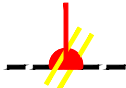





- Nota:
1. Se realizarón los sondeos necesarios a fin de determinar si la cañería proyectada intersecta a cualquier instalación correspondiente a otro servicio. Estas tareas se complementarán con las demarcaciones de las instalaciones de: agua, cloaca, teléfono, gas, fibra óptica, desagües industriales, etc.
 2. Entre las redes de cloaca y agua se verificó una distancia no menor a 2 m.
 3. Se instaló la nueva cañería a por lo menos 1 m (en proyección horizontal) de cualquier instalación de otro servicio.
 4. La distancia desde la nueva cañería a la línea de cierre (municipal o vial) no será menor a 2,50 m.
 5. En caso de cruce a canal o hijuela de riego, deberá gestionarse el permiso correspondiente, y colocarse los caños camisas adecuados.
 6. Las cámaras para hidrantes y válvulas esclusas se relizarón de acuerdo al Plano Tipo de la Municipalidad de Maipú que se adjunta a la documentación técnica necesaria.



PLANO DE PROYECTO			VERSION N°		
REFERENCIAS					
----	RED EXISTENTE	P.T.	PAVIMENTO DE TIERRA		EMPALME
—	RED A INSTALAR	P.A.	PAVIMENTO ASFALTICO		TAPON
+—	VALVULA ESCLUSA	+—	CONEXION DOMICILIARIA		HIDRANTE
RESUMEN DE OBRA					
Caño P.V.C. J.E. K10 Ø 90mm _____ 377,94 m					
Caño P.V.C. J.E. K10 Ø 110mm _____ 486,40 m					
V.E. H°F° Ø 100 mm _____ 1 un.					
Cámara de Desagüe _____ 1 un.					
AGUA		MUNICIPALIDAD DE MAIPU			
Oficina Técnica O.S.S.		Director O.S.S.		Mar. 2022	
				Esc. 1:2000	
OBRA: RED DE AGUA BARRIO VIRGEN DEL ROSARIO.					
UBICACIÓN: Calle Espejo, Distrito Rodeo del Medio, Maipú.					
PROYECTO		Ing. ROBERTO MARCON			
DIBUJO		Ing. MARTIN CAMARGO			
JEFE DPTO AGUA - CLOACAS		Ing. RICARDO CARMELO RAGONA			
DIRECTOR OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS		Tec. GABRIEL MARTIN			
SECRETARIO INFRAESTRUCT. y SERVICIOS		Ing. EDUARDO MEZZABOTTA		RE-OSS-04	
Preparo: Federico Becerra COPIA CONTROLADA		Aprobo: Roberto Marcon		Vigencia: 09/04/2021	
				Rev.05	