

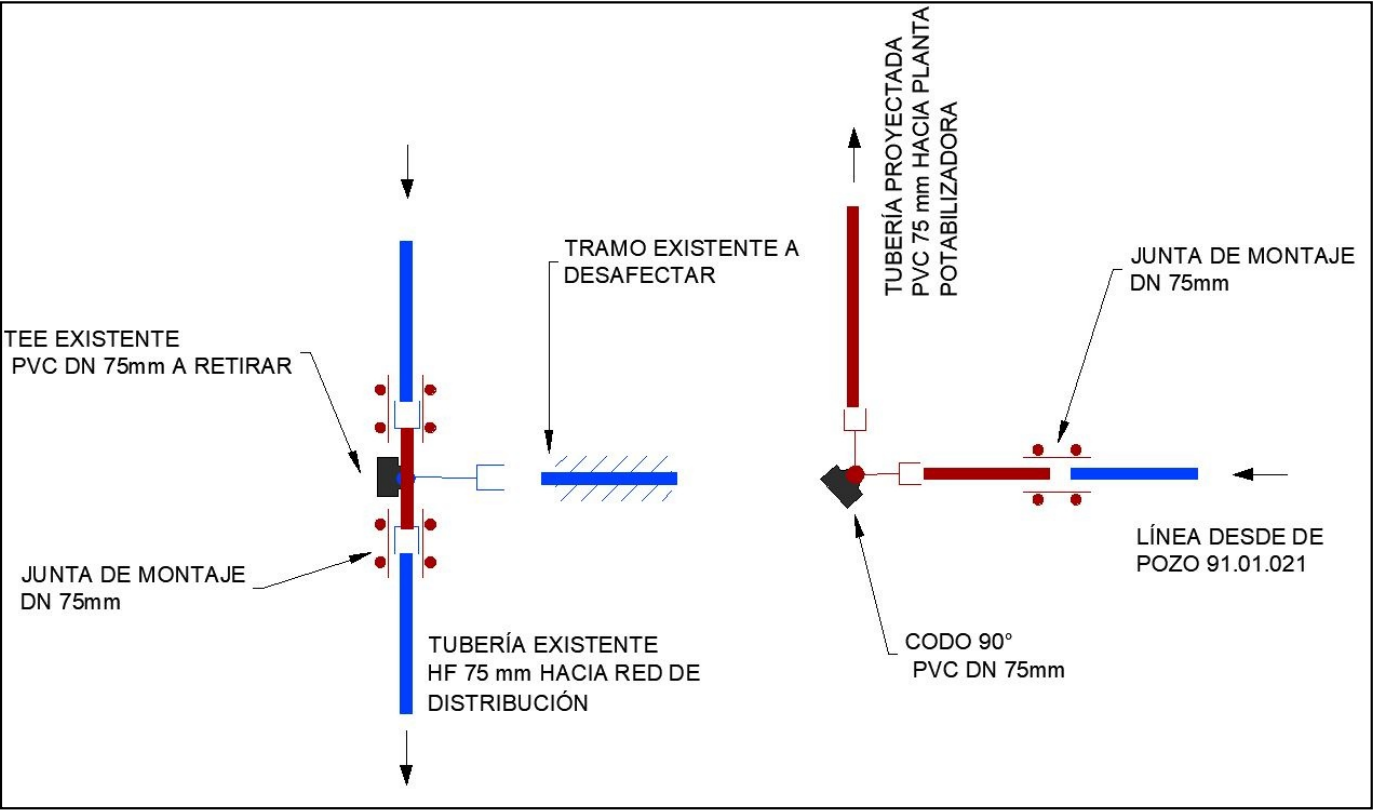
PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS :

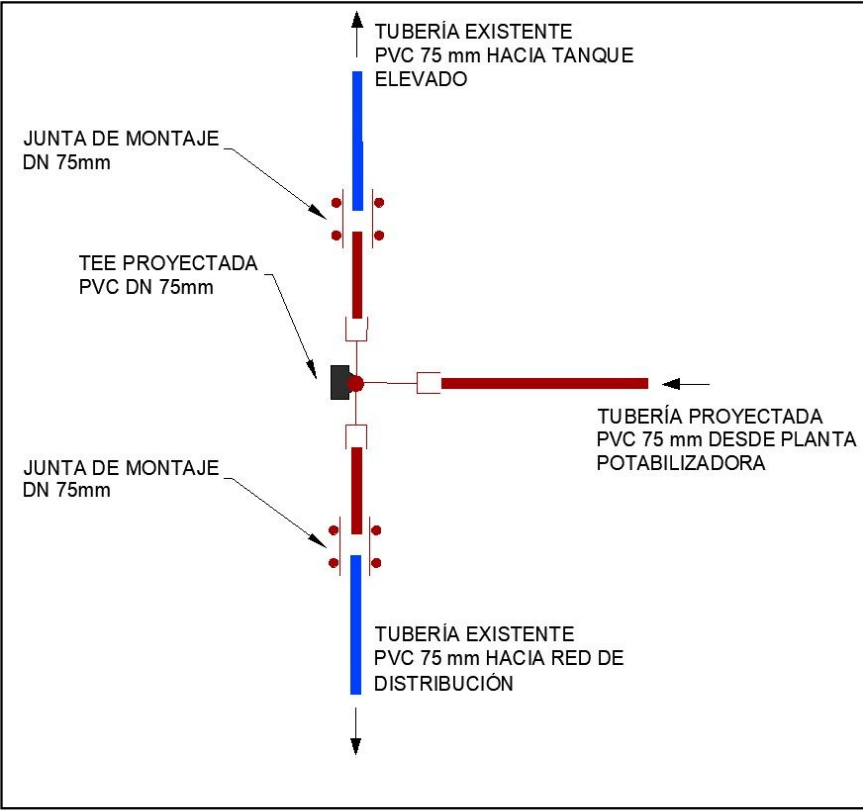
- Límite de padrones
- Curvas de nivel cada 1 m
- Redes\_SantaRegina
- Redes Proyectadas
- Redes Proyectadas
  - Depositos
  - Perforaciones
- Sítios Planta
  - Planta potabilizadora: Filtros de adsorción
  - Zona de previsión gestión agua acondicionamiento inicial material adsorbente

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA RED:

Longitud de red existente	6124 m
Longitud de red proyectada	195 m
Volumen almacenamiento elevado	10 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



DETALLE 1



DETALLE 2

	DIRECTOR DE PROYECTO :	GERENTE DE PROYECTO :	FECHA DE EMISIÓN :
	Ing. ALBERTO BRACHO	Ing. JUAN CAMETO	NOVIEMBRE 2022
	PROYECTADO POR :	DIBUJADO POR :	REVISIÓN :
	Ing. ALBERTO BRACHO	O.T.	02 - Febrero 2023
LÁMINA N°:			
AP-SR-GE-LA02			



OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

DEPTO : COLONIA LOCALIDAD: SANTA REGINA ANTEPROYECTO

Anteproyecto Remoción Arsénico por Adsorción

GERENCIA DE AGUA POTABLE

Sistema Proyectado

Ing. MARGARITA PINTOS GERENTE

PROYECTO :	DIBUJO :	ESCALA :
SOFÍA ORMAECHEA		1:1000
PROYECTO :	DIBUJO :	FECHA :
		FEBRERO 2023
		PLANO N° :
		48.491