



### PLANO DE UBICACIÓN

ESCALA 1:15.000

### REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	COTA DE ZAMPEADO
CI-9-3 X=595148.95 Y=6159262.02 CT 26.65 CZ 24.12 Prof. 2.53	NOMBRE COORDENADA EN X COORDENADA EN Y COTA DE TAPA COTA DE ZAMPEADO PROFUNDIDAD
---	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
---	COLECTOR DE SANEAMIENTO CORRESPONDIENTE AL PROYECTO ESPECIAL (NO INCLUIDO EN ESTA UBICACIÓN)
---	COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
---	ALVIADERO
○	CÁMARA TERMINAL
○	REGISTRO DE 1ª CATEGORÍA
○	REGISTRO DE 2ª CATEGORÍA
○	REGISTRO ESPECIAL
○	REGISTRO CON ALVIADERO
○	REGISTRO EXISTENTE
○	CÁMARA PLUVIAL
○	CÁMARA DE DESCARGA
○	CÁMARA PLUVIAL EXISTENTE
---	COLECTOR PLUVIAL EXISTENTE
---	FIBRA ÓPTICA
---	GASODUCTO CRUZ DEL SUR
---	UTE - ALTA TENSIÓN
---	UTE - MEDIA TENSIÓN
---	VÍA FERREA

### NOTAS:

- Las dimensiones de las longitudes y cotas se indican en metros y las pendientes en %.
- Los diámetros indicados son exteriores y se expresan en milímetros.
- Salvo indicación en contrario, los colectores proyectados irán emplazados por eje de calle.
- Se utilizarán tubos de PVC Serie 20 hasta 4m de profundidad y Serie 16.7 para más de 4m de profundidad según Norma UNIT/ISO 4435, y los arcos de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788-90, aptos para líquido residual.
- Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/A, los marcos y topas serán según plano tipo de OSE N° 23412.
- Las interferencias deberán ser confirmadas planimétricamente durante las obras.
- Los daños causados a las instalaciones subterráneas serán de completa responsabilidad del Contratista Ejecutor de las obras, independientemente que dicha interferencia figure o no en los planos.
- Los bordes de pavimentos, fuera de la zona de proyecto, son indicativos.
- Las cotas están referidas al Cero Oficial.
- Sistema planimétrico de coordenadas referido a UTM. Relevamiento del Ing. Gabriel Segalierba.
- La Cota de Terreno corresponde al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
- La relación entre el Cero Oficial y el Cero del proyecto de la Estación de Bombeo de OSE es de 1.03m.
- Cero OSE = Cero Oficial +1.03m

	<b>ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b>	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
	<b>MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE</b>	
	PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA	
	INGENIERO Sebastián Vapiano	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000
	PAS, INC. Ing. Rosanne Pagano	N° 41731/1

	<b>INTENDENCIA DE CANELONES</b>	
	Piano: <b>PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA</b>	
	Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE	N° Piano: <b>S01-1</b>
	Ubicación: Pando, Canelones	Fecha: Marzo 2014 Rev.Fecha: Abril 2014
	Escala: 1:1.000	Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN
	Fecha: Marzo 2014	Coordinador: Ing. PAULA ROMAY
	Firma:	Firma:
	Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI	Equipo Técnico: