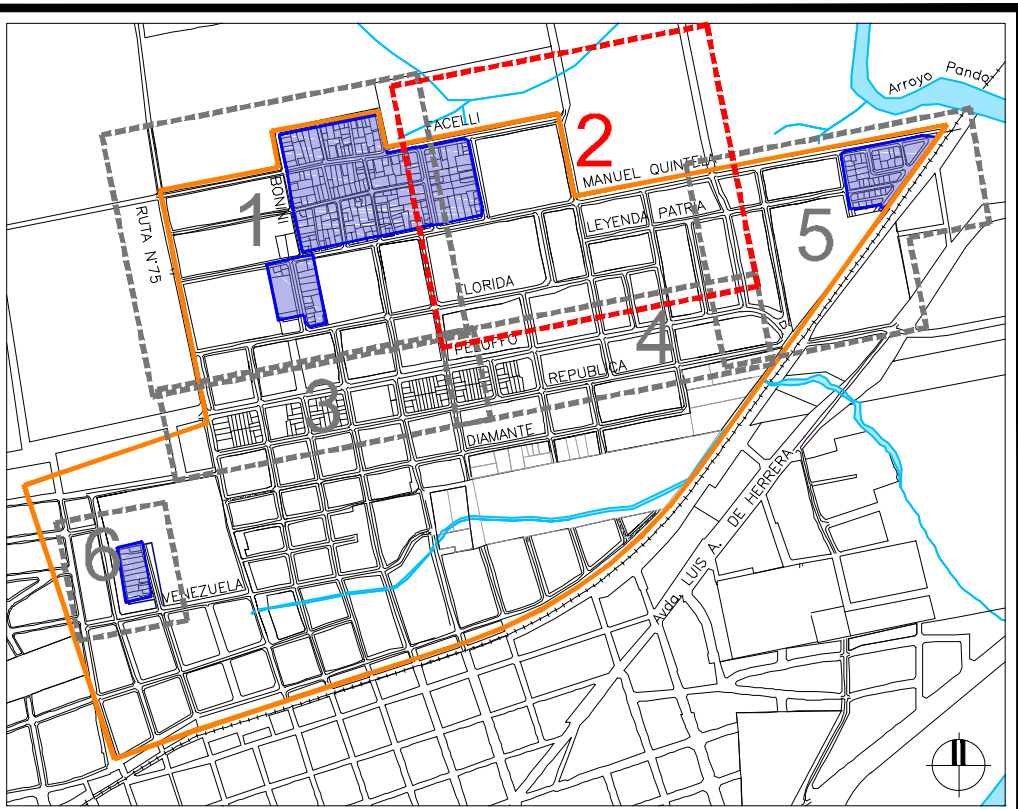


PLANTA 2



PLANO DE UBICACIÓN

NOTAS:

- SISTEMA PLANIMÉTRICO DE COORDENADAS REFERIDO A UTM. RELEVAMIENTO DEL ING. AGRIM. GABRIEL SAGALERBA.
- COTAS ALTIMÉTRICAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS COORDENADAS INDICADAS SE REPLANTEAN A PARTIR DEL SISTEMA DE MOJONES PRESENTADOS EN LA LÁMINA F02.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS. LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES RECTANGULARES SE INDICAN EN METROS (CANTIDAD DE BOCAS Y ALTO X ANCHO) Y CORRESPONDEN A DIMENSIONES INTERNAS. LAS PENDIENTES EN %, LAS COTAS Y LONGITUDES EN METROS.
- LOS DAÑOS CAUSADOS A LAS INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS SERÁN DE COMPLETA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EJECUTOR DE LAS OBRAS, INDEPENDIEMENTE QUE DICHA INTERFERENCIA FIGURE O NO EN LOS PLANOS.
- CT CORRESPONDE AL TERRENO PROYECTADO SIEMPRE QUE ESTÉ EXISTA, EN CASO CONTRARIO SE REFIERE AL TERRENO EXISTENTE.
- SE ACONDICIONARÁN LAS CUNETAS EXISTENTES, INMEDIATAMENTE AGUAS ABAJO DEL SISTEMA PROYECTADO.

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COLECTOR DE PLUVIALES CIRCULAR
	CÁMARA DE INSPECCIÓN
	CUNETA PROYECTADA TIPO A
	CUNETA PROYECTADA TIPO B
	CUNETA PROYECTADA TIPO C
	ALCANTARILLAS PROYECTADAS
	BADÉN
	CAPTACIÓN DE CUNETA
	BOCA DE TORMENTA
	COTA DE ZAMPEADO
	CUNETA EXISTENTE
	ALCANTARILLA EXISTENTE
	CURVAS DE NIVEL
	IDENTIFICADOR DE CÁMARA
	COORDENADA EN X COORDENADA EN Y COTA DE TAPA COTA DE ZAMPEADO PROFUNDIDAD
	IDENTIFICADOR DE ALCANTARILLA SECCIÓN LONGITUD

MVTOMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios

INTENDENCIA DE CANELONES

PROYECTO EJECUTIVO DRENAJE PLUVIAL PLANIMETRÍA

Proyecto: **MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE**

Ubicación: **Pando, Canelones**

Escala: **1:1.000**

Fecha: **Febrero 2014**

Rev./Fecha: **Rev. 2014**

Técnico: **Ing. CARLA BALDO**

Coordinador: **Ing. PAULA ROMAY**

Firma: **Bach. LUIS ERNESTO CEDREZ**

Firma:

CAEESU-IPRU-CSI

IPRU
Instituto de Planificación Urbana

CSI Ingenieros

Nº Plano: **DP01-2**

Equipo Técnico: **CAEESU-IPRU-CSI**

DP01-1 a 4.dwg