



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.

REFERENCIAS

	TUBERIA EXISTENTE		KIT DE MEDICIÓN
	TUBERIA A EJECUTAR		EMPALME
	VALVULA ESCLUSA		TAPON
	HIDRANTE		CAMARA DE DESAGUE
	RAMAL T	B	BALDIO
	RAMAL CRUZ	E	EDIFICADO
	CURVA DE Hº Dº	P.T.	PISO DE TIERRA
	SERVIDUMBRE DE TRANSITO Y ACUEDUCTO	P.H.	PAVIMENTO HORMIGON
		P.A.	PAVIMENTO ASFALTO
			CAÑO CAMISA

RESUMEN

TUBERÍA :	ANEXO PVC K-10 Dº 160mm L=586,00m
	ANEXO PVC K-10 Dº 110mm L=714,50m
	PVC K-10 Dº 110mm L=676,40m
	PVC K-10 Dº 90mm L=1534,50m
	TANQUE RESERVA 850 Ltrs.

CONEXIONES DOMICILIARIAS:	62
EMPALMES:	1
HIDRANTES:	12
VALVULAS:	HºDº BRIDADA DNº100mm= 10 HºDº BRIDADA DNº90mm= 16
TANQUE RESERVA:	62

RUBRO	B.2 - EXTENSION DE SUMINISTRO	Esc.	1:2000
PLANO	PLANIMETRIA NEXO RED DE AGUA POTABLE	Nº PLANO	02
PROYECTO " Bº CARBOMETAL" - MALARGÜE			