



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:15.000

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	PROYECTO ESPECIAL (NO INCLUIDO EN ESTA LICITACIÓN)
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR (INCLUYE CÁMARA N°1)
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR (HASTA SIFÓN INCLUSIVE CON TAPÓN)
	POZO NEGRO EXISTENTE A ELIMINAR
	CÁMARA EN VEREDA
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	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 TENSION
	UTE - MEDIA TENSION
	VÍA FÉRREA

NOTAS:

- LOS DIÁMETROS DE LOS COLECTORES SE EXPRESAN EN MM.
- LAS INTERFERENCIAS DEBERÁN SER CONFIRMADAS PLANALTIMÉTRICAMENTE 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.

 GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Raúl Pais GERENTE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PLANIMETRÍA DE CONEXIONES	
	INGENIERO Sebastián Viapiana	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000
	PAS. INC. Matías Olivera	N° 4 1731 / 25

MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios

INTENDENCIA DE CANELONES

**PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO
PLANIMETRÍA**

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

N° Plano: **S02-5**

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-CSI

S02.dwg