



PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS :

- Curvas de nivel
- Redes\_SantaRegina
- Depositos
- Perforaciones

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA RED:

Longitud de red	6124 m
Volumen almacenamiento elevado	10 m³
Pozo 91.1.013	3,2 m³/h
Pozo 91.1.021	4,2 m³/h
Pozo 91.1.016	1,5 m³/h

	DIRECTOR DE PROYECTO : Ing. ALBERTO BRACHO	GERENTE DE PROYECTO : Ing. JUAN CAMETO	FECHA DE EMISIÓN : NOVIEMBRE 2022
	PROYECTADO POR : Ing. ALBERTO BRACHO	DIBUJADO POR : O.T.	REVISIÓN : EMISIÓN INICIAL
	LAMINA Nº : <b>AP-SR-GE-LA01</b>		

	<b>OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b>		
	DEPTO : COLONIA	LOCALIDAD : SANTA REGINA	ANTEPROYECTO
	<b>Anteproyecto Remoción Arsénico por Adsorción</b>		
GERENCIA DE AGUA POTABLE  Ing. MARGARITA PINTOS GERENTE	<b>Sistema Actual</b>		
	PROYECTO : SOFIA ORMAECHEA	DIBUJO :	ESCALA : 1:5000
	PROYECTO :	DIBUJO :	FECHA : NOVIEMBRE 2022
			PLANO Nº : 48.491