



PLANO DE UBICACIÓN

ESCALA 1:15.000

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	COTA DE ZAMPEADO
---	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
---	COLECTOR DE SANEAMIENTO CORRESPONDIENTE AL PROYECTO ESPECIAL (NO INCLUIDO EN ESTA LICITACIÓN)
---	COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
---	ALVIADERO
---	CÁMARA TERMINAL
---	REGISTRO DE 1ª CATEGORÍA
---	REGISTRO DE 2ª CATEGORÍA
---	REGISTRO ESPECIAL
---	REGISTRO CON ALVIADERO
---	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 FÉRREA

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 786-90, aptos para líquido residual.
- Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/A, los marcos y tapas serán según plano tipo de OSE N° 223412.
- Las interferencias deberán ser confirmadas planialtimétricamente 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

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Raúl Páez GERENTE	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA	
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	Ing. Sebastián Vignani INGENIERO	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000 N° 41731/6

	CAEESU-IPRU CORPORACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA Y PROFESIONALES UNIVERSITARIOS \$ 120 044549	
	CAEESU-IPRU CORPORACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA Y PROFESIONALES UNIVERSITARIOS	
	PMB Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente Programa de Mejoramiento de Barrios Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES	
	PMB Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente Programa de Mejoramiento de Barrios Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES	
PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA		
Plano: N° Plano: S01-6		
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE		
Ubicación: Pando, Canelones		
Escala: 1:1.000 Fecha: Marzo 2014 Rev./Fecha:		
Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN		
Firma: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN		
Firma: Ing. PAULA ROMAY		
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI		
CSI Ingenieros		