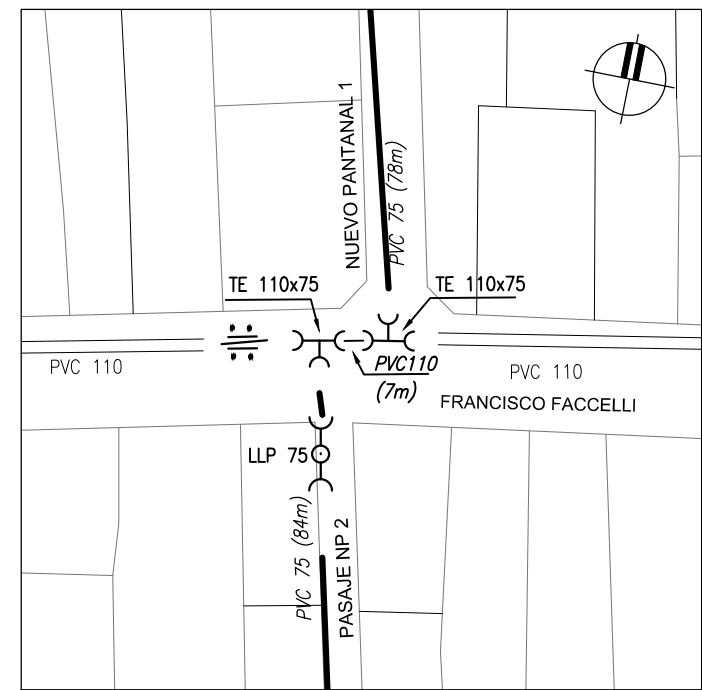


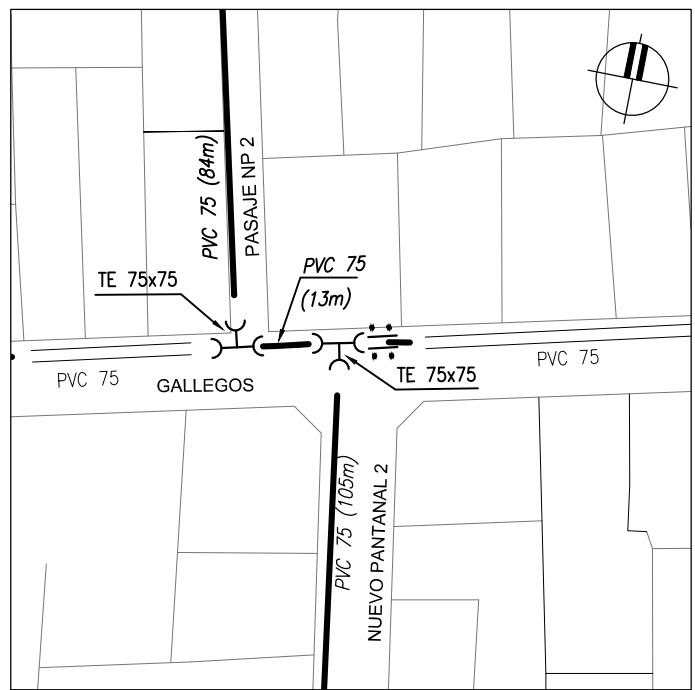
RED DE AGUA POTABLE PLANIMETRÍA

ESCALA 1:2000



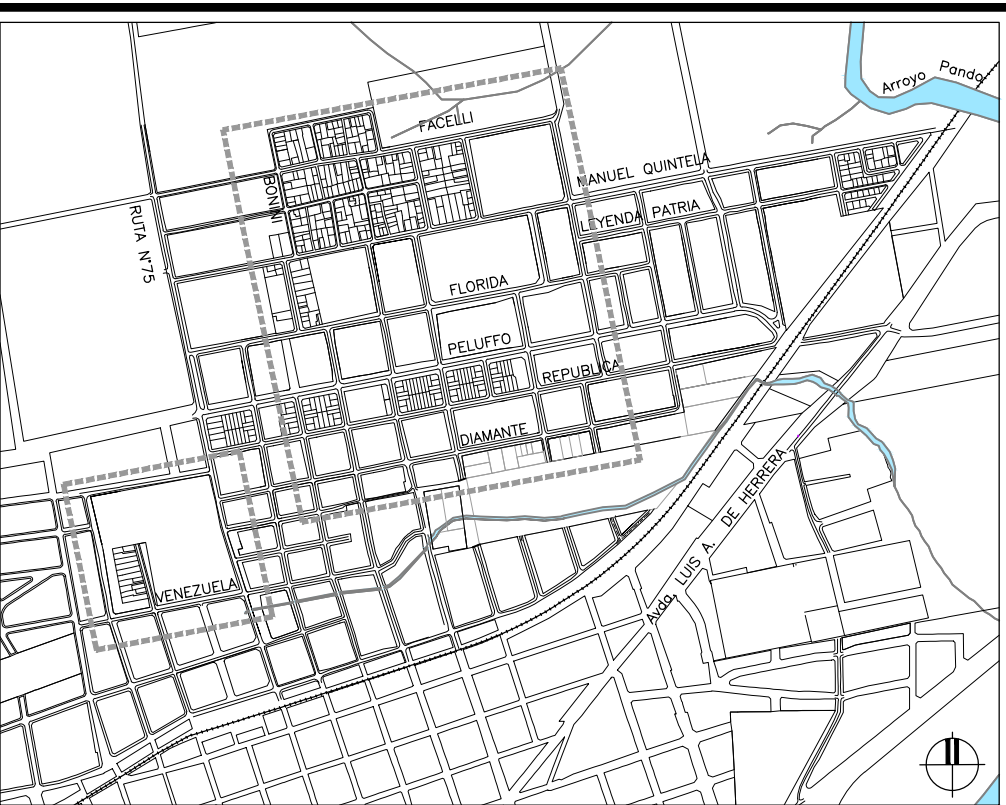
DETALLE 1

ESCALA 1:1000



DETALLE 2

ESCALA 1:1000



PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
*****	PROYECTO ESPECIAL (NO INCLUIDO EN ESTA LICITACIÓN)
—	TUBERÍA PVC PROYECTADA
⊕	TE PROYECTADA
⊕	CRUCETA PROYECTADA
⊕	JUNTA GIBAUT PROYECTADA
⊕	LLAVE DE PASO PROYECTADA
⊕	REDUCCIÓN PROYECTADA
⊕	CODO 90° PROYECTADO
⊕	HIDRANTE PROYECTADO
⊕	HIDRANTE TERMINAL PROYECTADO
---	TUBERÍA FC EXISTENTE A SUSTITUIR POR TUBERÍA PVC PROYECTADA
---	TUBERÍA EXISTENTE
⊕	LLAVE DE PASO EXISTENTE
⊕	DESAGÜE EXISTENTE
⊕	HIDRANTE EXISTENTE

NOTAS:

- 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 PUEGO DE CONDICIONES GENERALES DE OSE.
- 3) LAS LLAVES 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):
#75 = 4085m
#110 = 7m
