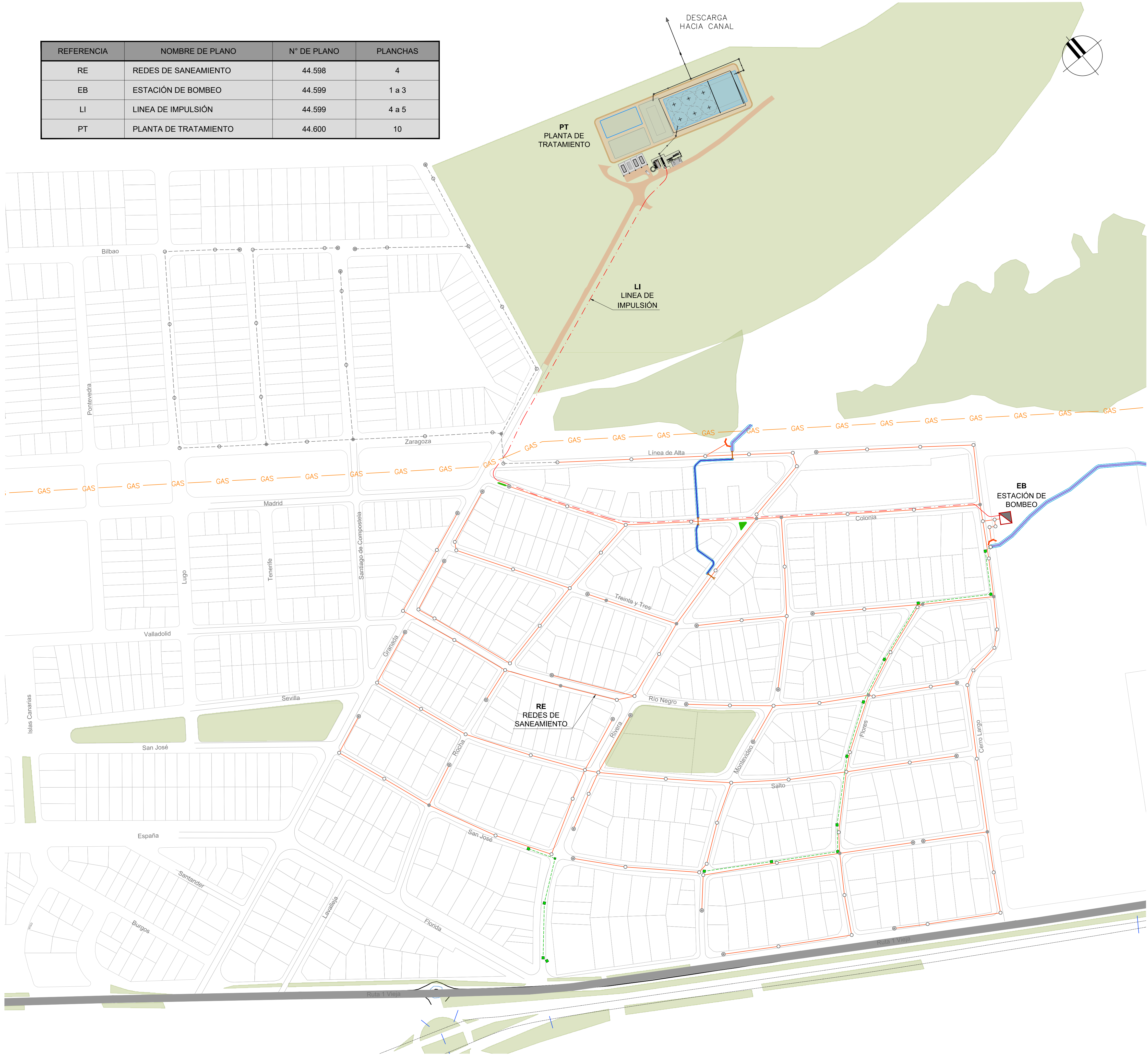


REFERENCIA	NOMBRE DE PLANO	N° DE PLANO	PLANCHAS
RE	REDES DE SANEAMIENTO	44.598	4
EB	ESTACIÓN DE BOMBEO	44.599	1 a 3
LI	LINEA DE IMPULSIÓN	44.599	4 a 5
PT	PLANTA DE TRATAMIENTO	44.600	10



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:20000

REFERENCIAS	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROYECTADO A EJECUTAR EN ESTA ETAPA
	COLECTOR DE SANEAMIENTO FUTURO
	REGISTRO 1ra. CATEGORÍA / REGISTRO 2da. CATEGORÍA
	CÁMARA TERMINAL
	COLECTOR PLUVIAL SECCIÓN CIRCULAR
	LINEA DE IMPULSIÓN DE SANEAMIENTO A EJECUTAR EN ESTA ETAPA
	ALIVIADERO PROYECTADO
	ESTACIÓN DE BOMBEO
	CANAL TRAPEZOIDAL RECTIFICADO

NOTAS
- LONGITUD TOTAL DE LA RED PROYECTADA: 7153m PVC Ø200; 509m PVC Ø250; 322m PVC Ø315
- LONGITUD TOTAL DE ALIVIADEROS: 74m PVC Ø400.
- LONGITUD TUBERÍA DE IMPULSIÓN: 1193m Ø160 PEAD PE100 SDR17

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD	CIUDAD DEL PLATA	DEPARTAMENTO SAN JOSÉ
GERENCIA SANEAMIENTO	ANTEPROYECTO SISTEMA DE SANEAMIENTO SAN FERNANDO ZONA A PLANO ÍNDICE		
Ing. Raúl País GERENTE			
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	INGENIERO Sebastián Viapiana		FECHA: SETIEMBRE 2018 ESCALA: Indicados
Ing. Rosanna Pagano JEFE			N° 44.597



Ingenieros

VEOLIA

CIUDAD DEL PLATA
SAN FERNANDO - ZONA A
ANTEPROYECTO AVANZADO
PLANO ÍNDICE

DIRECTOR DE PROYECTO: Ing. CARLA BALDO	COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO: Ing. ALFREDO SPANGENBERG	ESCALA: 1:2500	FORMATO: A1
PROYECTADO POR:	DIBUJADO POR:	NÚMERO INTERNO:	
EQUIPO TÉCNICO CSI			
REVISADO POR: Ing. LETICIA MALÁN	FECHA: JULIO 2018	REVISIÓN: 02-04092018	LÁMINA NÚMERO: 1603-ANT-AR-GEN-IN001