

PLANO DE UBICACIÓN


ESCALA 1:15.000







REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
CZ=13.70	COTA DE ZAMPEADO
CI-1-45	NOMBRE COORDENADA EN X COORDENADA EN Y COTA DE ZAMPEADO PROFUNDIDAD
—	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
- - - -	COLECTOR DE SANEAMIENTO CORRESPONDIENTE AL PROYECTO ESPECIAL (NO INCLUIDO EN ESTE LICITACIÓN)
—	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 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 4 m 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 tapas serán según plano tipo de OSE N° 23412.
- 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 de 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 Segalbera.
- 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

 GERENCIA SANEAMIENTO	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
Ing. Raúl Pais GERENTE	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE	
	PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA	
Ing. Rosanna Pagano JEFE	SISTEMAS DE SANEAMIENTO	INGENIERO Sebastián Viapiana
	PAS. ING. Matías Olivera	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000
		N° 41731/2

 MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	 PMB Programa de Mejoramiento de Barrios	 comuna canaria
Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES		
Plano: PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA		
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE		N° Plano: S01-2
Ubicación: Pando, Canelones		
Escala: 1:1.000	Fecha: Marzo 2014	Rev./Fecha:
Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN	Coordinador: Ing. PAULA ROMAY	
Firma:	Firma:	
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CST    Comunidad Autónoma de Canarias Instituto de Planificación Urbana Comunidad de Municipios de Tenerife		S01.dwg