



Punto de Interconexión

SIMBOLOGIA	
	RED DISEÑADA
	RED EXISTENTE
	NODO
	CODO 45°
	CODO 90°
	VRP
	VÁLVULA DE CORTE
	VÁLVULA DE AIRE
	VÁLVULA DE DESAGUE
	CAUDALÍMETRO
	TEE RECTA

NOTA:
 1. Las redes existentes de AAPP están implantadas con una precisión aproximada debido a que el suministro de las redes no consta de georeferencia.
 2. Para los tramos curvos la tubería de PE, SDR 17, se podrá doblar 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.
 3. Las tuberías o estructuras existente debe ser identificadas en campo. El constructor debe ejecutar sondeos para determinar la posición de las tuberías existentes indicadas y ejecutar su respectiva instalación.



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

UBICACION: TULCÁN - CARCHI - ECUADOR

CONTIENE:
 IMPLANTACIÓN GENERA RED DE CONDUCCIÓN CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO - SISTEMA DE AA.PP.

APROBO:

 ING. NORTHON BURBANO

REVISO:

 ING. FENANDO TOBAR

DISEÑO:

 ING. LUIS MEJÍA

DIBUJO

 EGRESADO VICTOR FLORES

FECHA:
 18 AGOSTO 2023

ESCALA:
 1:13000

LAMINA:
 1 DE 19