

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
 MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS Y COORDINACIÓN
 DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
 ÁREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES CLOCALES



GOBIERNO DE LA
 PROVINCIA DE
CÓRDOBA

OBRA:
**RED COLECTORA CLOACAL
 URBANIZACION SOLARES Y PRADOS DE MANANTIALES**

PLANO N°

0 0 0 1

LOCALIDAD

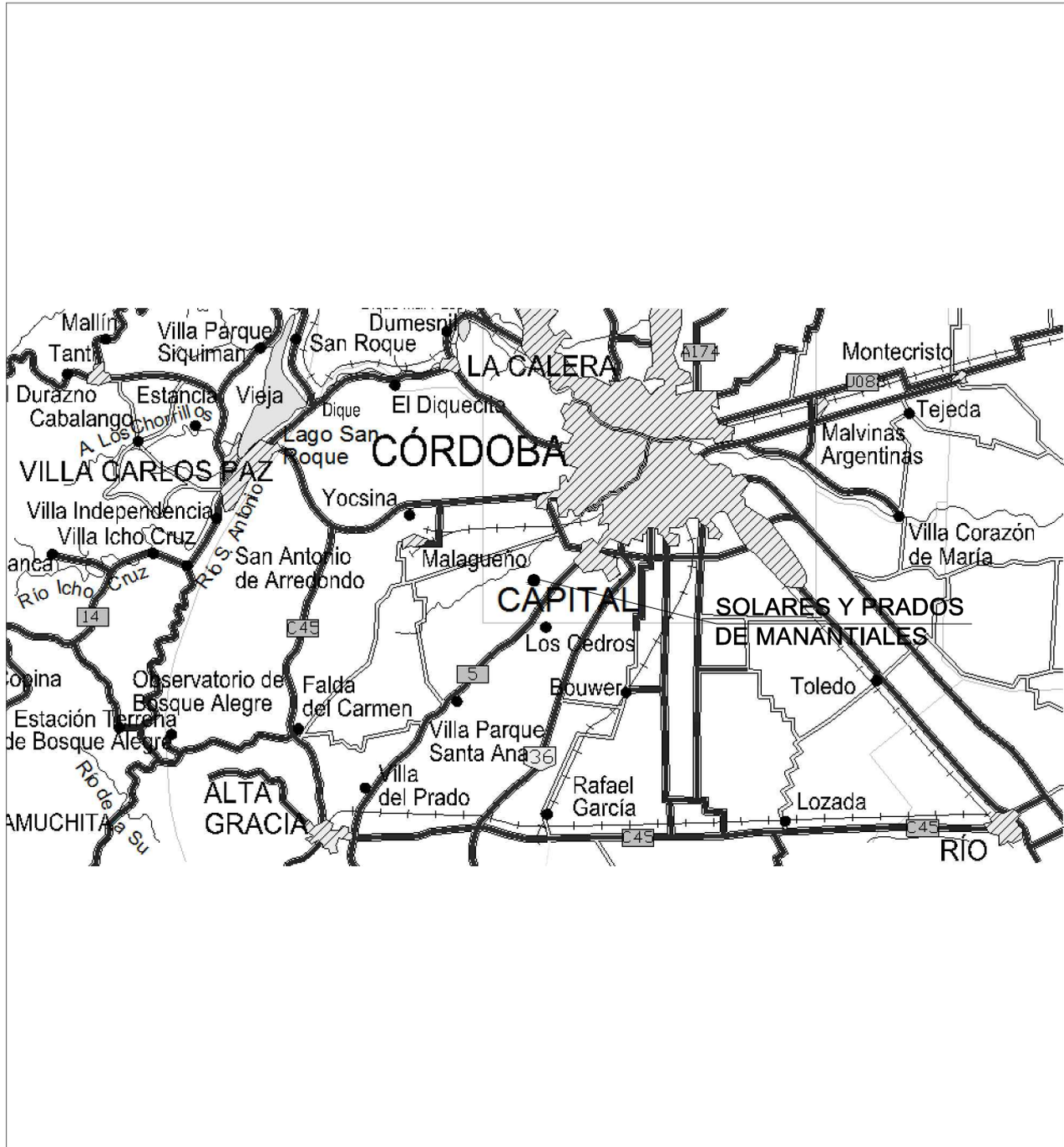
PLANO:
UBICACIÓN PROVINCIAL

Córdoba

DPTO.

