

Referencias	
1	Tee bridada H'D° DN150 x 80
2	Válvula esférica bridada H'D° DN 80
3	Tee bridada H'D° DN 80
4	Cañó PVC K10 JE DN 75 mm (con sello IRAM)
5	Tee bridada H'D° DN150 x 80
6	Acople bridado H'D° DN 80/90 (PVC)
7	Cañó PVC K10 JE DN 90 mm (con sello IRAM)
8	Acople bridado H'D° DN 80/75 (PVC)
9	Hidranete bridado completo a bola H'D° DN75
10	Acople bridado H'D° DN160/150 (PVC)
11	Cañó H°F° 100 mm (existente)
12	Brida ciega H'D° DN160
13	Cañó PVC K10 JE DN 160 (con sello IRAM)
14	Válvula esférica bridada H'D° DN 150
15	Reducción de H'D° DN150 x 80
16	Adaptador de amplia tolerancia DN80 (78/108PVC)
17	Codo 90° bridado H'D° DN 150
18	Codo 90° bridado H'D° DN 80
19	Tapa ciega bridado H'D° DN 150

NOTA TIPO PARA PLANOS DE PROYECTOS DE REDES DISTRIBUIDORAS DE AGUA POTABLE:

1. EN LOTEOS, FRACCIONAMIENTOS Y URBANIZACIONES.

El Costeante y el Proyectista de esta obra asumen solidariamente la responsabilidad de los datos de urbanización dibujados o no en el presente plano.

La red proyectada no afectará ni se verá afectada por árboles, postes, columnas, cunetas, otros servicios, etc., y/o construcciones existentes o a construir en la urbanización, quedando entre éstos y la nueva cañería una distancia mínima de 1,00 m en la proyección de un plano horizontal.

La distancia mínima entre la cañería y la línea municipal será de 2,50 m.

Las cámaras para los hidrantes, desagües y válvulas esclusas se construirán de acuerdo a los planos tipos de AySAM SA.

Se ejecutarán todos los sondeos necesarios para evitar interferencias con instalaciones existentes.

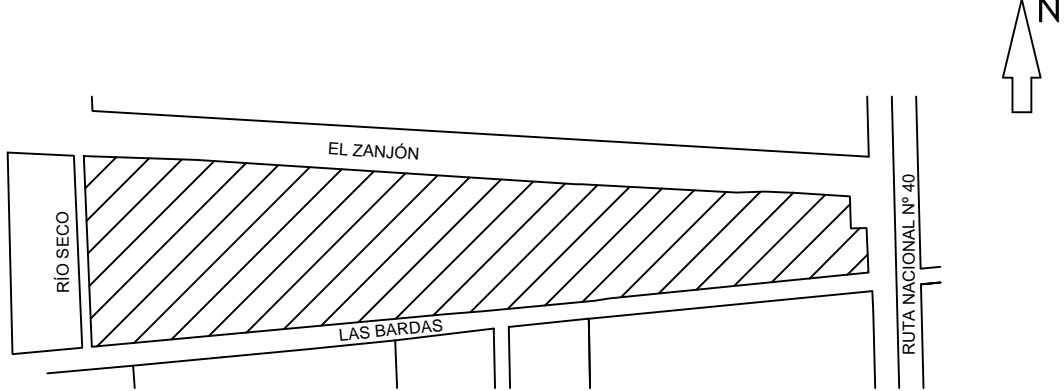
2. EN CALLES, PASAJES CON URBANIZACIÓN EXISTENTE.

La distancia mínima entre la cañería y la línea municipal será de 2,50 m.

Las cámaras para los hidrantes, desagües y válvulas esclusas se construirán de acuerdo a los planos tipos de AySAM SA.

Se ejecutarán todos los sondeos necesarios para evitar interferencias con instalaciones existentes.

CROQUIS DE UBICACION




REFERENCIAS

---	TUBERIA EXISTENTE		KIT DE MEDICIÓN
---	TUBERIA A EJECUTAR		EMPALME
+	VALVULA ESCLUSA		TAPON
+	HIDRANTE		CAMARA DE DESAGUE
+	RAMAL T		BALDIO
+	RAMAL CRUZ		EDIFICADO
+	CURVA DE H° D°		PISO DE TIERRA
+	SERVIDUMBRE DE TRANSITO Y ACUEDUCTO		PAVIMENTO HORMIGON
+			PAVIMENTO ASFALTO
+			CAÑO CAMISA

RESUMEN

TUBERÍA :	PVC K-10 D° 160 mm L = 1336m
TUBERÍA :	PVC K-10 D° 90 mm L = 1073m
CONEXIONES DOMICILIARIAS:	0
EMPALMES:	2
HIDRANTES:	5
VALVULAS:	H°D° BRIDADA DN° 80 CANT. 4
VALVULAS:	H°D° BRIDADA DN° 150 CANT. 1

 <div>GERENCIA DE INGENIERÍA MUNICIPALIDAD DE MALARGÜE</div>		MALARGÜE - MENDOZA		Agua		
PROYECTISTA		DIR. TECNICO		PLANO DE REPLANTEO		
MUNICIPALIDAD DE MALARGÜE.		MUNICIPALIDAD DE MALARGÜE.				
COSTEANTE.		APROBACION		EXPANSIÓN RED DISTRIBUIDORA.		
BARRIO VIRGEN DE LOS VIENTOS						
		UBICACION:		Ruta 40 Norte, El Zanjón y Río Seco.		
		DETALLES:				
		Planimetría		OBRA POR CUENTA DE TERCEROS . N° ACTUACION		
		FECHA APROBACION	PLANO N°		ESCALAS	ARCHIVO PLANO:
					H: 1:2000 V:	