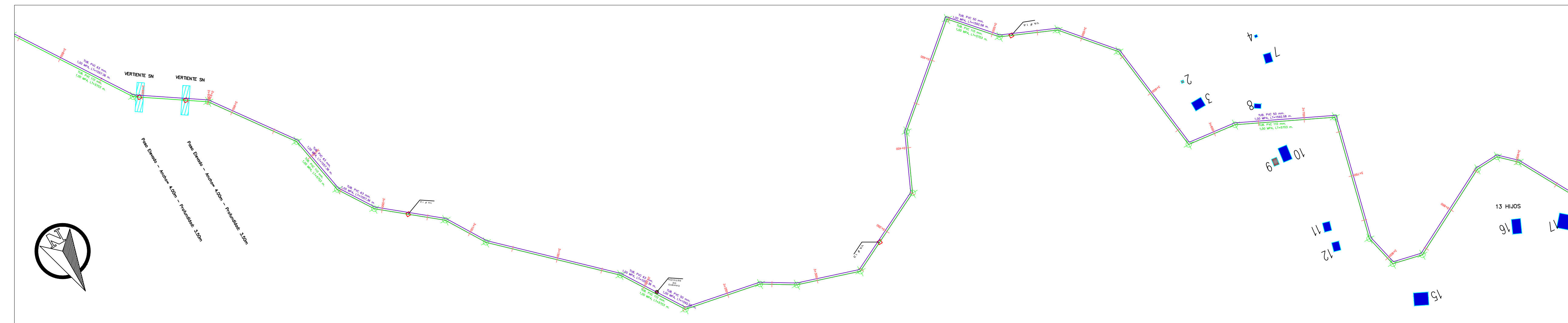




PLANTA LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO 2+925.00 A 3+500.00  
ESCALA 1:1250

UBICACION DENTRO DEL PROYECTO

SIMBOLOGIA:

— LINEA DE CONDUCCIÓN—DISTRIBUCION

— RIO—QUEBRADA

■ CAPTACIONES C.

