


PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:1000

NOTA:

1. 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.
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° |
| | VRP |
| | VÁLVULA DE AIRE |
| | VÁLVULA DE DESAGUE |
| | CAUDALÍMETRO |



EPMAPA T
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 PTAP A TANQUE DE ALMACENAMIENTO ABSICISA 0+000 a 0+320 | APROBO: ING. NORTON BURBANO |
|--|------------------------------------|

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| REVISO: ING. FENANDO TOBAR | DISEÑO: ING. LUIS MEJÍA | DIBUJO: EGRESADO VICTOR FLORES |
| FECHA: 18 AGOSTO 2023 | ESCALA: INDICADAS | LAMINA: 2 DE 19 |