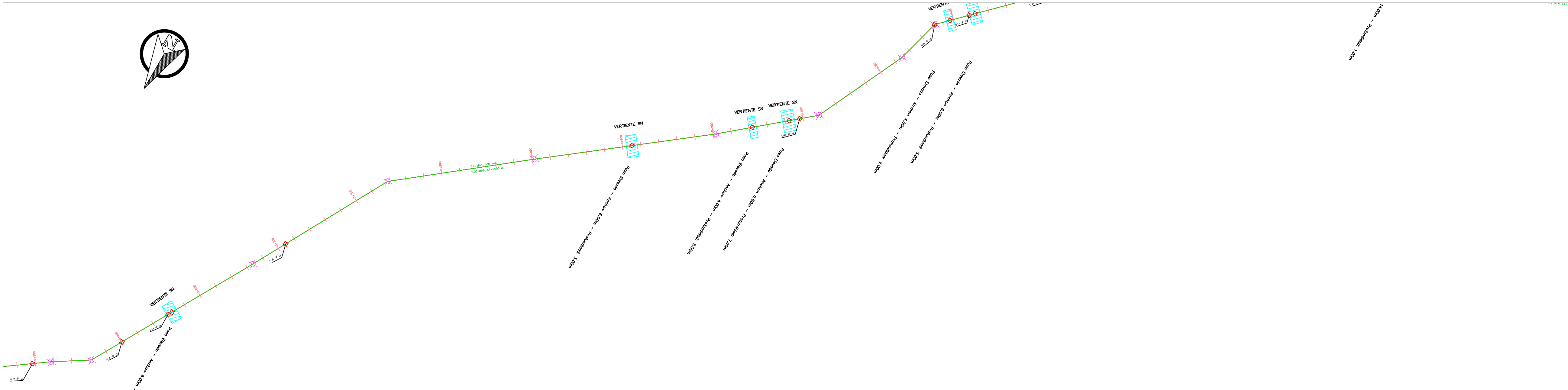
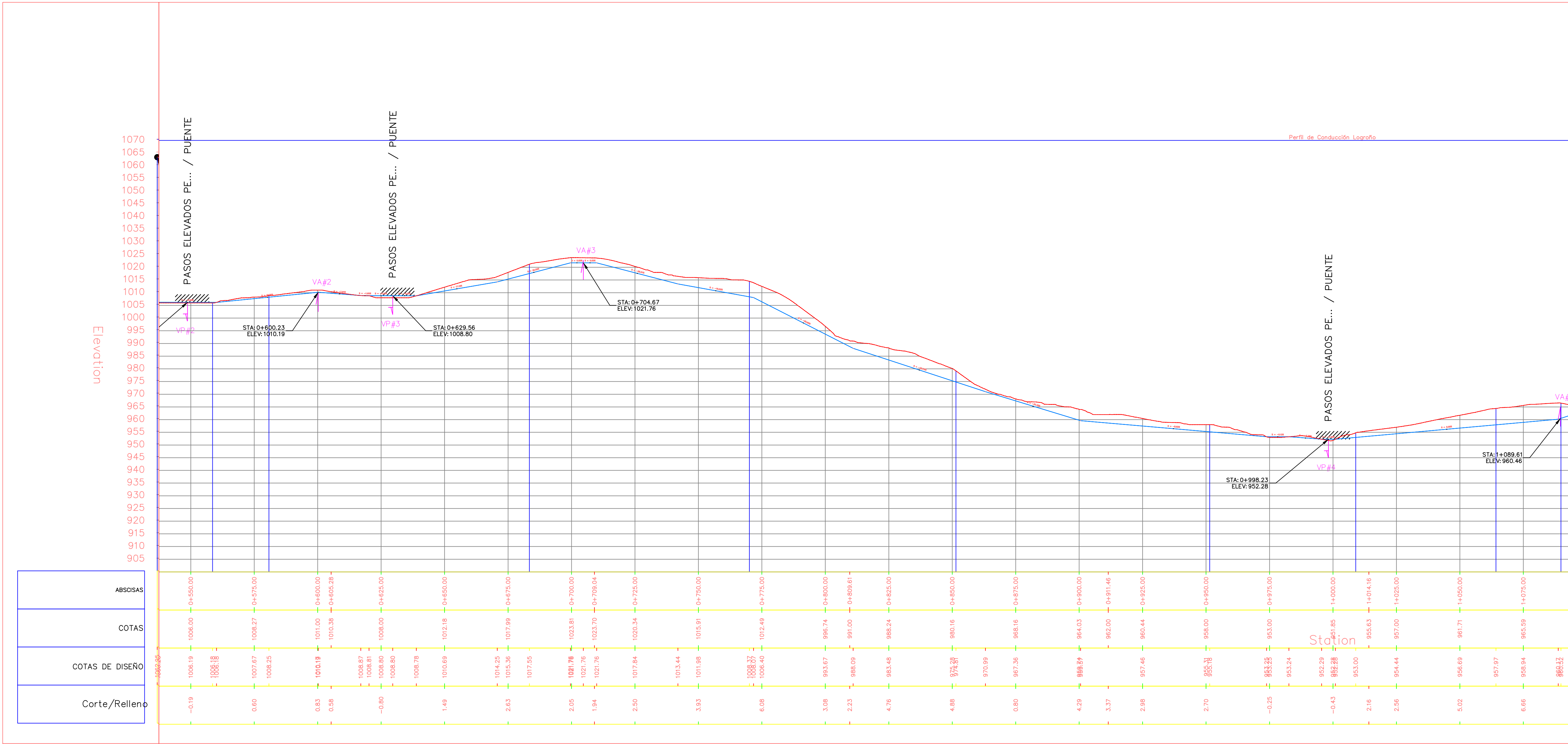




