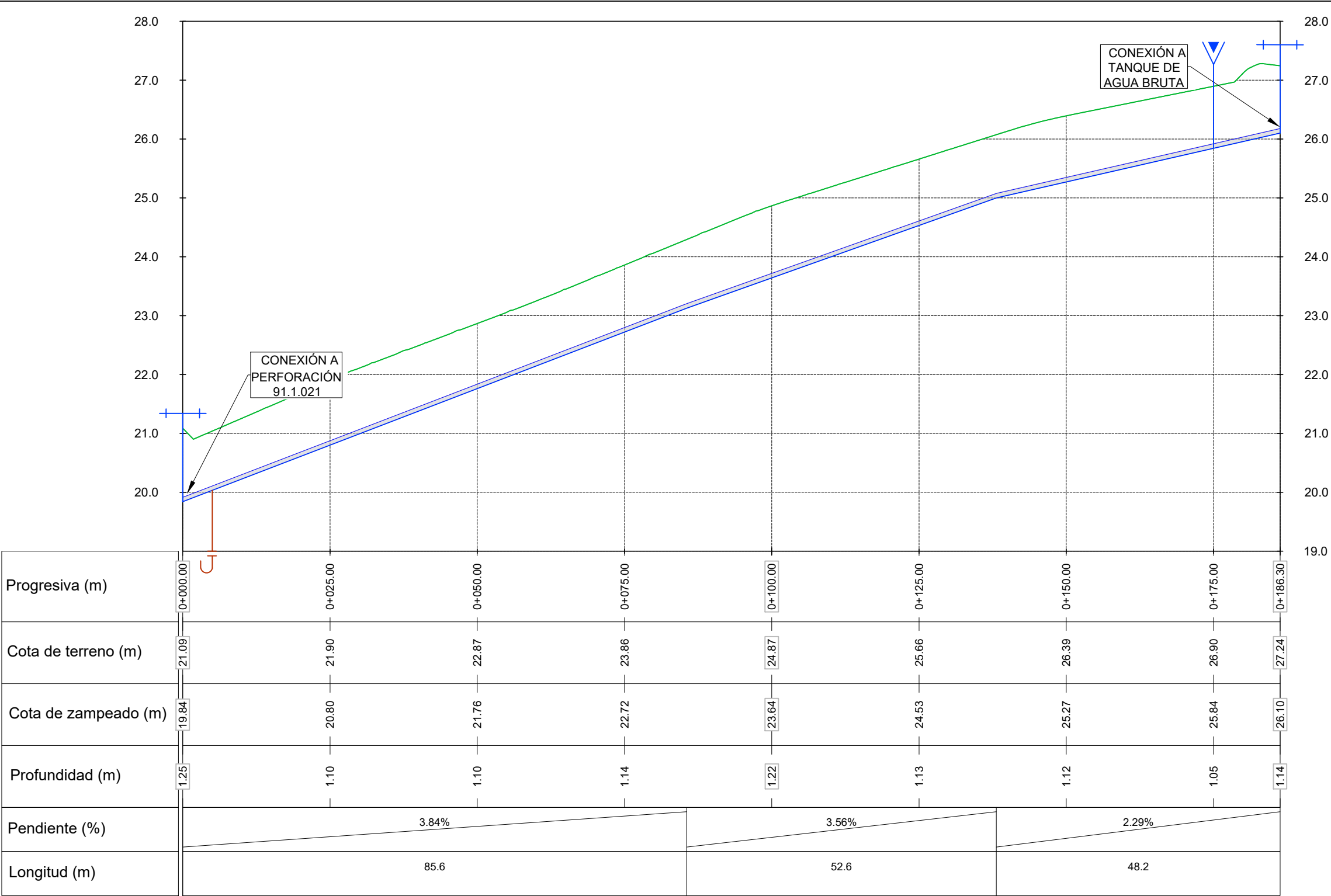
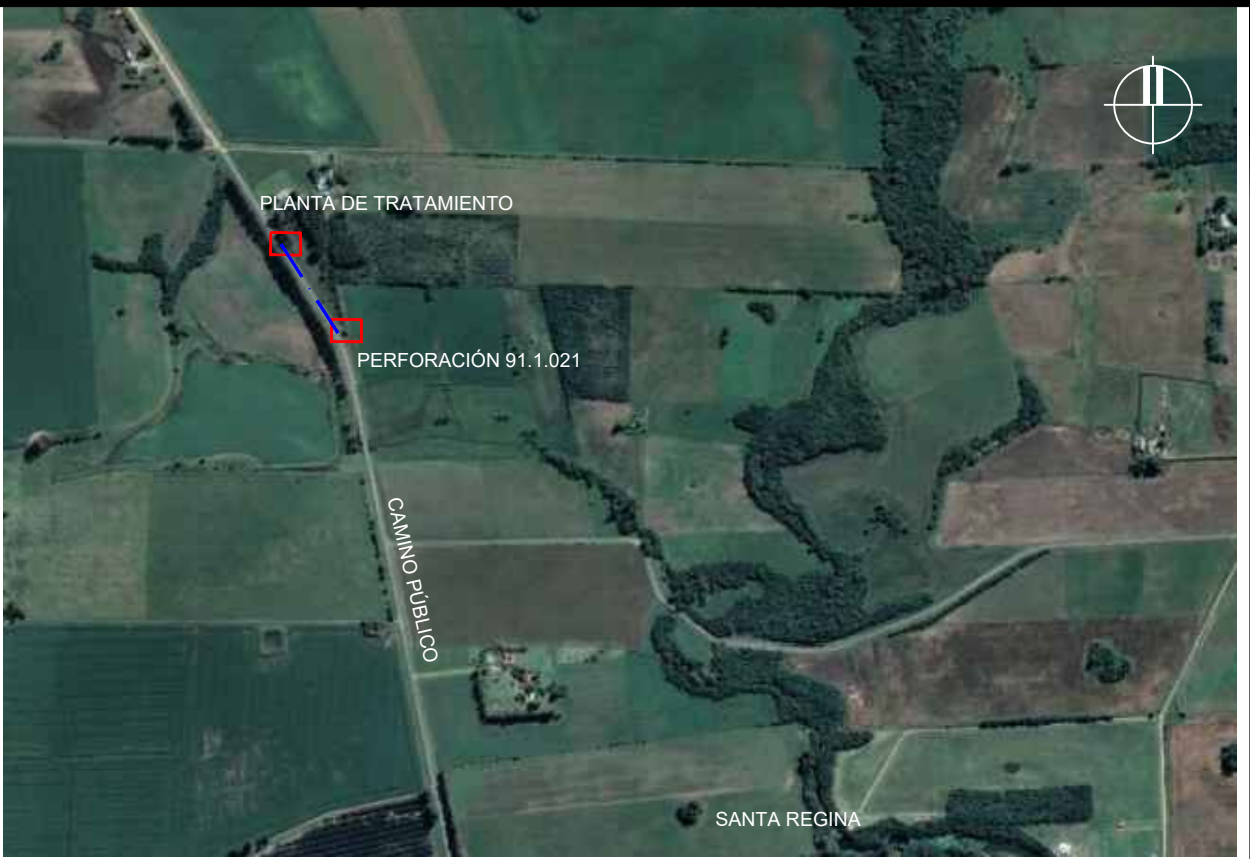


