

PERFIL LONGITUDINAL
Calle El Huenu

PC 550		EL HUENU					
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	559.57	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		Las Muticias					
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	545.40	730.40	740.40
Cota Terreno Natural	562.24	562.24	562.40	554.89	549.24	545.00	545.00
Cota Solera Cañería	558.59	558.23	557.63	550.33	544.44	539.89	539.63
Tapada	2.65	3.01	3.77	3.56	3.80	4.11	4.37
Sección de la Cañería	0.0405	0.0193	3.77	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		Av. Alvear					
Longitud del Tramo	40.00		220.29	116.71	223.90	120.00	10.00
Distancias Progresivas	-40.00	0.00	220.29	337.00	560.90	680.90	690.90
Cota Terreno Natural	552.60	552.55	550.00	549.00	547.90	547.20	543.00
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					

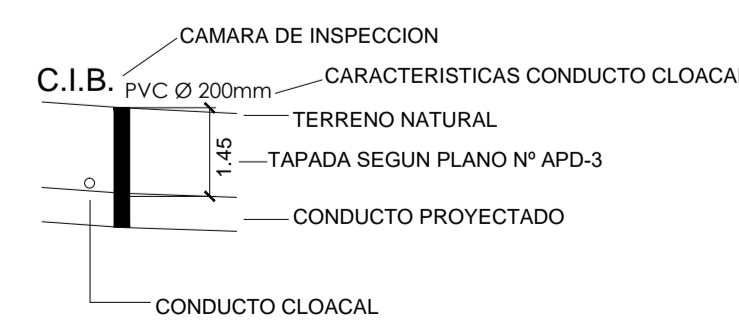
Esc. X= 1:2500
Esc. Y= 1:500

PERFIL LONGITUDINAL
Calle sin nombre

PC 545		S/N	
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
Pendiente (m/m)		0.0575	0.0073
Sección de la Cañería		Ø 600	Ø 600
Pendiente (m/m)		0.0575	0.0073
Recorrido		S/N	

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

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 Marcelo Calvino y Asociados INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA	MUNICIPALIDAD DE ESQUEL PROVINCIA DE CHUBUT	Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda Presidencia de la Nación
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	
DEBUCO: DANIELA ESTEVEZ	PERFILES LONGITUDINALES DE CONDUCTOS EL HUENU - CALLE LAS MUTICIAS - AV. ALVEAR - S/N	
ANTECEDENTES:	FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: 1:2500
	REFERENCIA:	PLANO Nº: APD-6c