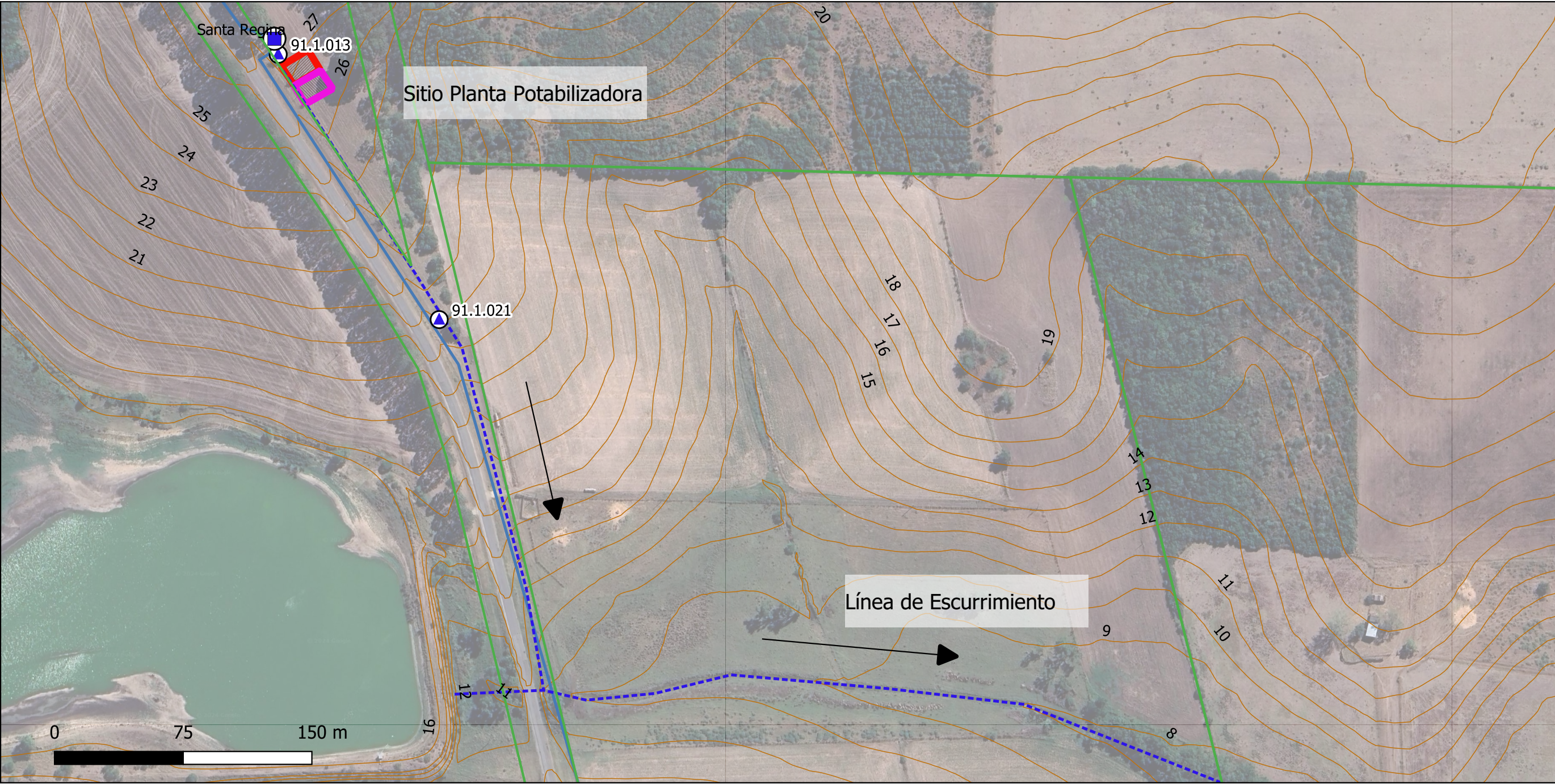


Escala 1/750



Escala 1/2500



PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS :

- Límite de padrones
- Curvas de nivel cada 1 m
- Redes_SantaRegina

Redes Proyectadas

- Depositos
- Perforaciones
- Línea Esguerrimiento

Sitios Planta

- Planta potabilizadora: Filtros de adsorción
- Zona de previsión gestión agua acondicionamiento inicial material adsorbente

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA RED:

Longitud de red existente	6124 m
Longitud de red proyectada	195 m
Volumen almacenamiento elevado	10 m ³
Pozo 91.1.013	3,2 m ³ /h
Pozo 91.1.021	4,2 m ³ /h

	DIRECTOR DE PROYECTO :	GERENTE DE PROYECTO :	FECHA DE EMISIÓN :
	Ing. ALBERTO BRACHO	Ing. JUAN CAMETO	ENERO 2023
	PROYECTADO POR :	DIBUJADO POR :	REVISIÓN :
	Ing. ALBERTO BRACHO	O.T.	01 - Febrero 2023
LÁMINA N° : AP-SR-GE-LA03			

	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	DEPTO : COLONIA	LOCALIDAD: SANTA REGINA	ANTEPROYECTO
GERENCIA DE AGUA POTABLE Ing. MARGARITA PINTOS GERENTE	Anteproyecto Remoción Arsénico por Adsorción		
	Sitios propuestos para implantación de planta y acondicionamiento inicial		
	PROYECTO : SOFÍA ORMAECHEA	DIBUJO :	ESCALA : Indicadas
	PROYECTO :	DIBUJO :	FECHA : FEBRERO 2023
Ing. ALEJANDRO IRIBURO SUBGERENTE			PLANO N° : 48.491