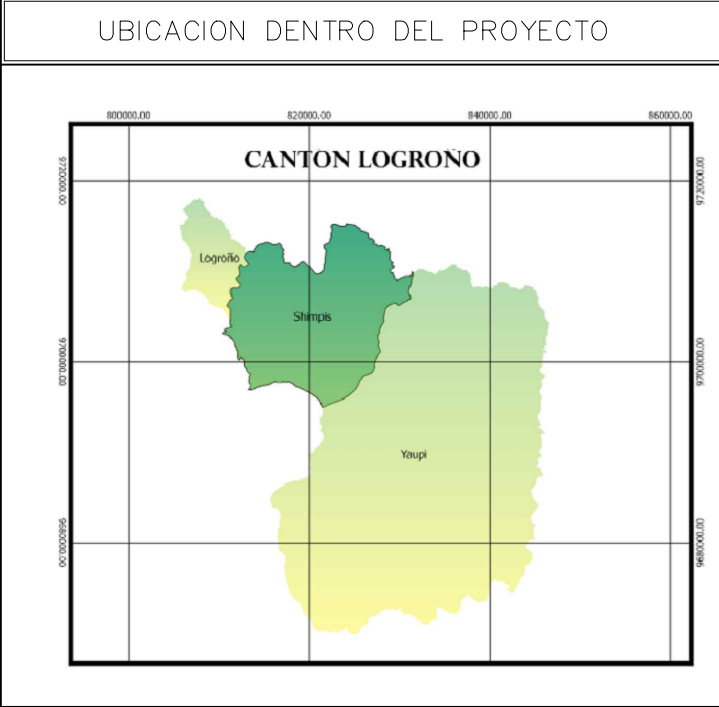
PLANTA LINEA DE ADUCCION TRAMO 0+000.00 A 1+950.00

ESCALA 1:1250



LINEA DE ADUCCION TRAMO 0+550.00 A 1+075.00

ESCALA 1:900



SIMBOLOGIA:

