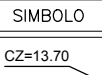
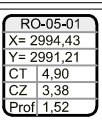




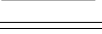
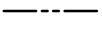


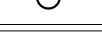


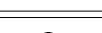

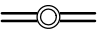

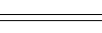



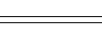



ESCALA 1:15.000

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COTA DE ZAMPEADO
	NOMBRE COORDENADA EN X COORDENADA EN Y COTA DE TAPA COTA DE ZAMPEADO PROFUNDIDAD
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	ESTACIÓN DE BOMBEO PROYECTADA POR OSE
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO POR OSE
	COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	ALIVIADERO
	CÁMARA TERMINAL
	REGISTRO DE 1ª CATEGORÍA
	REGISTRO DE 2ª CATEGORÍA
	REGISTRO ESPECIAL
	REGISTRO CON ALIVIADERO
	REGISTRO EXISTENTE
	CÁMARA PLUVIAL
	CABEZAL DE DESCARGA
	CÁMARA PLUVIAL EXISTENTE
	COLECTOR PLUVIAL EXISTENTE
	FIBRA ÓPTICA
	GASODUCTO CRUZ DEL SUR
	UTE – ALTA TENSIÓN
	UTE – MEDIA TENSIÓN
	VÍA FERREA

- Los 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 empalmados por eje de calle.
- Se utilizarán tubos de PVC Serie 20 hasta 4m de profundidad y Serie 16.7 para más de 4 m de profundidad según Norma UNITS/OIS 4435, y los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNITS 788-90, aptos para líquido residual.
- Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/4, los marcos y tapos serán según plano tipo de OSE N° 23412.
- Las interferencias deberán ser confirmadas planialtimétricamente durante los 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. Retlevamiento del Ing. Gabriel Segalbera.
- La Cota de Terreno corresponde al terreno proyectado siempre que éste existe, 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

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES	
GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Raúl Pais GERENTE	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRIA		
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	INGENIERO Sebastián Viopiana	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000	N° 41731/7

 MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	 PMB Programa de Mejoramiento de Barrios	 Comuna canelones
Coejeutor: INTENDENCIA DE CANELONES		
Plano: PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA		
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE	N° Plano: S01-7	
Ubicación: Pando, Canelones		
Escala: 1:1.000 Fecha: Marzo 2014 Rev./Fecha:		
Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CARRERA Ing. LETICIA MALAN	Coordinador: Ing. PAULA ROMAY	
Firma:	Firma:	
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI	 CAEESU  IPRU  CSI	S01.dwg

S01.dwn