■ PASOS ELEVADOS PE... / PUENTE

□ TANQUE ROMPEPRESION TRP

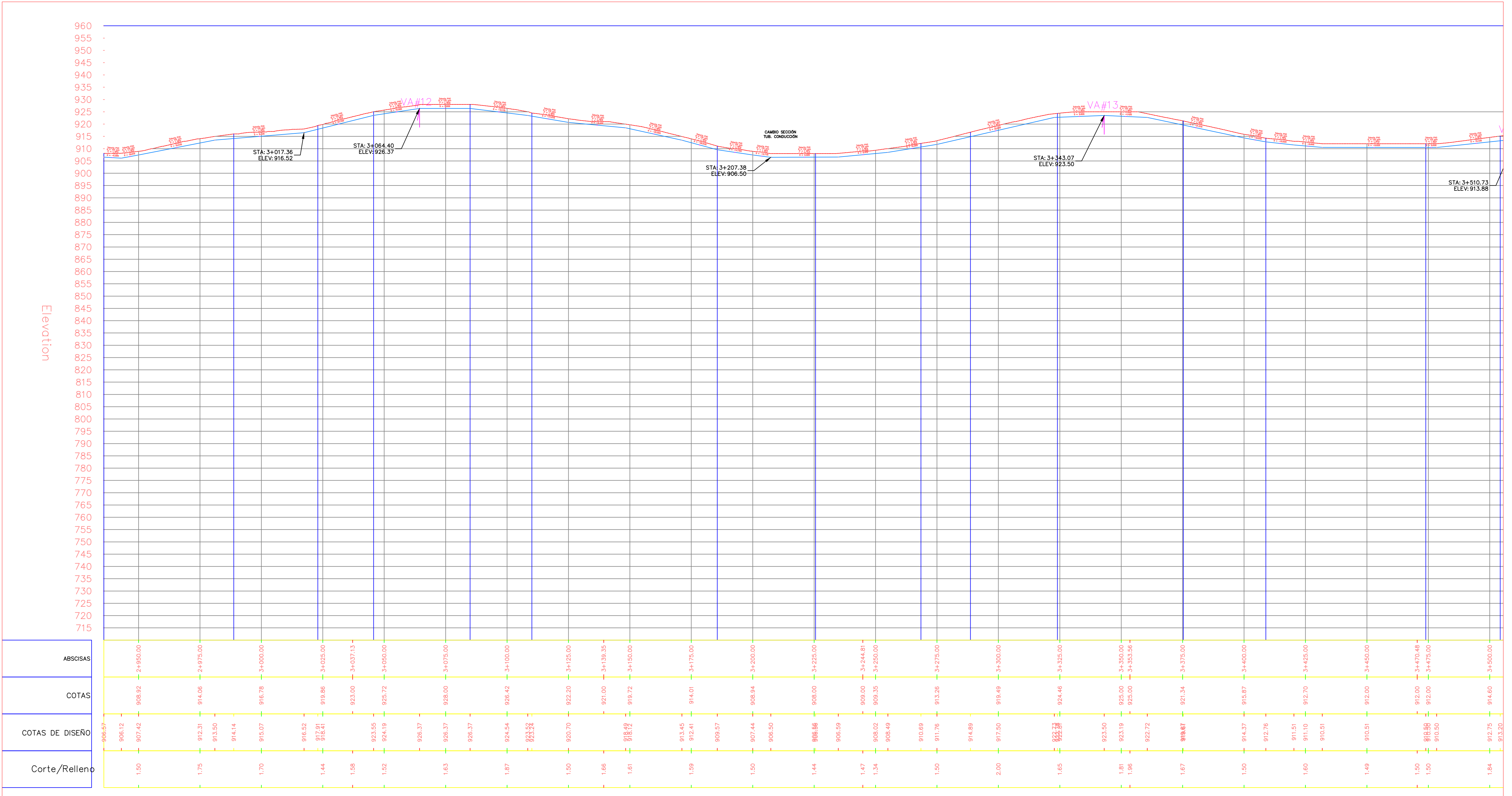
● PLANTA DE TRATAMIENTO—RESERVAS PT—TR

PTAR 0.5 l/s

PTAR 17 l/s

↑ VALVULA DE AIRE

↑ VALVULA DE PURGA



| PASOS ELEVADOS       |                 |            |             |
|----------------------|-----------------|------------|-------------|
| NUMERO               | DESCRIPCION     | ESTE       | NORTE       |
| 1                    | RIO-ancho 11m   | 819323,906 | 9708724,560 |
| 2                    | P.E. ancho 8m   | 819107,336 | 9708619,174 |
| 3                    | P.E. ancho 6m   | 818951,175 | 9708497,560 |
| 4                    | P.E. ancho 6m   | 818778,762 | 9708292,797 |
| 5                    | P.E. ancho 4m   | 818726,702 | 9708251,163 |
| 6                    | P.E. ancho 6,6m | 818711,101 | 9708237,929 |
| 7                    | P.E. ancho 4m   | 818662,339 | 9708146,451 |
| 8                    | P.E. ancho 6m   | 818652,247 | 9708136,362 |
| 9                    | P.E. ancho 4m   | 818558,885 | 9707997,801 |
| 10                   | RIO ancho 14m   | 818464,149 | 9707862,854 |
| 11                   | P.E. ancho 13m  | 818134,246 | 9708000,914 |
| 12                   | P.E. ancho 5m   | 817754,738 | 9707866,113 |
| 13                   | P.E. ancho 4m   | 817548,306 | 9708377,763 |
| 14                   | P.E. ancho 4m   | 817527,276 | 9708391,880 |
| VÁLVULAS DE AIRE     |                 |            |             |
| 1                    | VA#1            | 819313,501 | 9708728,347 |
| 2                    | VA#2            | 818966,762 | 9708525,366 |
| 3                    | VA#3            | 818915,954 | 9708434,119 |
| 4                    | VA#4            | 818668,397 | 9708152,649 |
| 5                    | VA#5            | 818624,711 | 9708108,833 |
| 6                    | VA#6            | 818234,880 | 9707997,669 |
| 7                    | VA#7            | 818181,004 | 9708004,990 |
| 8                    | VA#8            | 817839,582 | 9707842,139 |
| 9                    | VA#9            | 817651,351 | 9707967,286 |
| 10                   | VA#10           | 817647,428 | 9707971,975 |
| 11                   | VA#11           | 817638,135 | 9708189,246 |
| 12                   | VA#12           | 817453,268 | 9708506,259 |
| 13                   | VA#13           | 817238,210 | 9708647,968 |
| 14                   | VA#14           | 817119,832 | 9708586,362 |
| 15                   | VA#15           | 816852,424 | 9708857,875 |
| 16                   | VA#16           | 816513,166 | 9709210,907 |
