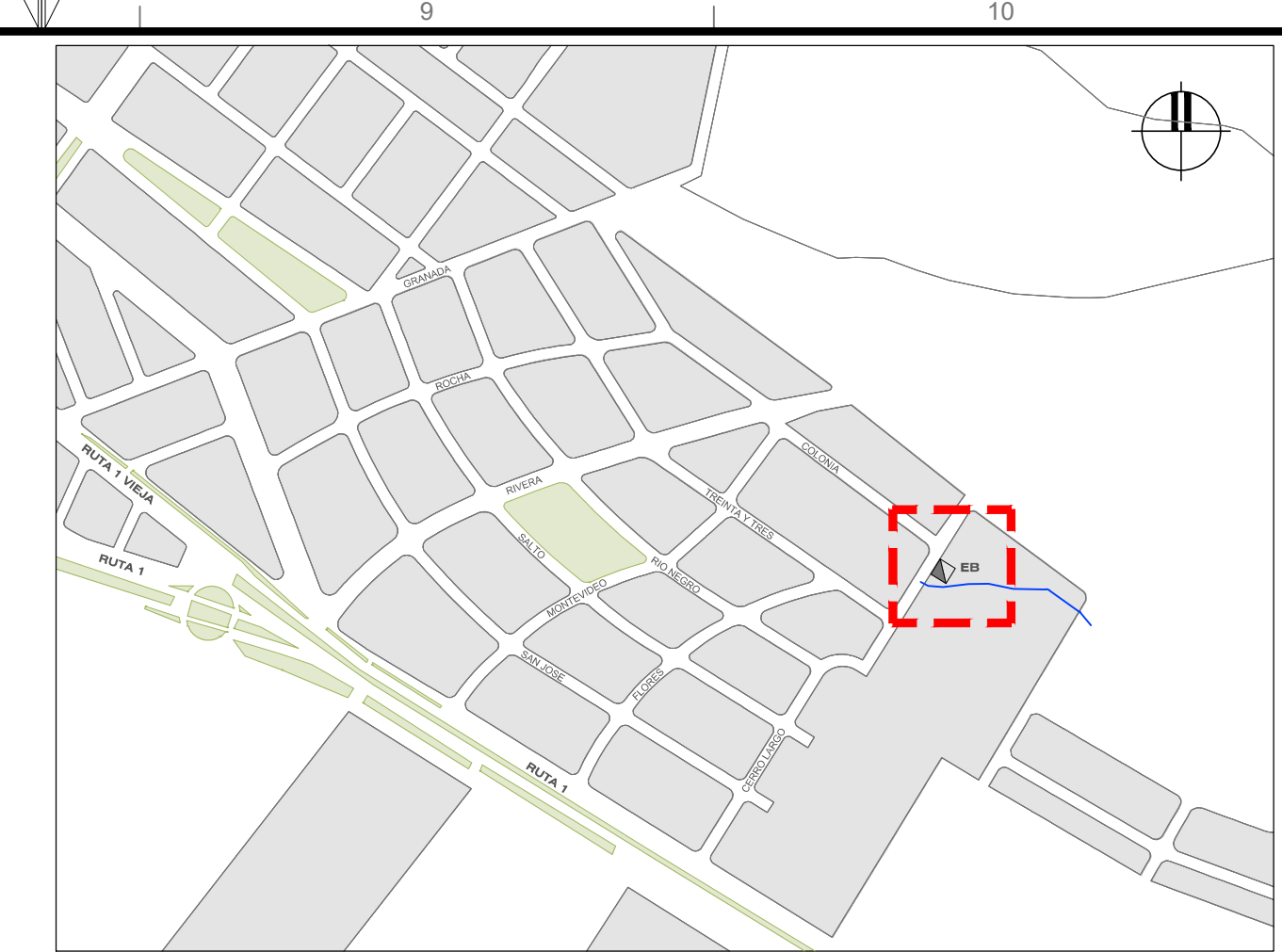
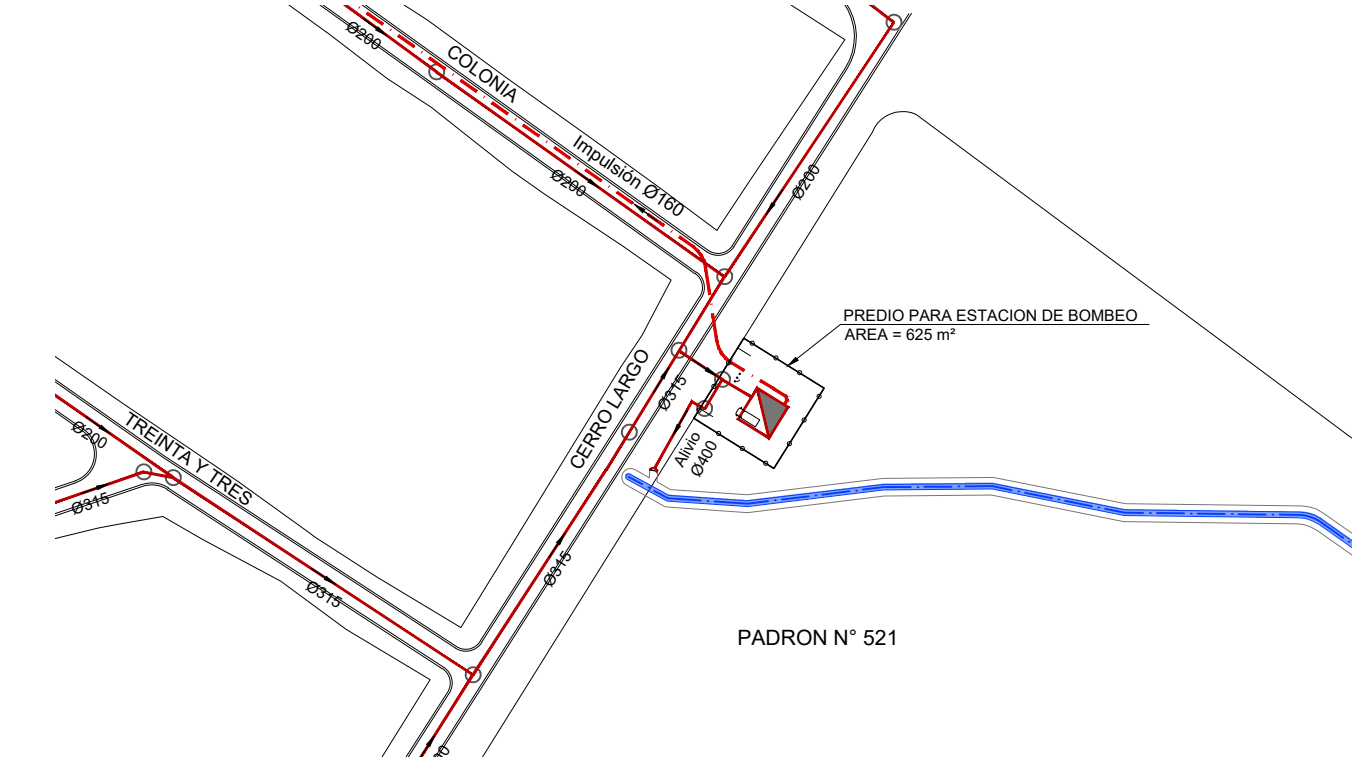


