

PLANIMETRÍA RED EXISTENTE CISTERNAS "D" Y "E"



REFERENCIAS

- CONDUCTO PVC DN 63
- CONDUCTO PVC DN 75
- CONDUCTO PVC DN 90
- CONDUCTO PVC DN 100
- CONDUCTO PVC DN 160
- CONDUCTO PVC DN 225
- CONDUCTO ACERO DN 300

- Cámara de desague
- Válvula de aire
- Hidrante
- Tapón de Cierre
- Válvula
- N.º de Nodo
- N.º de Nodo
- Altura Piezométrica
- Cota Terreno
- Presión

60
718.26
687.23
35.15

PLANO AJUSTADO A LÁMINA A1 PARA ESTA PRESENTACIÓN

RED CISTERNA C: LÁMINA N.º 1

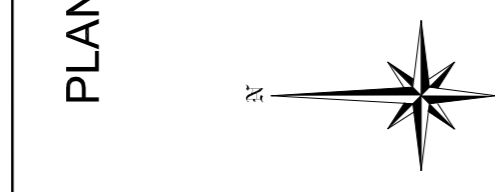
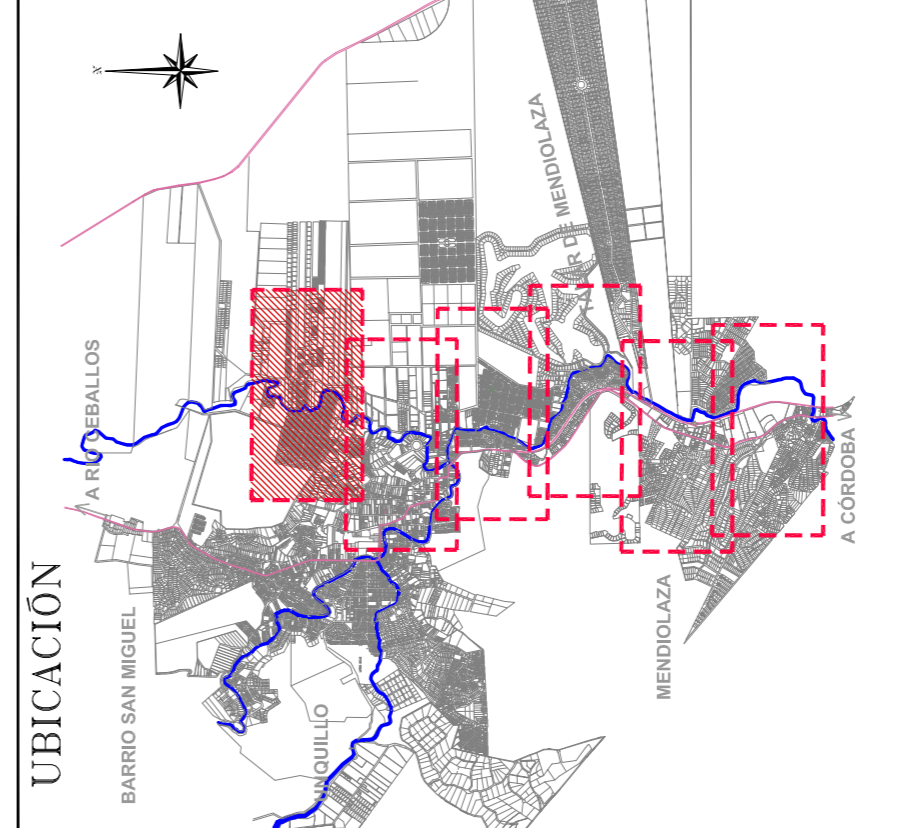


LÁMINA N.º 17
TOTAL LÁMINAS 17/31

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
PLAN DIRECTOR DE AGUA POTABLE PARA LAS LOCALIDADES DE UNQUILLO Y MENDIOLAZA

Tutor: Ing. CORRAL, Mariano
Supervisor Externo: Ing. VANOLI, Gustavo
Autor: RODRIGUEZ, Mercedes Gabriel

Cooperativa de Agua Obras y Servicios Públicos Unquillo Mendiolaza Ltda.

VANOLI & Asociados
www.vanolinia.com.ar
Cooperativa de Agua, Obras y Servicios Públicos Unquillo Mendiolaza Ltda.
www.unquillomendiolaza.com.ar

Fecha: MAYO 2013
Escala: 1:2000