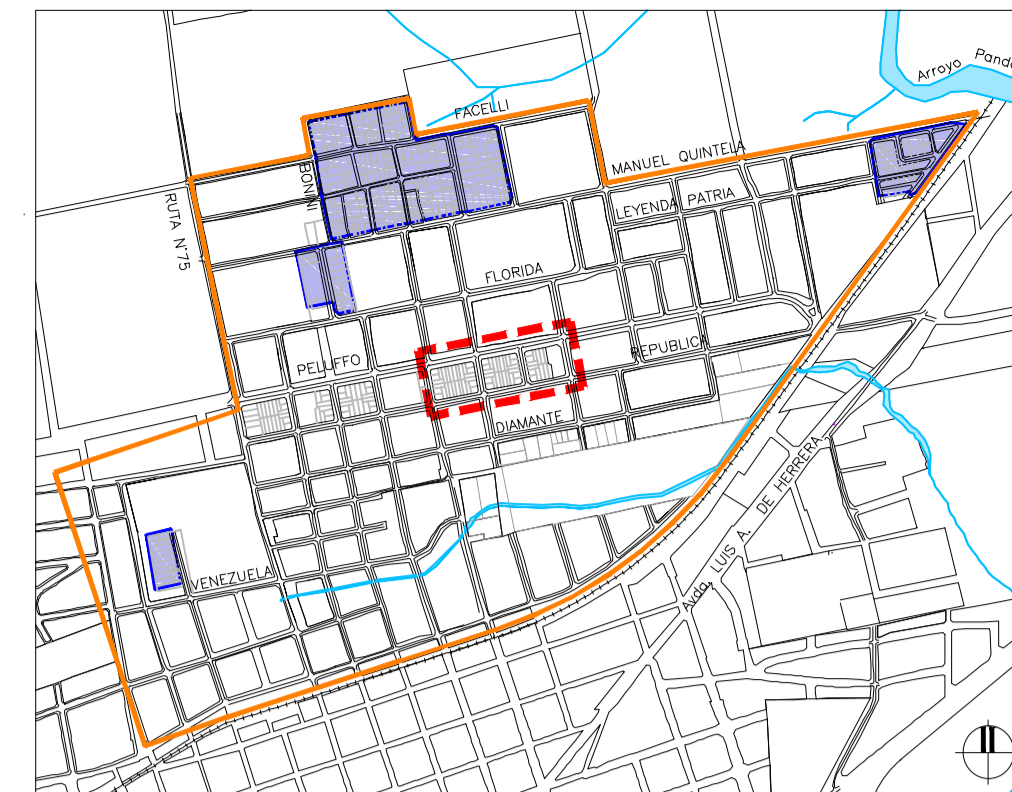


ESCALA 1:1000



NOTAS

NOTAS GENERALES

HORMIGÓN DE LIMPIEZA:			
C12.5 DE 12.5 MPa			
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN			
CILINDROS NORMALIZADOS			
TIPIFICACIÓN: UNIT 972:97			
LONGITUD DE EMPALME:			
Longitud de Empalme			
Diámetro de Barra	Pilares	Otros Elementos	
		Pos I (EHE)	Pos II (EHE)
Φs16mm	40Φ	50Φ	80Φ
16mm-Φs25mm	60Φ	80Φ	110Φ







JUNTAS CONSTRUCTIVAS:
La superficie de contacto se dejará rugosa, limpia y saturada a superficie seca.

TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y LAS COTAS Y NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m). LOS DESPIECES DE LOS HIERROS ESTÁN INDICADOS EN CENTÍMETROS.

NOTAS:

- COTAS ALTIMÉTRICAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL. MUJONES PRESENTADOS EN LA LAMINA F02.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS. LAS COTAS Y LONGITUDES SE INDICAN EN METROS.
- LOS DAÑOS CAUSADOS A LAS INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS SERÁN DE COMPLETA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EJECUTOR DE LAS OBRAS.
- SE ACONDICIONARÁN LAS CUNETAS EXISTENTES, INMEDIATAMENTE AGUAS ABAJO DEL SISTEMA PROYECTADO.

REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	CUNETA PROYECTADA
	CUNETA EXISTENTE
	ALCANTARILLA PROYECTADA
	INDICA ACERO TRATADO
	INDICA ACERO LISO
	IDENTIFICADOR DE ALCANTARILLA SECCIÓN LONGITUD



Plano:
PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL DRENAJE PLUVIAL
PLANIMETRÍA Y DETALLES

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE			Nº Plano:
Ubicación: Pando, Canelones			DP01E
Escala: INDICADAS	Fecha: Setiembre 2013	Rev./Fecha: 1. Feb 2014	
Técnico:	Ing. CARLA BALDO Ing. ANDREA PINTOS Ing. HECTOR SCELZA	Coordinador:	Ing. PAULA ROMAY
Firma:		Firma:	

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI

CAEESU
Centro de Asesoramiento y Estudios
Educativos, Sociales y Ambientales

ipru
Instituto de
Investigación y
Proyección Urbana

CSI Ingenieros

DP01E.dwg

ESCALA 1:25



Cruce de calles	Sección	Longitud (m)	CZ de aguas arriba	CZ de aguas abajo
Peluffo esquina 25 de Agosto	DN 400mm	12,8	25,83	25,61
Peluffo esquina Jacinto Pargas	2x DN 400mm	12,3	24,21	23,99
Peluffo esquina Lavalleja - al norte	2x DN 400mm	14,2	20,51	20,21
Peluffo esquina Lavalleja - al sur	DN 400mm	10,7	20,61	20,35
25 de Agosto esquina República - al oeste	DN 400mm	12,9	23,00	22,90
25 de Agosto esquina República - al este	DN 400mm	10,9	22,70	22,50
Jacinto Pargas esquina República - al oeste	DN 400mm	13,0	20,88	20,84
Jacinto Pargas esquina República - al este	DN 400mm	12,4	20,85	20,79
República esquina Cont. Carlos Gardel	DN 400mm	10,5	21,20	21,17