



PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS


| SÍMBOLO | DENOMINACIÓN |
|---------|---|
| | AP (ÁREA PRECARIA PANDO NORTE) |
| | AI (ASENTAMIENTOS IRREGULARES - ÁREA DE INTERVENCIÓN) |
| | LÍNEA NUEVA PS 3x50 + 54,6mm² AC |
| | LÍNEA FASES SEPARADAS |
| | LÍNEA PRENSAMBLADO |
| | LÍNEA MEDIA TENSIÓN |
| | LÍNEA A RETIRAR |
| | TRANSFORMADOR AÉREO EN COLUMNAS |
| | ILUMINACIÓN EXISTENTE |
| | COLUMNA DE MADERA |
| | COLUMNA DE HORMIGÓN |
| | POSTE NUEVO A INSTALAR 7,50m CL6 |
| | POSTE NUEVO A INSTALAR 7,80m CL3 |
| | POSTE A REUBICAR SOBRE NUEVA LÍNEA DE PROPIEDAD |



MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente



PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios



**comuna
canaria**

Coejecutor:

INTENDENCIA DE CANELONES

Plano:

RED ELÉCTRICA PROYECTADA
REALOJOS PRIMERA ETAPA

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

Nº Plano: EL01E

Ubicación: Pando, Canelones

Escala: 1:1000

Fecha: Setiembre 2013

Rev./Fecha:


Técnico: Ing. MARCELO FODERÉ
Ing. ALBERTO CAMPODÓNICO

Coordinador: Ing. PAULA ROMAY


Firma:

Firma:


Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI



CAEESU
Centro de Asesoramiento y Estudios
Urbanos, Sociales y Ambientales



IPRU
Instituto
Provincial de
Investigación y
Desarrollo



CSI
Ingenieros

EL01E.dwg