

PERFIL LONGITUDINAL  
Calle El Huenu  
PC 550

Longitud del Tramo		116.89	85.21	40.90	114.60	124.50	120.50
Distancias Progresivas	0.00	116.89	202.10	243.00	357.60	482.10	602.60
Cota Terreno Natural	564.39	563.20	562.24	562.25	562.64	564.71	565.71
Cota Solera Cañería	562.79	561.60	559.60	559.20	560.64	562.41	563.91
Tapada	1.00	1.00	2.04	1.68	1.00	1.50	1.00
Sección de la Cañería	Ø 600		0.0090		Ø 1000		Ø 800
Pendiente (m/m)	0.0102		0.0234		0.0093		0.0125
Recorrido	EL HUENU						

Esc. X= 1:2500  
Esc. Y= 1:500

PERFIL LONGITUDINAL  
Calle Las Muticias  
PC 530

Longitud del Tramo	8.87	31.03	265.50	240.00	185.00	10.00
Distancias Progresivas	0.00	8.87	39.90	305.40	730.40	740.40
Cota Terreno Natural	562.24	562.24	562.40	554.89	545.00	545.00
Cota Solera Cañería	558.59	558.23	557.63	550.33	539.89	539.63
Tapada	2.65	3.01	3.77	3.56	4.11	4.37
Sección de la Cañería	Ø 1000		Ø 1000		0.0260	
Pendiente (m/m)	0.0275			0.0245		
Recorrido	Las Muticias					

Esc. X= 1:2500  
Esc. Y= 1:500

PERFIL LONGITUDINAL  
Av. Alvear  
PC 530

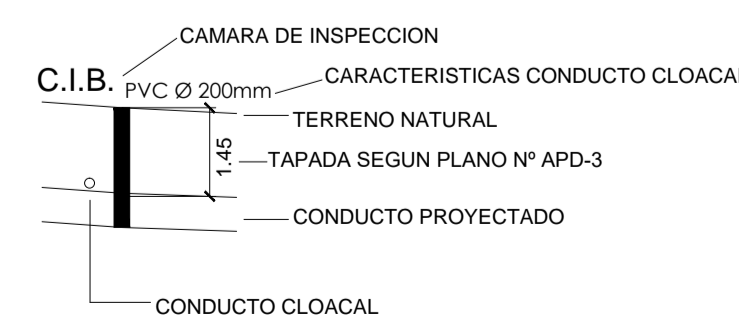
Longitud del Tramo	40.00		220.29	116.71	223.90	242.00	120.00	10.00
Distancias Progresivas	-40.00	0.00	220.29	337.00	560.90	802.90	922.90	932.90
Cota Terreno Natural	552.60	552.55	550.00	549.00	547.90	547.20	543.00	542.90
Cota Solera Cañería	550.80	550.75	548.20	547.00	545.50	544.20	543.00	
Tapada	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.80		
Sección de la Cañería	Ø 800		Ø 1000		Ø 1200			
Pendiente (m/m)	0.0013	0.0102	0.0085	0.0058	0.0054	0.0100		
Recorrido	Av. Alvear						Los Notros	

Esc. X= 1:2500  
Esc. Y= 1:500

PERFIL LONGITUDINAL  
Calle sin nombre  
PC 545

Longitud del Tramo		200.00	275.00
Distancias Progresivas	0.00	200.00	475.00
Cota Terreno Natural	562.50	551.00	549.00
Cota Solera Cañería	560.90	549.40	547.40
Tapada	1.00	1.00	1.00
Sección de la Cañería	Ø 600		Ø 600
Pendiente (m/m)	0.0575		0.0073
Pendiente (m/m)	0.0575		0.0073
Recorrido	S/N		

REFERENCIAS



NOTA: PLANIMETRIA VER PLANO Nº APD-2d  
CAMARAS DE INSPECCION VER PLANO Nº APD-9  
OBRAS DE DESCARGA VER PLANO Nº APD-10

DADO QUE NO SE DISPONE DE LOS DATOS DE LAS TAPADAS DE LOS SISTEMAS DE RED DE AGUA POTABLE Y RED DE GAS NATURAL, SE RECOMIENDA EFECTUAR LAS OPERACIONES DE EXCAVACION CON PRECAUCION EN LAS INTERSECCIONES EN LAS QUE SE INDICA LA PRESENCIA DE ESTOS CONDUCTOS.

NOMBRE DE LA CONSULTORA <b>Marcelo Calvino y Asociados</b> INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA	MUNICIPALIDAD DE ESQUEL PROVINCIA DE CHUBUT	Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda <b>Presidencia de la Nación</b>
DIRECCION DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVIÑO	PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL	
PREPARO: ING. CLAUDIA CAPELLO	PROYECTO DEFINITIVO <b>PERFILES LONGITUDINALES DE CONDUCTOS</b>	
DEBUCO: DANIELA ESTEVEZ	EL HUENU - CALLE LAS MUTICIAS - AV. ALVEAR - S/N	
ANTECEDENTES:	FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: 1:2500
	REFERENCIA:	PLANO Nº: APD-6c