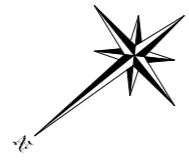


PLANIMETRÍA RED EXISTENTE CISTERNA "B"



REFERENCIAS

- CONDUCTO PVC DN 63
 - CONDUCTO PVC DN 75
 - CONDUCTO PVC DN 90
 - CONDUCTO PVC DN 110
 - CONDUCTO PVC DN 160
 - CONDUCTO PVC DN 225
- Cámara de desague
 - Válvula de aire
 - Hidranete
 - Tapón de Cierre
 - Válvula
 - N° de Nudo
- N° de Nudo
 Altura Piezométrica
 Cota Terreno
 Presión

PLANO AJUSTADO A LÁMINA A1 PARA ESTA PRESENTACIÓN

RED CISTERNA B: LÁMINA N°4

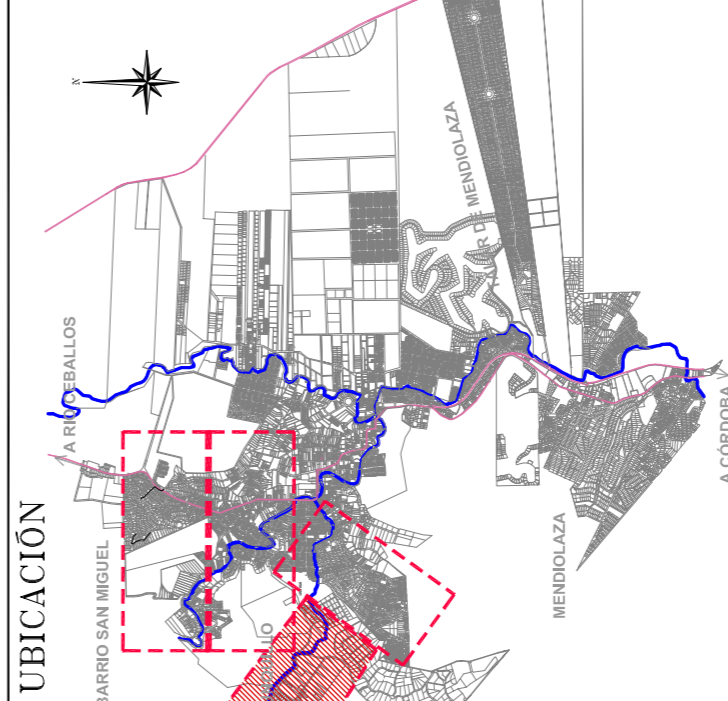


LÁMINA N°
 12
 TOTAL LÁMINAS
 12/31

PLANO:
 PLANIMETRÍA RED DE AGUA POTABLE CISTERNA A015

Escala: 1:2,000
 Fecha: Mayo 2013

VANOLI & Asociados
 www.vanoli.com.co
 Cooperativa de Agua, Ombra y Servicios Públicos
 www.uno.com.co

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
 TRABAJO FINAL DE LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
 PLAN DIRECTOR DE AGUA POTABLE PARA LAS LOCALIDADES DE UNQUILLO Y MENDIOLAZA

Tutor: Ing. CORRAL, Maitiano
 Supervisor Externo: Ing. VANOLI, Gustavo
 Autor: RODRIGUEZ, Marcos Gabriel

Cooperativa de Agua
 Ombra y servicios Públicos
 Unquillo Mendiolaza Ltda.