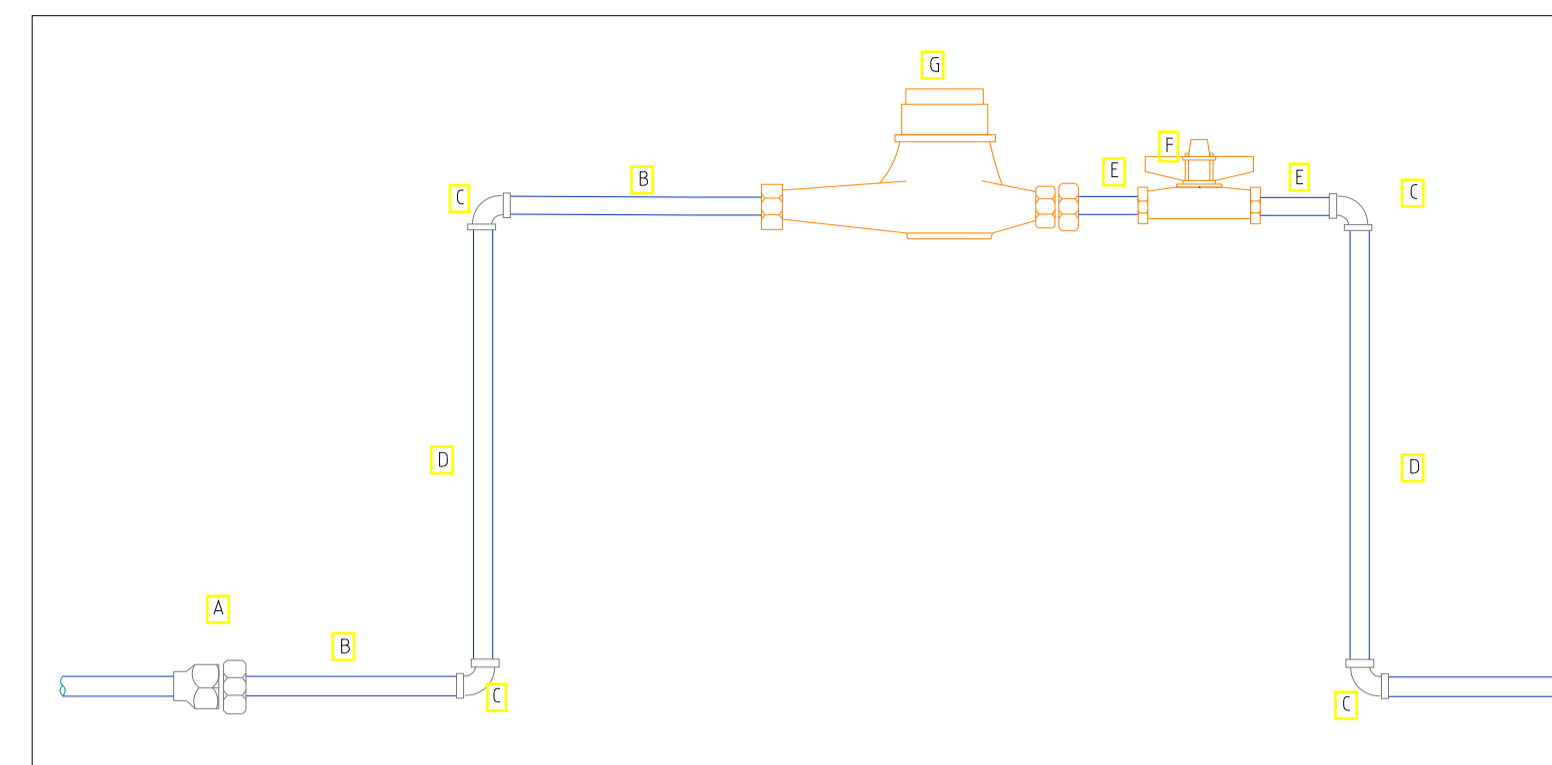


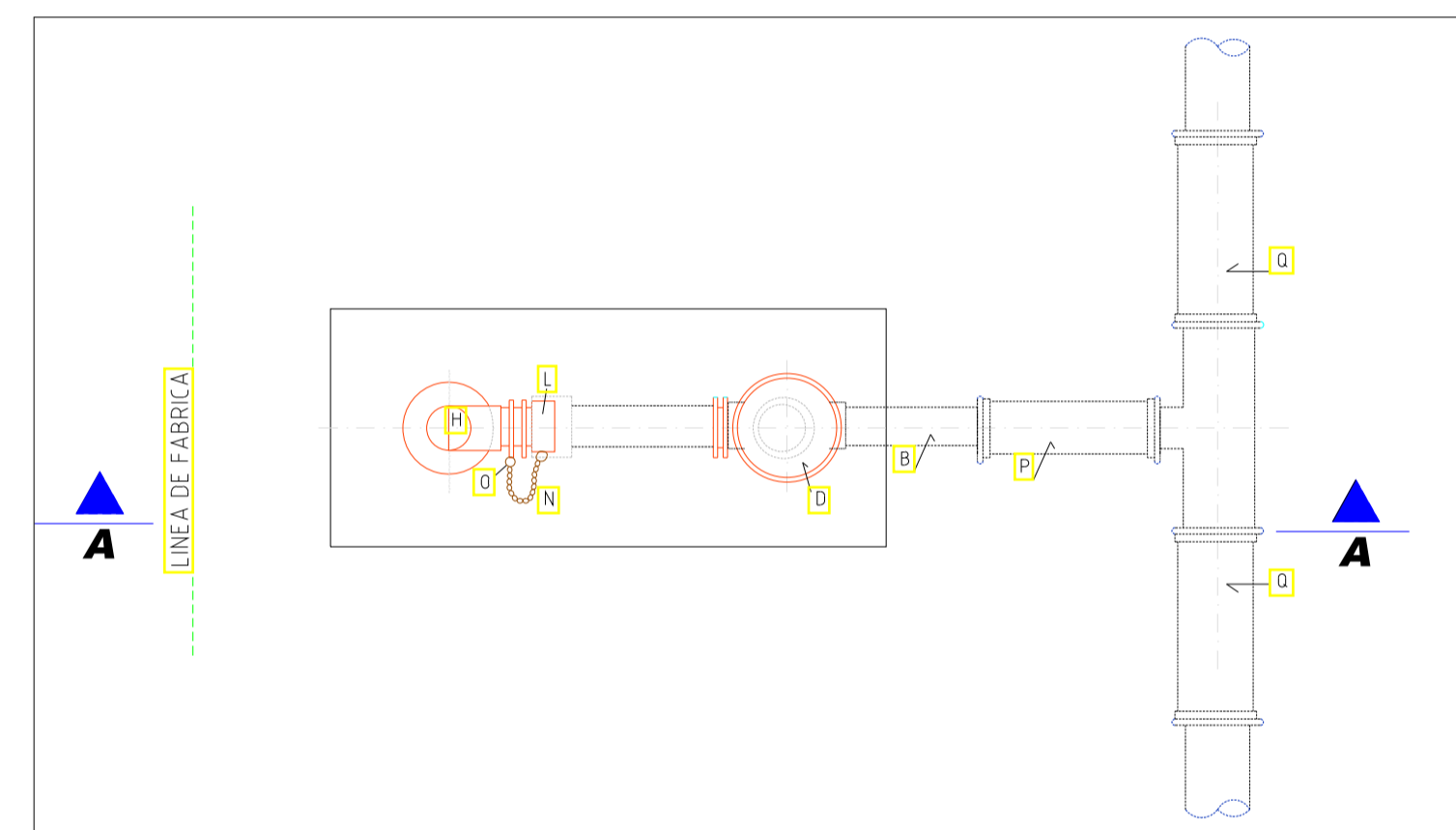
DETALLE POZO DE VÁLVULAS
ESCALA 1:500



DETALLE INSTALACIÓN DE MEDIDOR
ESCALA 1:1000

| TIPO | SIGNO | DESCRIPCIÓN | DIÁMETRO | CANT | UNID |
|------|-------|----------------------------|----------|------|------|
| 1 | A | UNIÓN UNIVERSAL PVC | 1/2" | 1 | UJ |
| 1 | B | TRAMO CORTO PVC | 1/2" | 2 | UJ |
| 1 | C | CODO 90° PVC | 1/2" | 4 | UJ |
| 1 | D | NEPLO PVC | 1/2" | 2 | UJ |
| 1 | E | NEPLO PVC | 1/2" | 2 | UJ |
| 1 | F | ELABE DE CORTE | 1/2" | 1 | UJ |
| 1 | G | MEDIDOR DE CHORRO MÚLTIPLE | 1/2" | 1 | UJ |

