

## CARPETA DE LÁMINAS 2: ANTEPROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS

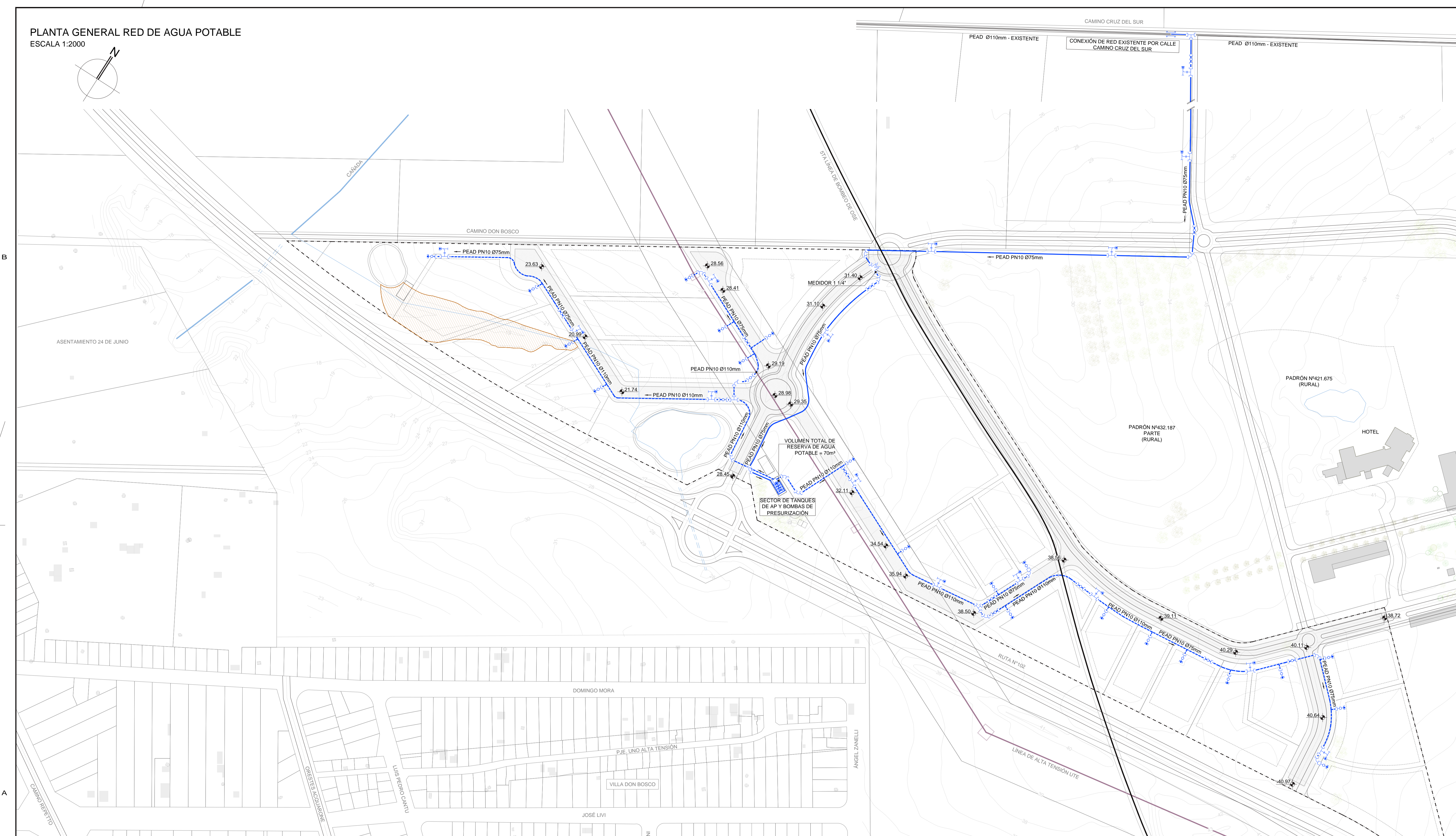
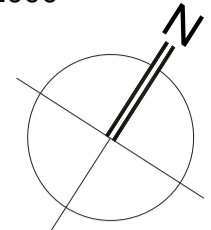
PAI

