


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 FERREA

NOTAS:

- LOS DIÁMETROS DE LOS COLECTORES SE EXPRESAN EN MM.
- 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.



GERENCIA
SANEAMIENTO

Ing. Rodi Pais
GERENTE

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

LOCALIDAD PANDO DEPARTAMENTO CANELONES

MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE
PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO
PLANIMETRÍA DE CONEXIONES


SISTEMAS DE SANEAMIENTO

INGENIERO Sebastián Viapiana

PAS. INC. Matias Olivera

FECHA: ABRIL 2014
ESCALA: 1:1000


N° 4 1731 / 21



Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente



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: **S02-1**

Ubicación: Pando, Canelones

Escala: 1:1.000 Fecha: Marzo 2014 Rev.Fecha:

Técnico: Ing. CARLA BALDO Coordinador: Ing. PAULA ROMAY

Firma: Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI  S02.dwg