- LINEA DE CONDUCCION-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	COTA T.
1	RI0-ancho 11m	819323,906	9708724,560	1032,474
2	P.E. ancho 8m	819107,336	9708619,174	1011,462
3	P.E. ancho 6m	818951,175	9708497,560	1009,000
4	P.E. ancho 6m	818778,762	9708292,797	967,705
5	P.E. ancho 4m	818726,702	9708251,163	954,010
6	P.E. ancho 6,6m	818711,101	9708237,929	952,903
7	P.E. ancho 4m	818662,339	9708146,451	954,270
8	P.E. ancho 6m	818652,247	9708136,362	968,731
9	P.E. ancho 4m	818558,885	9707997,801	939,008
10	RI0 ancho 14m	818464,149	9707982,854	902,023
11	P.E. ancho 13m	818134,246	9708020,914	949,012
12	P.E. ancho 5m	817754,738	9707866,113	1001,973
13	P.E. ancho 4m	817548,306	9708377,763	905,000
14	P.E. ancho 4m	817527,276	9708391,880	905,980

VALVULAS DE AIRE				
1	VA#1	819313,501	9708728,347	1034,952
1	VA#2	818966,762	9708525,366	1011,003
2	VA#3	818915,954	9708434,119	1023,767
3	VA#4	818668,397	9708152,649	966,530
4	VA#5	818624,711	9708108,833	974,638
5	VA#6	818234,880	9707997,669	954,000
6	VA#7	818181,004	9708004,990	955,948
7	VA#8	817839,582	9707842,139	1008,054
8	VA#9	817651,351	9707967,286	959,974
9	VA#10	817647,428	9707971,975	959,148
10	VA#11	817638,135	9708189,246	958,963
11	VA#12	817453,268	9708506,259	927,866
12	VA#13	817238,210	9708647,968	925,000
13	VA#14	817119,832	9708586,362	915,313
14	VA#15	816852,424	9708857,875	953,996
15	VA#16	816513,166	9709210,907	877,882

VALVULAS DE PURGA				
1	VP#1	819324,798	9708724,316	1032,559
2	VP#2	819003,213	9708560,096	1006,000
3	VP#3	818952,420	9708499,781	1008,000
4	VP#4	818706,625	9708234,132	951,779
5	VP#5	818654,640	9708138,754	964,006
6	VP#6	818563,248	9708026,558	944,212
7	VP#7	818558,298	9707993,931	936,948
8	VP#8	818458,289	9707982,707	902,022
9	VP#9	818214,070	9708000,497	950,392
10	VP#10	818132,695	9708021,611	949,000
11	VP#11	817865,574	9707867,145	998,982
12	VP#12	817659,565	9707966,328	952,983
1	TR#1	816487,803	9709299,869	864,988
2	TR#2	816345,745	9709997,052	756,540

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS
2. EN CASO DE REQUERIR INFORMACION ADICIONAL A LA EXISTENTE, SE DEBERA COORDINAR CON EL PROYECTISTA
3. ANTES DE REALIZAR LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO SE DEBERA REVISAR LOS PLANOS Y DOCUMENTOS TECNICOS PARA PRECAUTELAR UNA ADECUADA INTERVENCION Y DEBERA SOLICITAR LA AMPLIACION DE LA INFORMACION CORRESPONDIENTE AL PROYECTO.

ELIPSOIDESISTEMA GEOIDESICO MUNDIAL (WGS) 1984
CUADRICULA ZONA 17 (LINEAS NUMERADAS EN NEGRO)
PROYECCIONUNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICALNIVEL MEDIO DEL MAR
DATUM HORIZONTALSISTEMA GEOIDESICO MUNDIAL (WGS) 1984

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN LOGRONO

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

CONTIENE:
LINEA DE ADUCCION TRAMO CAPTACION-TANQUE DISTRIBUIDOR DE CAUDAL
TRAMO 0+550.00 A 1+075.00

EJECUTA: MUNICIPIO

FECHA: ESCALAS: LAS INDICADAS
DIBUJO:
ARCHIVO: LINEA DE ADUCCION
LAMINA: LINEA DE ADUCCION 002 / 011

Elaboración Revisado Aprobado

Ing. Wilson Nivela Ing. Damián Tapia Ing. Jorge Enriquez
Técnico SPS de proyectos Técnico SPS de Agua potable y Alis. DIRECTOR DE COPP