Tucumán Simoca	Expo	PNBI	2SE	0SE	0,4641
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	1SE	0SE	0,4641
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	0SE	0SE	0,4638

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	2SE	0SE	0,4638
Tucumán Simoca	Expo	POHNBI	3SE	0SE	0,4638
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	3SE	3SE	0,4550
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	3SE	3SE	0,4548
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	2SE	3SE	0,4519
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	2SE	3SE	0,4518
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	3SE	2SE	0,4457
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	3SE	2SE	0,4456
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	2SE	2SE	0,4411
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	2SE	2SE	0,4409
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	0SE	3SE	0,4392
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	0SE	3SE	0,4391
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	1SE	3SE	0,4380
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	1SE	3SE	0,4379
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	0SE	2SE	0,4301
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	0SE	2SE	0,4300
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	1SE	2SE	0,4298
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	1SE	2SE	0,4296
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	3SE	1SE	0,4291
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	3SE	1SE	0,4289
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	3SE	3SE	0,4279
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	3SE	3SE	0,4279
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	2SE	3SE	0,4244
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	2SE	3SE	0,4244
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	2SE	1SE	0,4218
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	2SE	1SE	0,4216
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	3SE	2SE	0,4177
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	3SE	2SE	0,4177
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	2SE	2SE	0,4130
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	2SE	2SE	0,4130
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	0SE	3SE	0,4124
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	0SE	3SE	0,4124
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	1SE	1SE	0,4118
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,4117
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	1SE	1SE	0,4117
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,4117
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	0SE	1SE	0,4115
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	0SE	1SE	0,4114
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	3SE	0SE	0,4092
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	3SE	0SE	0,4090
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	0SE	2SE	0,4032
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	0SE	2SE	0,4032
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	1SE	2SE	0,4032
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	1SE	2SE	0,4031
Tucumán Tafi Viejo	Expo	PNBI	3SE	1SE	0,3997
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POHNBI	3SE	1SE	0,3997
Tucumán Tafi Viejo	Expo	P	2SE	0SE	0,3992
Tucumán Tafi Viejo	Expo	POH	2SE	0SE	0,3990
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	0SE	1SE	0,4267
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	0SE	1SE	0,4265
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	2SE	1SE	0,4262
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	2SE	1SE	0,4260
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	1SE	1SE	0,4251

Región	Tipo	TDI	LST Lag	EVI Lag	R-ajustado
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	3SE	1SE	0,4250
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	1SE	1SE	0,4249
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	3SE	1SE	0,4247
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	1SE	3SE	0,4237
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	1SE	2SE	0,4236
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	1SE	2SE	0,4234
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	1SE	3SE	0,4234
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	3SE	2SE	0,4229
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	3SE	2SE	0,4226
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	0SE	2SE	0,4220
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	2SE	2SE	0,4220
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	0SE	2SE	0,4218
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	2SE	2SE	0,4217
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	0SE	0SE	0,4208
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	3SE	3SE	0,4207
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	0SE	0SE	0,4206
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	3SE	3SE	0,4205
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	0SE	3SE	0,4199
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	0SE	3SE	0,4197
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	2SE	3SE	0,4190
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	2SE	3SE	0,4188
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	2SE	0SE	0,4159
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	2SE	0SE	0,4158
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	1SE	0SE	0,4148
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	1SE	0SE	0,4146
Tucumán Yerba Buena	Expo	P	3SE	0SE	0,4119
Tucumán Yerba Buena	Expo	POH	3SE	0SE	0,4116
Tucumán Yerba Buena	Expo	PNBI	0SE	1SE	0,3993
Tucumán Yerba Buena	Expo	POHNBI	0SE	1SE	0,3993
Tucumán Yerba Buena	Expo	PNBI	2SE	1SE	0,3978
Tucumán Yerba Buena	Expo	POHNBI	2SE	1SE	0,3978
Tucumán Yerba Buena	Expo	PNBI	1SE	1SE	0,3959
Tucumán Yerba Buena	Expo	POHNBI	1SE	1SE	0,3959
Tucumán Yerba Buena	Expo	PNBI	1SE	3SE	0,3954
Tucumán Yerba Buena	Expo	POHNBI	1SE	3SE	0,3954

Cuadro 3.4: Resultados de la regresiones lineales y exponenciales múltiples para Departamentos y Partidos respecto a EVI y LST.