Capital

ESCALA:	FECHA:	SECRETARIO: Ing. EDGAR CASTELLÓ
TOPOGRAFÍA:		DIRECTOR GENERAL: Ing. JUAN PABLO BRARDA
PROYECTO: ÁREA PROY. DE AGUA POTABLE Y D.C.		DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: Ing. JUAN BRESCIANO
DIBUJO: ÁREA PROY. DE AGUA POTABLE Y D.C.		JEFE DE ÁREA: Ing. HUGO PORCHIETTO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
 MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 SECRETARÍA DE RECURSOS HIDRICOS Y COORDINACIÓN
 DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
 ÁREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES CLOCALES



GOBIERNO DE LA
 PROVINCIA DE
CÓRDOBA

OBRA:
**RED COLECTORA CLOACAL
 URBANIZACION SOLARES Y PRADOS DE MANANTIALES**

PLANO N°

0 0 0 2

LOCALIDAD

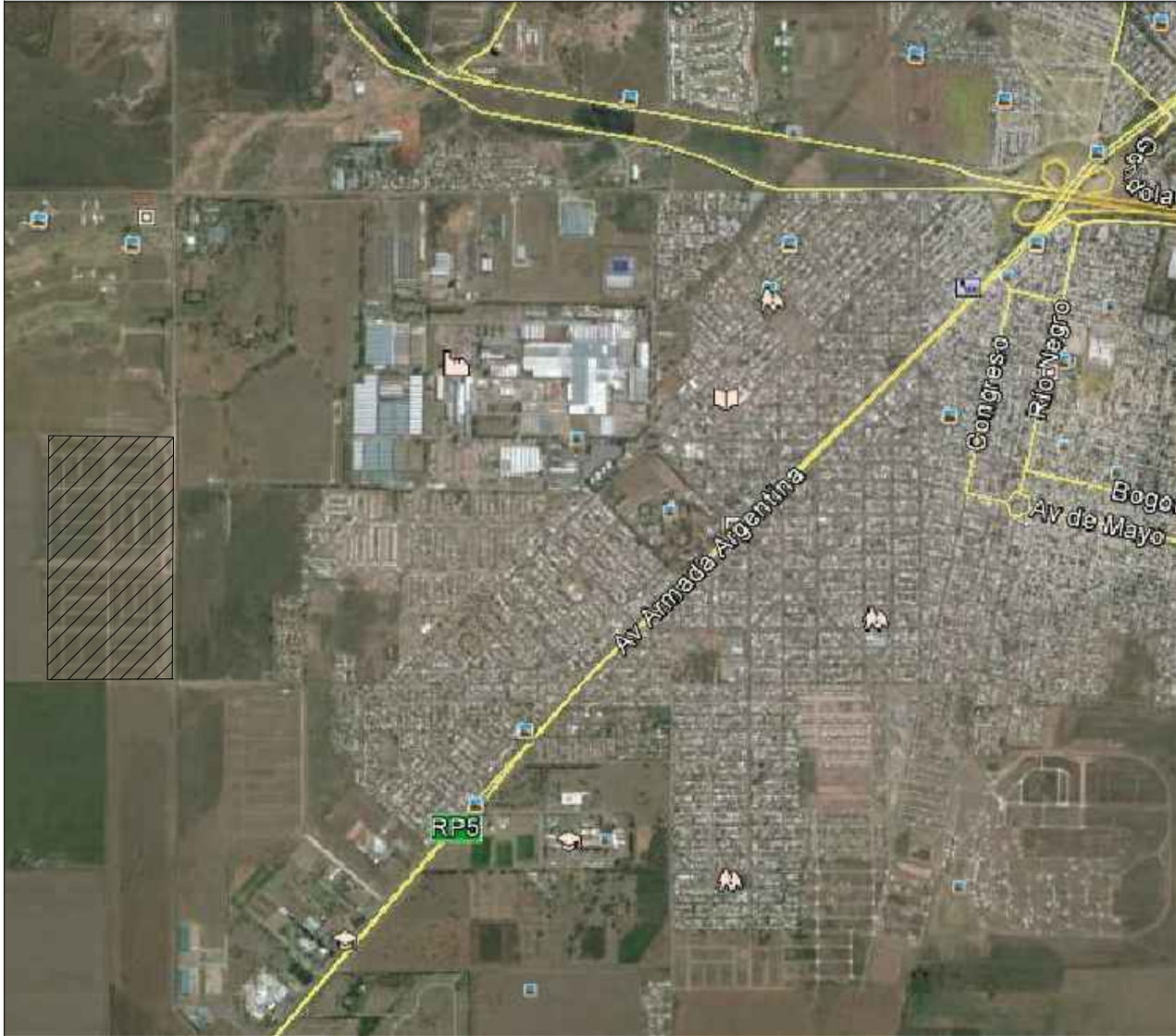
PLANO:
UBICACIÓN DEPARTAMENTAL

Córdoba

DPTO.

Capital

ESCALA:	FECHA:	SECRETARIO: Ing. EDGAR CASTELLÓ
TOPOGRAFÍA:		DIRECTOR GENERAL: Ing. JUAN PABLO BRARDA
PROYECTO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.		DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: Ing. JUAN BRESCIANO
DIBUJO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.		JEFE DE ÁREA: Ing. HUGO PORCHIETTO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
 MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS Y COORDINACIÓN
 DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
 ÁREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES CLOCALES



GOBIERNO DE LA
 PROVINCIA DE
CÓRDOBA

OBRA:
**RED COLECTORA CLOACAL
 URBANIZACION SOLARES Y PRADOS DE MANANTIALES**

PLANO N°

0 0 0 3

LOCALIDAD

Córdoba

DPTO.

Capital

PLANO:
UBICACIÓN DE BARRIO

ESCALA:	FECHA:	SECRETARIO: Ing. EDGAR CASTELLÓ
TOPOGRAFÍA:		DIRECTOR GENERAL: Ing. JUAN PABLO BRARDA
PROYECTO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.		DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: Ing. JUAN BRESCIANO