PLANO GENERAL
ESCALA 1:250



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:1000



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:2000

REFERENCIAS	
	VEREDA - PAVIMENTO DE HORMIGÓN e=7cm, CON JUNTAS CADA 2/M. TERMINACIÓN ALISADO
	ACCESO Y PLAYA DE MANIOBRAS - BALASTO COMPACTADO
	CÉSPED, SEMILLAS
	ESPECIE VEGETAL CASUARINA (DIÁMETRO 3-4M, FOLLAJE PERENNE), CANT. 5un.
	FLUJO HACIA ESTACIÓN DE BOMBEO
	FLUJO HACIA ALIVADERO
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN
	LÍMITE DE PREDIO

NOTAS:	
- Las cotas planimétricas están en metros.	
- Las cotas altimétricas están referidas al Cero Oficial.	
- Los tubos y accesorios de fundición dúctil según normas: ISO 2531, ISO 4179, ISO 8179.	
- Las tuberías de PEAD según norma: ISO 4427 (1996/12/15).	
- Los tubos de acero galvanizado según norma ASTM A53 o equivalente.	
- Se realizará el desmonte del terreno y posteriormente se rellenará el terreno hasta cota +5,00 con balasto compactado (CBR>60%), dejando una capa de espesor de al menos 25cm en la zona transitable por vehículos.	
- Se presenta detalle de alivios en lámina particular 1603-ANT-AR-RE-DE001	
- La pendiente del colector de entrada puede disminuirse en caso de requerirse ajustes hasta un valor de 0,30%.	

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD	CIUDAD DEL PLATA	DEPARTAMENTO SAN JOSÉ
GERENCIA SANEAMIENTO	INGENIERO Sebastián Viapiana		
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	FECHA: SETIEMBRE 2018		
Ing. Rosanna Pagano JEFE	ESCALA: Indicadas		
N° 44.599/1			

CIUDAD DEL PLATA
SAN FERNANDO - ZONA A
ANTEPROYECTO AVANZADO
POZO DE BOMBEO SAN FERNANDO ZONA A
PLANTA GENERAL

COORDINADOR DE ANTEPROYECTO:	COORDINADOR GRAL DE PLANES Y ANTEPROYECTOS	ESCALA:	FORMATO:
Ing. CARLA BALDO	Ing. ALFREDO SPANGENBERG	INDICADAS	A1
PROYECTADO POR:	DIBUJADO POR:	NÚMERO INTERNO:	
Ing. LETICIA MALÁN	O.T.		
REVISADO POR:	FECHA:	REVISIÓN:	LÁMINA NÚMERO:
	MAYO 2018	05 - 04092018	1603-ANT-AR-EB-PL001