

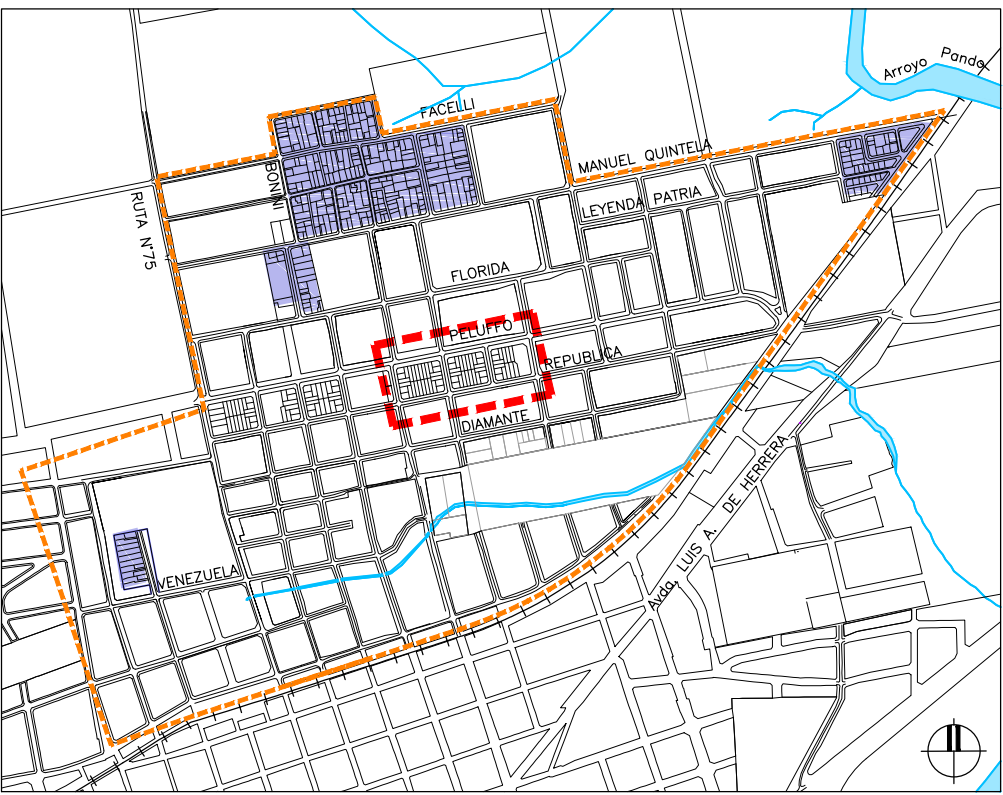


RED DE AGUA POTABLE
PLANIMETRÍA

ESCALA 1:1000

REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACION	SÍMBOLO	DENOMINACION
	TUBERÍA PVC PROYECTADA		TUBERÍA FC EXISTENTE A SUSTITUIR POR TUBERÍA PVC PROYECTADA
	TE PROYECTADA		TUBERÍA EXISTENTE
	CRUCETA PROYECTADA		LLAVE DE PASO EXISTENTE
	JUNTA GIBALT PROYECTADA		DESAGÜE EXISTENTE
	LLAVE DE PASO PROYECTADA		HIDRANTE EXISTENTE
	REDUCCIÓN PROYECTADA		HIDRANTE PROYECTADO



PLANO DE UBICACIÓN

Seña	Nro.	Fecha	Nombre	Aprobado	Revisión
	01	Feb.2014	SU	CB	Se agregan válvulas y reducción
	02	Mar.2014	SU	AC	Cambio materiales de red. Ajuste piezas

NOTAS:

- ESTE PLANO MUESTRA UN EXTRACTO DEL PROYECTO APROBADO POR OSE CON Nro DE PLANO 42023 DE FECHA MARZO 2014.
- 1) LA TUBERÍA PROYECTADA SE CONSTRUIRÁ CON TUBOS DE PVC A JUNTA ELÁSTICA CON AROS DE GOMA SEGÚN NORMA UNIT 215/86, PRESIÓN NOMINAL 1.0MPa y TENSIÓN DE PARED DE 10.0MPa.
 - 2) LAS PIEZAS ESPECIALES Y APARATOS SE COLOCARÁN EN PVC O FUNDICIÓN, DE ACUERDO AL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DE OSE.
 - 3) LAS LLAVE DE PASO Y LOS HIDRANTES SE INSTALARÁN EN CÁMARAS DE HORMIGÓN O MAMPOSTERÍA, CON TAPAS DE HORMIGÓN DE 50cm DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO.
 - 4) LAS TUBERÍAS SE INSTALARÁN ENTERRADAS EN VEREDAS Y PASAJES INTERNOS CON UNA TAPADA MÍNIMA DE 80cm.
 - 5) LAS PIEZAS ESPECIALES LLEVARÁN ANCLAJES DE HORMIGÓN DIMENSIONADOS A LAS CONDICIONES DE SERVICIO INDICADAS POR LA DIRECCIÓN DE OBRA DE OSE.
 - 6) LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
 - 7) LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS SE INSTALARÁN EN PEAD 20mm
 - 8) LONGITUD TOTAL DE TUBERÍAS (INCLUYE SUSTITUCIÓN DE TUBERÍAS DE FC): Ø75 - 201m
 - 9) EN CASO DE ROTURA DE TUBERÍAS EXISTENTES DURANTE LAS OBRAS RELACIONADAS AL REACONDICIONAMIENTO DE CALLES, ÉSTAS DEBERÁN SER REPUESTAS CON TUBERÍAS DE PVC DEL MISMO DIÁMETRO QUE LA TUBERÍA EXISTENTE, DEBIENDO EJECUTARSE ASIMISMO LAS CONEXIONES NECESARIAS CON LA RED EXISTENTE.

MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios

**comuna
canaria**

Coejecutor: **INTENDENCIA DE CANELONES**

Plano: **PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL AGUA POTABLE PLANIMETRÍA**

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE			Nº Plano:
Ubicación: Pando, Canelones			AP01E
Escala: INDICADAS	Fecha: Setiembre 2013	Rev./Fecha: 2/ Mar. 2014	
Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. SANTIAGO URRESTARAZU		Coordinador: Ing. PAULA ROMAY	
Firma:		Firma:	

Equipo Técnico: **CAEESU-IPRU-CSI**

CAEESU
Centro de Asesoramiento y Estudios
Urbanísticos, Sociales y Ambientales

IPRU
Instituto de Planificación Urbana
Regional y Metropolitana

CSI Ingenieros

AP01E_rev02.dwg