


PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:1000

NOTA:

1. Para los tramos curvos la tubería de PE, SDR 17, se podrá debilitar en frío en el campo si se garantiza un radio de curvatura mínimo equivalente a 27 veces el diámetro exterior de la tubería, o menos que haya un accesorio o una conexión de brida presente o se vaya a instalar en la curvatura.
2. En el diseño se ha considerado adaptarse a la superficie del terreno, sin embargo se sugiere realizar el movimiento de tierra necesario si se quiere evitar la utilización de algunos accesorios.

SIMBOLOGIA	
	RED DISEÑADA
	TERRENO NATURAL
	NODO
	CODO 45°
	CODO 90°
	Válvula de Corte
	Válvula de Aire
	Válvula de Desague
	CAUDALÍMETRO



EPMAPAT
EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE TULCÁN
Administración 2023 - 2027

ACUEDUCTO PRINCIPAL DE LA PTAP PARA INTERCONEXION EN LAS REDES DE AA.PP.

UBICACION: TULCÁN - CARCHI - ECUADOR

CONTIENE: PERFILES DE LA RED DE AAPP TRAMO TANQUE DE ALMACENAMIENTO A PUNTO DE INTERCONEXIÓN ABCISAS 3+580 a 3+940	APROBO: ING. NORTON BURBANO
REVISO: ING. FERNANDO TOBAR	DISEÑO: ING. LUIS MEJÍA
FECHA: 18 AGOSTO 2023	DIBUJO: EGRESADO VICTOR FLORES
ESCALA: INDICADAS	LAMINA: 13 DE 19