| VÁLVULAS DE PURGA    |                 |            |             |
| 1                    | VP#1            | 819324,798 | 9708724,316 |
| 2                    | VP#2            | 819003,213 | 9708560,096 |
| 3                    | VP#3            | 818952,420 | 9708499,781 |
| 4                    | VP#4            | 818706,625 | 9708234,132 |
| 5                    | VP#5            | 818654,640 | 9708138,754 |
| 6                    | VP#6            | 818563,248 | 9708026,558 |
| 7                    | VP#7            | 818558,298 | 9707993,931 |
| 8                    | VP#8            | 818458,289 | 9707982,707 |
| 9                    | VP#9            | 818214,070 | 9708000,497 |
| 10                   | VP#10           | 818132,695 | 9708021,611 |
| 11                   | VP#11           | 817885,574 | 9707867,145 |
| 12                   | VP#12           | 817659,565 | 9707966,328 |
| TANQUE ROMPE PRESIÓN |                 |            |             |
| 1                    | TR#1            | 816487,803 | 9709299,869 |
| 2                    | TR#2            | 816345,745 | 9709997,052 |

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS

2. EN CASO DE REQUERIR INFORMACIÓN ADICIONAL A LA EXISTENTE, SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTISTA

3. ANTES DE REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO SE DEBERÁ REVISAR LOS PLANOS Y DOCUMENTOS TÉCNICOS PARA PRECAUTELAR UNA ADECUADA INTERVENCIÓN Y DEBERÁ SOLICITAR LA AMPLIACIÓN DE LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL PROYECTO.

ELIPSOIDE .....SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984

CUADRICULA ..... ZONA 17 (LÍNEAS NUMERADAS EN NEGRO)

PROYECCIÓN .....UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL .....NIVEL MEDIO DEL MAR

DATUM HORIZONTAL .....SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO  
MUNICIPAL DEL CANTÓN LOGROÑO

PROYECTO: ESTUDIO DEL SISTEMA REGIONAL DE AGUA POTABLE DE LA PARROQUIA SHIMPI Y SUS COMUNIDADES

CONTIENE: LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO TANQUE DISTRIBUIDOR DE CAUDAL – PLANTA DE TRATAMIENTO 17l/s  
LÍNEA DE CONDUCCIÓN TRAMO PLANTA 0.5l/s – COMUNIDAD 13 HIJOS

TRAMO 2+925.00 A 3+500.00

EJECUTA: MUNICIPIO

FECHA: ESCALAS: LAS INDICADAS

DIBUJO:

ARCHIVO: LÍNEA DE ADUCCIÓN

LÁMINA: LÍNEA DE ADUCCIÓN 007 /011

Elaborado Revisado Aprobado

Ing. Wilson Nieto Técnico SPS de proyectos Ing. Dannes Tapia Técnico SPS de Agua potable y Alc. Ing. Jorge Enríquez DIRECTOR DE OOPP

LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO 2+925.00 A 3+500.00  
ESCALA 1: 900