Propuesta de PAI abreviado  
Parque Industrial Sector APT-5 Este

AP-01	Anteproyecto red de agua potable - Planta general
SAN-01	Anteproyecto red de saneamiento - Planta general
SAN-02	Anteproyecto red de saneamiento - Planta de impulsión, Planta de interferencias
SAN-03	Anteproyecto red de saneamiento - Detalle pozo de bombeo
PLU-01	Anteproyecto red de pluviales - Planta general
PLU-02	Anteproyecto red de pluviales - Planta y corte lagunas 1 y 2, detalle cunetas
PG-01	Vialidad - Planimetría general
ST-01	Vialidad - Sección Tipo



PLANTA GENERAL RED DE AGUA POTABLE  
ESCALA 1:2000



PLANO DE UBICACIÓN - ESCALA 1:30000



REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	LÍMITE DE PADRÓN
- - - -	LÍMITE DE RETIRO
[Grey Box]	EDIFICACIONES
[Hatched Box]	CALLE PROYECTADA
[Orange Box]	RELLENO DE LÍNEA DE PUNTOS BAJOS
[Red Line]	UTE - LÍNEA DE ALTA TENSIÓN
[Black Line]	OSE - 5TA LÍNEA DE BOMBEO
[Circle]	ALCANTARILLA EXISTENTE
[Arrow]	SENTIDO DEL FLUJO
[Blue Line]	TUBERÍA DE AGUA POTABLE EXISTENTE

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
[Blue Line]	TUBERÍA AGUA POTABLE PROYECTADA
[Dashed Blue Line]	TUBERÍA IMPULSIÓN AGUA POTABLE PROYECTADA
[Circle with X]	MEDIDOR
[Circle with Dot]	VÁLVULA DE CIERRE
[Circle with Arrow]	CODO 90°
[Circle with Plus]	TAPÓN
[Circle with X]	REDUCCIÓN
[Circle with Plus]	JUNTA ANTITRACCIÓN
[Circle with Plus]	TEE
[Circle with Plus]	HIDRANTE

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
[Circle]	TANQUE DE AGUA POTABLE
[Blue Line]	PEAD PN10 Ø110mm
[Circle]	MATERIAL Y DIÁMETRO (mm)
[Circle]	COTA ALTIMÉTRICA

NOTAS

1. LOS DIÁMETROS DE LAS TUBERÍAS ESTÁN EXPRESADOS EN MILÍMETROS (mm)
2. LAS CURVAS DE NIVEL CORRESPONDEN AL RELEVAMIENTO REALIZADO POR ESTUDIO BOX EN 2017. EL ORIGEN ALTIMÉTRICO CORRESPONDE AL CERO OFICIAL.