- 9) EN CASO DE ROTURA DE TUBERÍAS EXISTENTES DURANTE LAS OBRAS RELACIONADAS AL REACONDICIONAMIENTO DE CALLES, ESTAS DEBERÁN SER REPUESTAS CON TUBERÍAS DE PVC DEL MISMO DIÁMETRO QUE LA TUBERÍA EXISTENTE, DEBENDO EJECUTARSE ASIMISMO LAS CONEXIONES NECESARIAS CON LA RED EXISTENTE.

Seña	Nro.	Fecha	Nombre	Aprobado	Revisión
	01	Mar.2014	SU	AC	Cambio materiales de red. Ajuste piezas



Coeljeutor: **INTENDENCIA DE CANELONES**

PROYECTO EJECUTIVO AGUA POTABLE PLANIMETRÍA

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE	Nº Plano: AP01
Ubicación: Pando, Canelones	
Escala: INDICADAS	Fecha: Febrero 2014
Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. SANTIAGO URRESTARAZU	Rev./Fecha: 1/Mar. 2014
Firma:	Coordinador: Ing. PAULA ROMAY
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSE	Firma:

OSE	Obras Sanitarias del Estado	
GERENCIA DE AGUA POTABLE	DEPARTAMENTO: CANELONES	LOCALIDAD: PANDO
Ing. Emma Fierro Gerente	PIAI Pando Norte Mejoras en la red de agua potable	
	ESCALA: 1/2000	FECHA: Marzo 2014
Ing. Margarita Pintos Jefa Estudios y Proyectos	Ing. Alicia Carbajal Asistente Técnico	Nº DE PLANO: 42023