



- NOTAS:
- SE REALIZARAN TODOS LOS SONDEOS NECESARIOS A FIN DE VERIFICAR QUE LAS INSTALACIONES EXISTENTES CORRESPONDIENTES A OTROS SERVICIOS (TEL., GAS, ELECTRICIDAD) NO INTERSECTEN A LA CAÑERÍA A INSTALAR.
 - LAS CAMARAS PARA HIDRANTES Y VALVULAS ESCLUSAS SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS TIPO.
 - SE UTILIZARAN CURVAS HD BRIDADAS, Y ADAPTADORES BRIDA ESPIGA.
 - EN EL CASO DEL EMPALME AL ACUEDUCTO ACERO DN300 (Calle Ozamis Sur), EL MISMO SE REALIZARA MEDIANTE TOMA EN CARGA.

CROQUIS DE UBICACION

N

PLANO DE PROYECTO

VERSION N°

REFERENCIAS

- CAMARA DE LIMPIEZA
- RED EJECUTADA
- NEXO A INSTALAR
- RED DISTRIBUIDORA en Etapas posteriores
- EMPALME
- TAPON
- HIDRANTE
- VALVULA ESCLUSA

RESUMEN DE OBRA

CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 160 mm 323 m
V.E. HD bridada Ø 150 mm 4 un.
Empalme Toma en carga 1 un.

AGUA

MUNICIPALIDAD DE MAIPU



Oficina Técnica O.S.S.

Director O.S.S.

Mes

Esc. 1:1000

1/1

OBRA: NEXO DE AGUA "PERFORACION ZONA CENTRO"
UBICACIÓN: Calles Las Barrancas s/Nº,
Distrito Ciudad - Dpto. Maipú - Mendoza.

PROYECTO	Ing. ROBERTO MARCON	
DIBUJO	Ing. DANIELA BUSETTI	
JEFE DPTO AGUA - CLOACAS		
DIRECTOR OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS	Tec. GABRIEL MARTIN	
SECRETARIO INFRAESTRUCT. y SERVICIOS	Ing. EDUARDO MEZZABOTTA	RE-OSS-04
INTENDENTE MUNICIPAL	MATIAS STEVANATO	

Preparo: Federico Becerra
COPIA CONTROLADA

Aprobo: Roberto Marcon

Vigencia: 09/04/2021

Rev.05