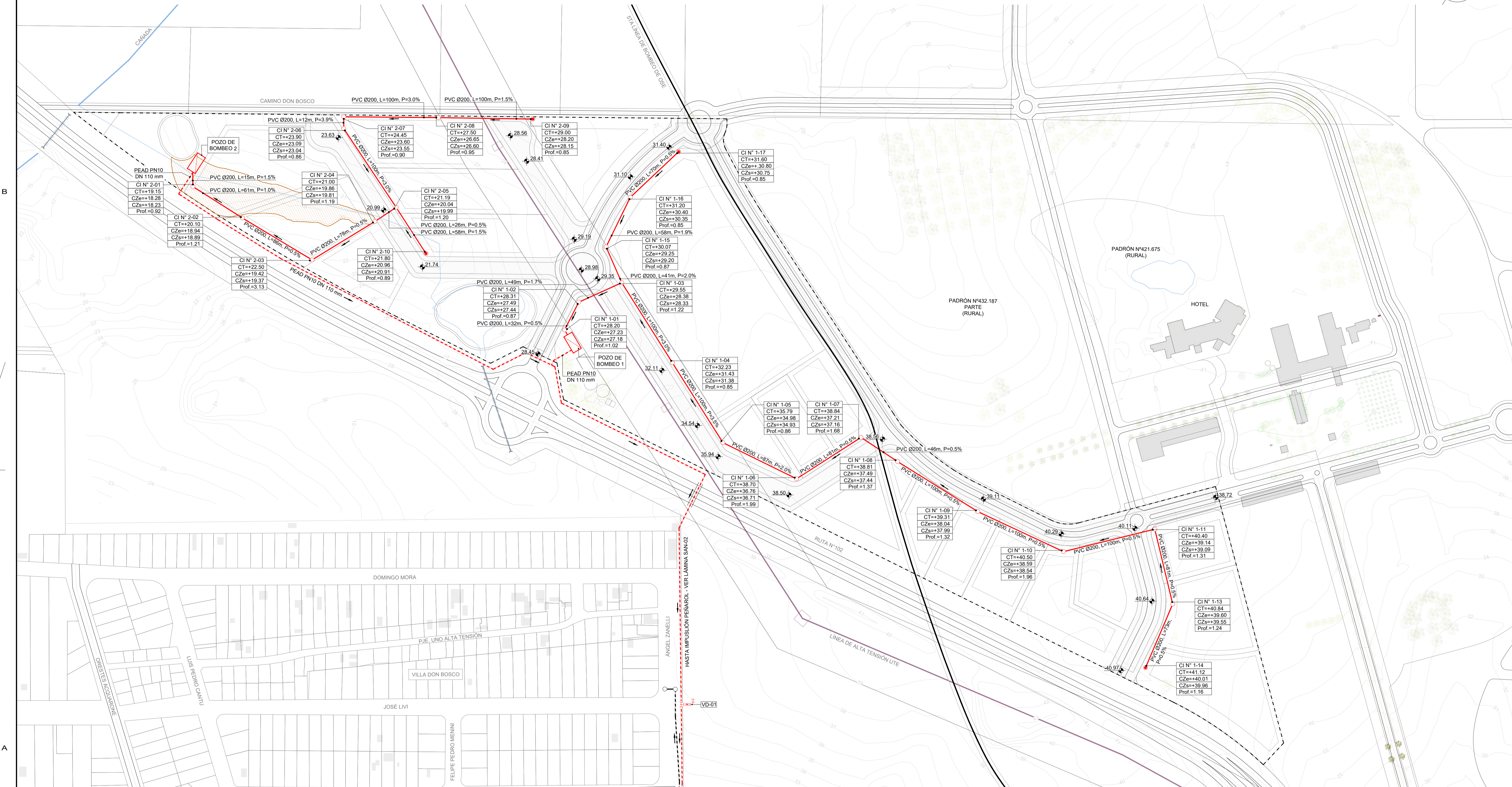
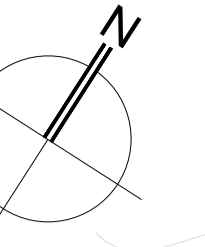
PRESENTACIÓN ORGANISMOS	SOLO PARA COTIZAR	PARA CONSTRUIR	EN TRABAJO	RELEVAMIENTO	AT1 PENDIENTE
-------------------------	-------------------	----------------	------------	--------------	---------------

REV.	FECHA	EMISIÓN INICIAL	REVISIÓN	COMENTARIOS
1	12/07/2024	EMISIÓN INICIAL		
2	20/08/2024	REVISIÓN		
3				
4	17/01/2025	AJUSTE DE PROYECTO		
5				
6				
7				
8				
9				
10				

<p>COORDINADOR ING. SANTIAGO PEREIRA</p> <p>PROYECTISTA ING. NATHALIA KAMINSKI</p> <p>DESARROLLO DE PROYECTOS ING. Y. VERA - ING. J. BERNERA - ING. M. CASTRERA</p>	<p>EMPRESA <b>ALTENIX</b></p> <p>PROYECTO PARQUE INDUSTRIAL JACKSONVILLE</p> <p>OBJETO ANTEPROYECTO RED DE AGUA POTABLE PLANTA GENERAL</p> <p>PLANO <b>AP-01</b></p> <p>ESCALA 1:2000</p> <p>FECHA ENE 2025</p>
---	---