DIBUJO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.		JEFE DE ÁREA: Ing. HUGO PORCHIETTO

DATOS GARANTIZADOS RED COLECTORA SOLARES Y PRADOS DE MANANTIALES

Denominación	Observación	Marca comercial
Conductos cloacales PVC de 160, 250 Y 315mm	norma IRAM 13326	Amanco , Tigre, Etc.
Marco y tapa de fundición dúctil	norma UNE-EN 124 - CLASE D-400	Compañía Hídrica Argentina

Marco y Tapa de Boca de Registro para Calzada

Fabricado según Norma Europea UNE – EN 124 – Clase D-400

Marco y Tapa de Boca de Registro para Calzada con Bisagra de Fundición Dúctil con pintura negra

Superficie metálica antideslizante.

Doble cierre de seguridad que garantiza el bloqueo y un perfecto asentamiento de la tapa con el marco.

Junta de insonorización en forma de U

Amplio ángulo de apertura de 120° sobre el eje horizontal

Diámetro de la Tapa: 615mm ($\varnothing C$)

Diámetro externo del marco: 815 mm. ($\varnothing A$)

Espacio libre de acceso: 600mm. ($\varnothing P$)

Altura: 100mm (H)





INFRAESTRUCTURA

AMANCO

Junta Segura

*Tubos de PVC con Aro Integrado,
para Redes de Alta Exigencia*



Somos especialistas



Tubos Amanco Junta Segura

tubo + Aro = Una Sola Pieza



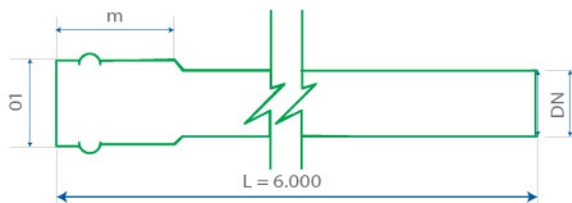
Fiel a su estilo, y en pos de su búsqueda permanente de innovación tecnológica, Amanco introdujo al mercado **LA TUBERÍA DE PVC CON ARO INTEGRADO** en el año 1996, con tal grado de aceptación que, al día de hoy, se ha convertido en **LA OPCIÓN INDISCUTIDA PARA REDES DE AGUA Y/O DESAGÜE DE ALTA EXIGENCIA.**

El sello hidráulico de los tubos Amanco Junta Segura se logra a través de una masa uniforme de caucho sintético, reforzada con aro metálico interior, que se coloca en el enchufe de los tubos en condiciones controladas de fábrica.

