

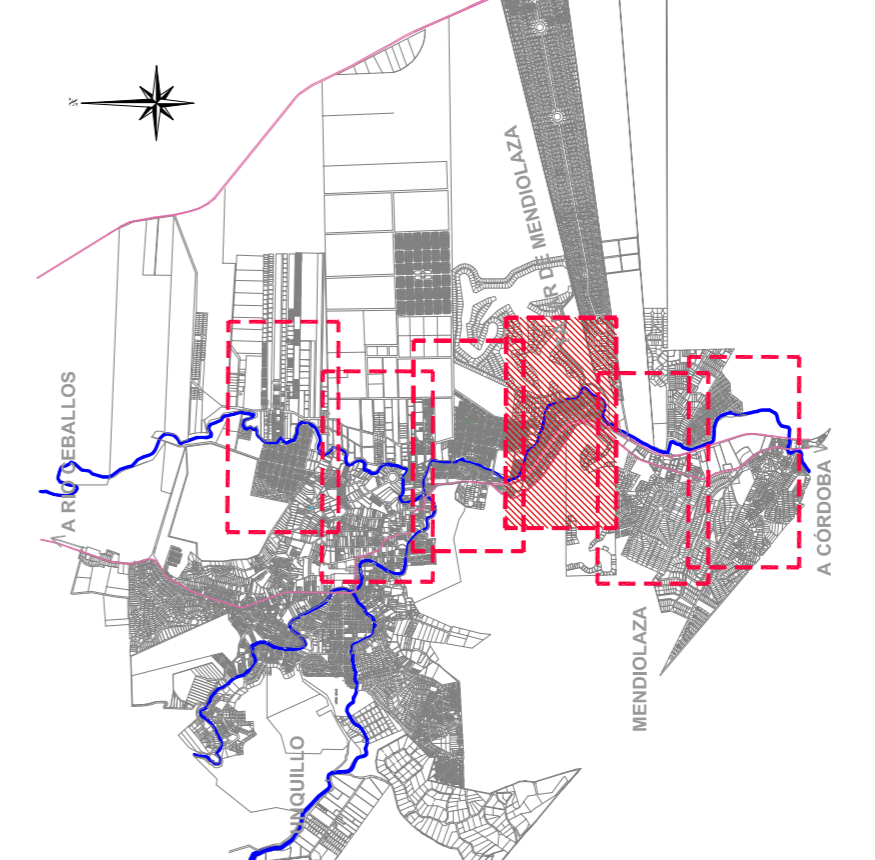
REFERENCIAS

	CONDUCTO PVC DN 63
	CONDUCTO PVC DN 75
	CONDUCTO PVC DN 90
	CONDUCTO PVC DN 100
	CONDUCTO PVC DN 150
	CONDUCTO PVC DN 225
	CONDUCTO ACERO DN 300

	Cámara de desague
	Válvula de aire
	Hidranite
	Tapón de Cierre
	Válvula
	N° de Nodo
	N° de Nodo
	Altura Piezométrica
	Cota Terreno
	Presión

PLANO AJUSTADO A LÁMINA A1 PARA ESTA PRESENTACIÓN

RED CISTERNA C: LÁMINA N° 4



PLANIMETRÍA RED EXISTENTE CISTERNAS "D" Y "E"

LÁMINA N°
20
TOTAL LÁMINAS
20/31

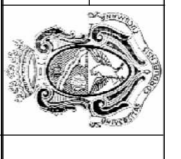
PLANO:
PLANIMETRÍA RED DE AGUA POTABLE CISTERNA "D" Y "E"

Cooperativa de Agua, Obras y Servicios Públicos
Unquillo Mendiolaza Ltda.



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

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



Fecha: MAYO 2013
Escala: 1: 2.000

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