PLANTA
ESCALA 1:500



PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:75




PLANO DE UBICACIÓN
S/E

REFERENCIAS	
	IMPULSIÓN DN 75 mm PROYECTADA PVC O PEAD
	TUBERÍA OSE EXISTENTE
	LÍMITES DE PROPIEDAD
	ALAMBRADO PROYECTADO
	CURVAS DE NIVEL
	PERFORACIÓN
	TANQUE
	VÁLVULA DE CIERRE PN10 (PLANIMETRÍA/ PERFIL)
	TERRENO EXISTENTE (PERFIL)
	TUBERÍA AGUA POTABLE PROYECTADA (PERFIL)
	DESAGÜE (PLANIMETRÍA/PERFIL)
	VÁLVULA DE AIRE (PLANIMETRÍA/PERFIL)

- NOTAS
- ES PROBABLE QUE EL POZO 91.1.021 SE ENCUENTRE EMPLAZADO SOBRE EL PADRÓN RURAL 17685. LOS LÍMITES DE PADRONES PRESENTADOS FUERON EXTRAIDOS DE IDEUY.
 - LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS REPRESENTADOS SON TOMADOS DEL MODELO DIGITAL DEL TERRENO DEL IDEUY.
 - LAS CÁMARAS DE VÁLVULAS DE AIRE Y DESAGÜE SE REALIZARÁN DE ACUERDO AL PLANO TIPO DE OSE N°31141.
 - LOS MACIZOS DE ANCLAJE SE REALIZARÁN DE ACUERDO AL PANO TIPO DE OSE N°31265.
 - EL EMPLAZAMIENTO DE LA TUBERÍA SERÁ POR FAJA PÚBLICA A POR LO MENOS 2 m DEL LÍMITE DE PROPIEDAD.
 - TODAS LAS PIEZAS Y ACCESORIOS SERÁN APTAS PARA PRESIÓN NOMINAL DE 10 kg/cm2.

Nro.	FECHA	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
	Enero 2023	AB	AB	Emisión inicial

NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

	DIRECTOR DE PROYECTO: Ing. ALBERTO BRACHO	GERENTE DE PROYECTO: Ing. JUAN CAMETO	FECHA EMISIÓN ORIGINAL: ENERO 2023
	PROYECTADO POR: Ing. ALBERTO BRACHO	DIBUJADO POR: OT	REVISIÓN: EMISIÓN INICIAL
	ING. ANTONELLA RANERO		
	LAMINA NÚMERO: AP-SR-HI-PP01		

 GERENCIA DE AGUA POTABLE ING. MARGARITA PINTOS GERENTE	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	DEPARTAMENTO: COLONIA	LOCALIDAD: SANTA REGINA	ANTEPROYECTO
	Anteproyecto Remoción Arsénico por Adsorción		
 ING. ALEJANDRO IRIBURO SUBGERENTE	LÍNEA DE IMPULSIÓN POZO 021 PLANTA Y PERFIL		
	PROYECTO SOFÍA ORMAECHEA	DIBUJO	ESCALA INDICADA
	PROYECTO	DIBUJO	FECHA ENERO 2023
			PLANO N°: 48.491