LOS TUBOS AMANCO JUNTA SEGURA POSEEN SELLO IRAM, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA IRAM 13351 (AGUA) Ó IRAM 13326 (DESAGÜES). POR OTRO LADO, LOS AROS POSEEN SELLO IRAM, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA IRAM 113035.



◆ LÍNEAS DE PRODUCTOS



**TUBO PARA DESAGÜES
IRAM 13326**

DN (mm)	Long. (m)	SN2		SN8		SN32		D1 (mm)	m (mm)
		e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)		
110	2	--	--	3,2	103,6	--	--	110,4	120
110	4	--	--	3,2	103,6	--	--	110,4	120
110	6	--	--	3,2	103,6	5,3	99,40	110,4	120
160	6	3,2	153,6	4,7	150,6	7,7	144,60	160,5	130
200	6	4,0	192,0	5,9	188,2	9,6	180,80	200,6	150
250	6	4,9	240,2	7,3	235,4	11,9	226,20	250,8	160
315	6	6,2	302,6	9,2	296,6	15	285,00	316,0	170
355	6	7,0	341,0	10,4	334,2	16,9	321,20	356,1	180
400	6	7,9	384,2	11,7	376,6	19,1	361,80	401,2	190
500	6	9,8	480,4	14,6	470,8	23,8	452,40	502,6	230
630	6	12,4	605,2	18,4	593,2	--	--	631,6	245

**TUBO AGUA POTABLE
IRAM 13351**

DN (mm)	Long. (m)	CLASE 6		CLASE 10		D1 (mm)	m (mm)
		e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)		
50	6	1,70	46,6	2,40	45,2	50,3	95
63	6	1,90	59,2	3,00	57,0	63,4	100
75	6	2,20	70,6	3,60	67,8	75,4	105
90	6	2,70	84,6	4,30	81,4	90,7	110
110	6	3,20	103,6	5,30	99,4	110,4	125
125	6	3,70	117,6	6,00	113,0	125,4	130
140	6	4,10	131,8	6,70	126,60	140,5	140
160	6	4,70	150,6	7,70	144,6	160,5	140
200	6	5,90	188,2	9,60	180,8	200,6	160
225	6	6,60	211,5	10,80	203,4	225,7	170
250	6	7,30	235,4	11,90	226,2	250,8	180
315	6	9,20	296,6	15,00	285,0	316,0	195
355	6	10,40	334,2	16,90	321,2	356,1	205
400	6	11,70	376,6	19,10	361,8	401,2	215
500	6	14,60	470,8	23,80	452,4	502,6	270
630	6	18,40	593,2	30,00	570,0	631,6	285

AMANCO JUNTA SEGURA ES LA LÍNEA DE TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO (PVC-U) DE PARED COMPACTA, CON UNIÓN ESPIGA-ENCHUFE BASADA EN EL SISTEMA RIEBER, QUE INVOLUCRA UN ARO INTEGRADO DE CAUCHO, REFORZADO CON INSERTO METÁLICO INTERNO, EN EL ENCHUFE DE LA TUBERÍA.

◆ VENTAJAS FUNCIONALES

- ◆ Se elimina la necesidad de "presión positiva" para asegurar la estanqueidad, brindando perfecto sello hidráulico en todas las situaciones de presión, tanto positiva como negativa.
- ◆ Debido a la rigidez de su "alma" metálica, el aro de goma queda impedido de deformarse y/o desplazarse de su alojamiento.
- ◆ Se elimina la posibilidad de infiltración de impurezas en las zonas selladas.

