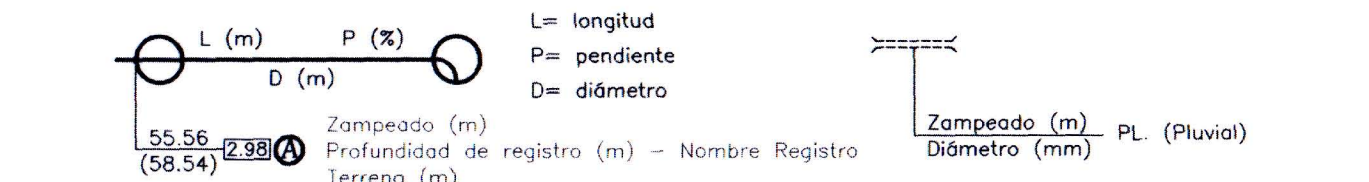



- 1) Metroje aproximado de red de colectores por gravedad 3.347 m diferenciados según diámetro:
 - PVC Ø200mm: 3.075 m.
 - PVC Ø250mm: 272 m.
- 2) Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
- 3) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- 4) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
- 5) Salvo indicación en contrario, el material de las tuberías de PVC será según Norma UNIT–ISO 4435 Serie 20. En los tramos donde la tapada sea superior a 4,00 m, se cambiará a Serie 16.7.
- 6) Los arcos de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
- 7) Salvo indicación en contrario, los registros se construirán según el Plano General de Registros y Cámaras de Red de Alcantarillado N° 22282/A1.
- 8) Salvo indicación en contrario, los diámetros son de 200 mm, y las tuberías proyectadas se emplazarán por eje de calle.
- 9) Previo al inicio de obra, deberán confirmarse las posibles interferencias de los servicios públicos existentes (red de agua potable, UTE, ANTEL, red de gas, etc) con los colectores proyectados.
- 10) Se deja constancia que los nombres de las calles S/N 111 y S/N 112 provienen de la nomenclatura del Instituto Nacional de Estadística (INE).
- 11) Salvo indicación en contrario, los límites mostrados en la Planta General corresponden a los Límites de Propiedad.
- 12) El tramo AB irá emplazado por eje de calle de servicio anexa a la Ruta N°101.
- 13) Para el presente proyecto se tomó como referencia de cotas la tapa del registro existente ubicado en el cruce de las calles Coranilla y Cardal, con cota 34.94.

	TUBERÍA EXISTENTE		TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR
	REGISTRO EXISTENTE		TUBERÍA A CONSTRUIR
	CÁMARA TERMINAL EXISTENTE		REGISTRO A CONSTRUIR
	REGISTRO EXISTENTE 2ª CATEGORÍA		REGISTRO DE 2DA CATEGORÍA A CONSTRUIR
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN EXISTENTE		CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
			POZO DE BOMBEO



 <p>GERENCIA DE SANEAMIENTO</p> <p><i>[Signature]</i> Ing. Raúl Pais GERENTE</p> <p>SISTEMAS DE SANEAMIENTO</p> <p><i>[Signature]</i> Ing. Rosanna Pagano JEFE</p>	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO LOCALIDAD BARROS BLANCOS DEPARTAMENTO CANELONES		
	<p>RED DE SANEAMIENTO</p> <p>ZONA 1</p>		
<p>INGENIERO <i>[Signature]</i> Diego Lutzen</p> <p>INGENIERO <i>[Signature]</i> Javier Marrero</p>	<p>INGENIERO <i>[Signature]</i> Matias Olivera</p> <p>INGENIERO <i>[Signature]</i> Soledad Bonner</p>	<p>ASIST. PROYECTO <i>[Signature]</i> Rodrigo Rosas</p> <p>INGENIERO <i>[Signature]</i> Diego Duarte</p>	<p>FECHA: JULIO 2018 ESCALA: Indicados</p> <p>N°44528/1</p>