NO APTO PARA CONSTRUIR  
ANTEPROYECTO

PLANTA GENERAL RED DE SANEAMIENTO  
ESCALA 1:2000

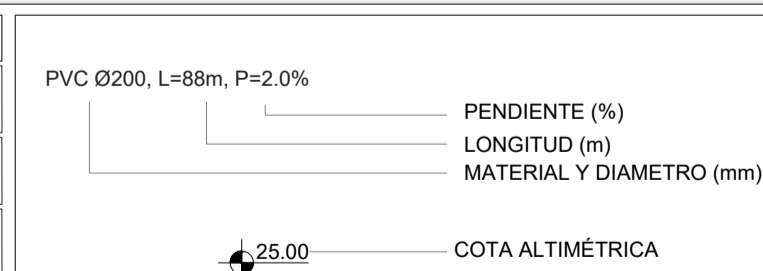


REFERENCIAS

	LÍMITE DE PADRÓN		COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	LÍMITE DE RETIRO		RED DE IMPULSIÓN DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	EDIFICACIONES		REGISTRO DE INSPECCIÓN EXISTENTE
	CALLE PROYECTADA		COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	RELLENO DE LÍNEA DE PUNTOS BAJOS		RED DE IMPULSIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	UTE - LÍNEA DE ALTA TENSIÓN		REGISTRO DE INSPECCIÓN
	OSE - 5TA LÍNEA DE BOMBEO		REGISTRO DE INSPECCIÓN TERMINAL
	ALCANTARILLA EXISTENTE		POZO DE BOMBEO
	SENTIDO DEL FLUJO		

REFERENCIAS

	COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	RED DE IMPULSIÓN DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	REGISTRO DE INSPECCIÓN EXISTENTE
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	RED DE IMPULSIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	REGISTRO DE INSPECCIÓN
	REGISTRO DE INSPECCIÓN TERMINAL
	POZO DE BOMBEO



1. LOS DIÁMETROS DE LAS TUBERÍAS ESTÁN EXPRESADOS EN MILÍMETROS (mm)
2. LAS CURVAS DE NIVEL CORRESPONDEN AL RELEVAMIENTO REALIZADO POR ESTUDIO BOX IN EN 2017. EL ORIGEN ALTIMÉTRICO CORRESPONDE AL CERO OFICIAL.

PRESENTACIÓN ORGANISMOS	SOLO PARA COTIZAR	PARA CONSTRUIR	EN TRABAJO	RELEVAMIENTO	A TI PENDIENTE
-------------------------	-------------------	----------------	------------	--------------	----------------

COORDINADOR ING. SANTIAGO PEREIRA	PROYECTISTA ING. NATHALIA KAMINSKI	DESARROLLO DE PROYECTOS ING. V. VERA - ING. J. BERNERA - ING. M. CASTRERA
COMENTARIOS		
REV.	FECHA	
1	12/07/2024	EMISIÓN INICIAL
2	20/08/2024	REVISIÓN 1
3	11/12/2024	AJUSTE DE PROYECTO
4	17/01/2025	AJUSTE DE PROYECTO
5	06/03/2025	AJUSTE DE PROYECTO
6		
7		
8		
9		
10		

ESTUDIO PITTAMIGLIO  
INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL

EMPRESA

**ALTENIX**

PROYECTO PARQUE INDUSTRIAL JASCKSONVILLE

PLANO

**SAN-01**

ESCALA

1:2000

FECHA

MARZO 2025

NO APTO PARA CONSTRUIR

ANTEPROYECTO

FIRMAS

.....Ing. CARLOS RODA.....

BULEVARD ARTIGAS 1030 Tel/Fax: (598) 2710-2000  
E-mail: estudio@pittamiglio.com.uy Web: www.pittamiglio.com.uy  
MONTEVIDEO - URUGUAY