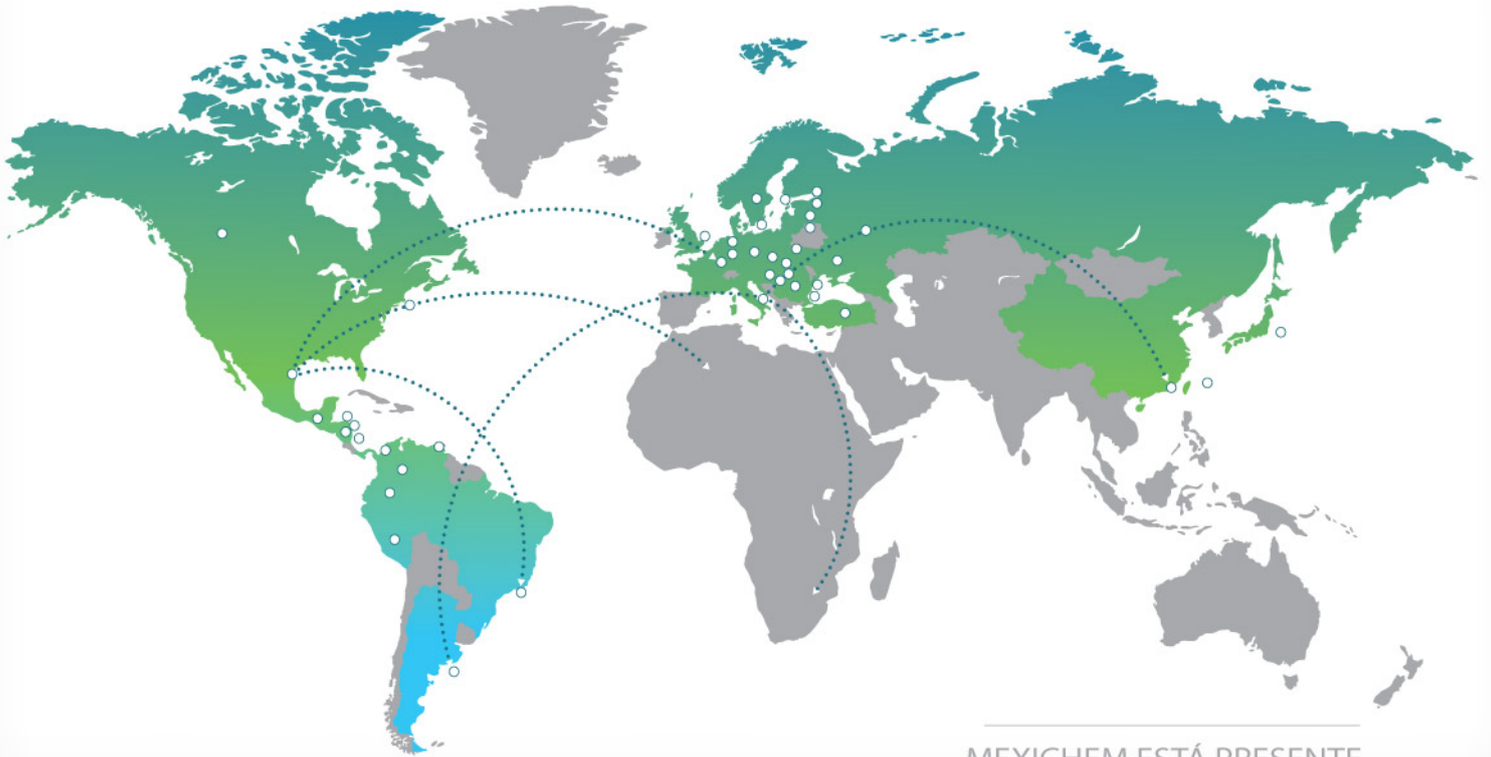


◆ VENTAJAS EN LA INSTALACIÓN

- ◆ Se elimina la posibilidad de que el aro de goma sea removido de la tubería, evitando su pérdida y las consecuentes paralizaciones de obra.
- ◆ Se elimina la posibilidad de una colocación incorrecta de los aros en obra.
- ◆ Se elimina la posibilidad de desplazamiento del aro durante el acople de las tuberías ("fish mouthing")
- ◆ El tiempo de instalación se reduce en un 30%, con la consiguiente reducción en los costos de mano de obra.



**Amanco Junta Segura
con Aro no Removible**



MEXICHEM ESTÁ PRESENTE
EN 43 PAÍSES, EXPORTA A TODO EL MUNDO Y
CUENTA CON MÁS DE 16.000 EMPLEADOS

Otros productos

AMANCO
Novafort



AMANCO
S-40



AMANCO
X-structural



AMANCO
Conexiones R-EX



AMANCO
Cámaras BR



AMANCO
Accesorios R-EX



Consultá a nuestros especialistas

0800 - 444 - AMANCO (262626)
tecnicaargentina@mexichem.com
www.amanco.com.ar



Consejo Empresario Argentino
para el Desarrollo Sostenible

Mexichem.
SOLUCIONES INTEGRALES