ACCESORIOS INSTALACIÓN DE MEDIDOR
ESCALA 1:1000

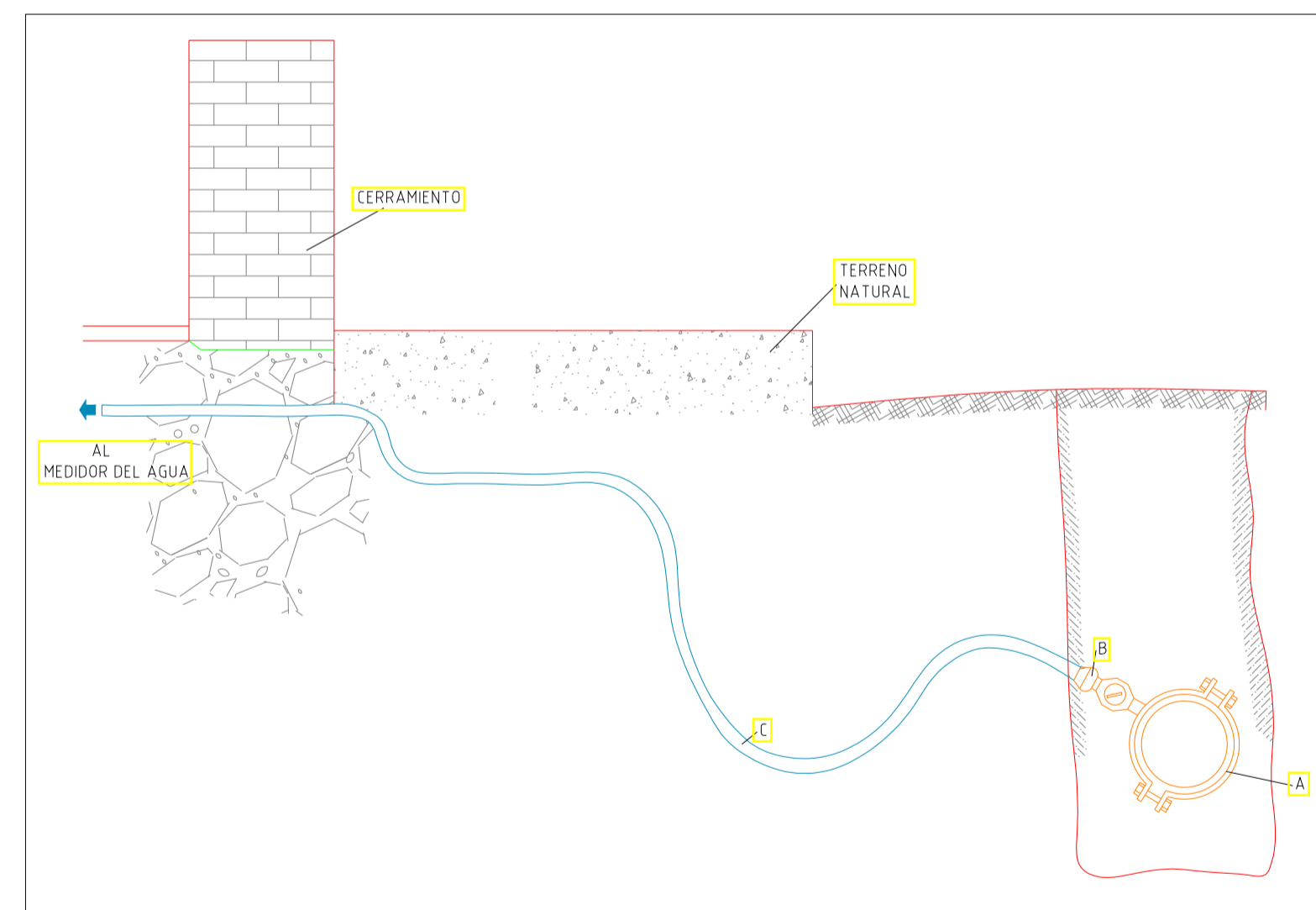


DETALLE PLANTA BOCA DE FUEGO
ESCALA 1:1000

LISTA DE ACCESORIOS BOCA DE FUEGO

| SIGNO | DESCRIPCIÓN | DIÁMETRO | CANT | UNID |
|-------|--|--------------|------|------|
| A | TEE HD E-L | 63mm | 1 | UJ |
| B | TRAMO CORTO PVC UJZ 1 MPA L=1.30m | 63mm | 1 | UJ |
| C | VÁLVULA DE COMPUERTA HF EL | 63mm | 1 | UJ |
| D | CAJA DE VÁLVULA DE HF | 80mm | 1 | UJ |
| E | TUBO PVC VENTILACIÓN L=100m | 80mm | 1 | UJ |
| F | GIBAUT ASIMÉTRICA | 63mm | 1 | UJ |
| G | TRAMO CORTO HG R-L L = 0.80m | 63mm | 1 | UJ |
| H | CODO HG 90° Y SOLDADO | 2" | 2 | UJ |
| I | TRAMO CORTO HG ER L = 1.70m | 2" | 1 | UJ |
| J | ARGOLLA CORRE OZA HG 42 1/2" | 1" | 1 | UJ |
| K | NEPLO DE HG RECUBIERTO DE LATÓN CON ROSCA EXTERIOR | 2" | 1 | UJ |
| L | TAPON DE LATÓN CON ROSCA INTERIOR | 1" | 1 | UJ |
| M | VARILLA DE HIERRO L=15 cm | 3/8" | 1 | UJ |
| N | CADENA DE ACERO | | 1 | UJ |
| O | ARGOLLA FIJA | 63mm | 1 | UJ |
| P | UNIÓN DE REPARACIÓN Ø 63mm | SEGUN MATRIZ | 1 | UJ |
| Q | UNIÓN DE REPARACIÓN | SEGUN MATRIZ | 1 | UJ |

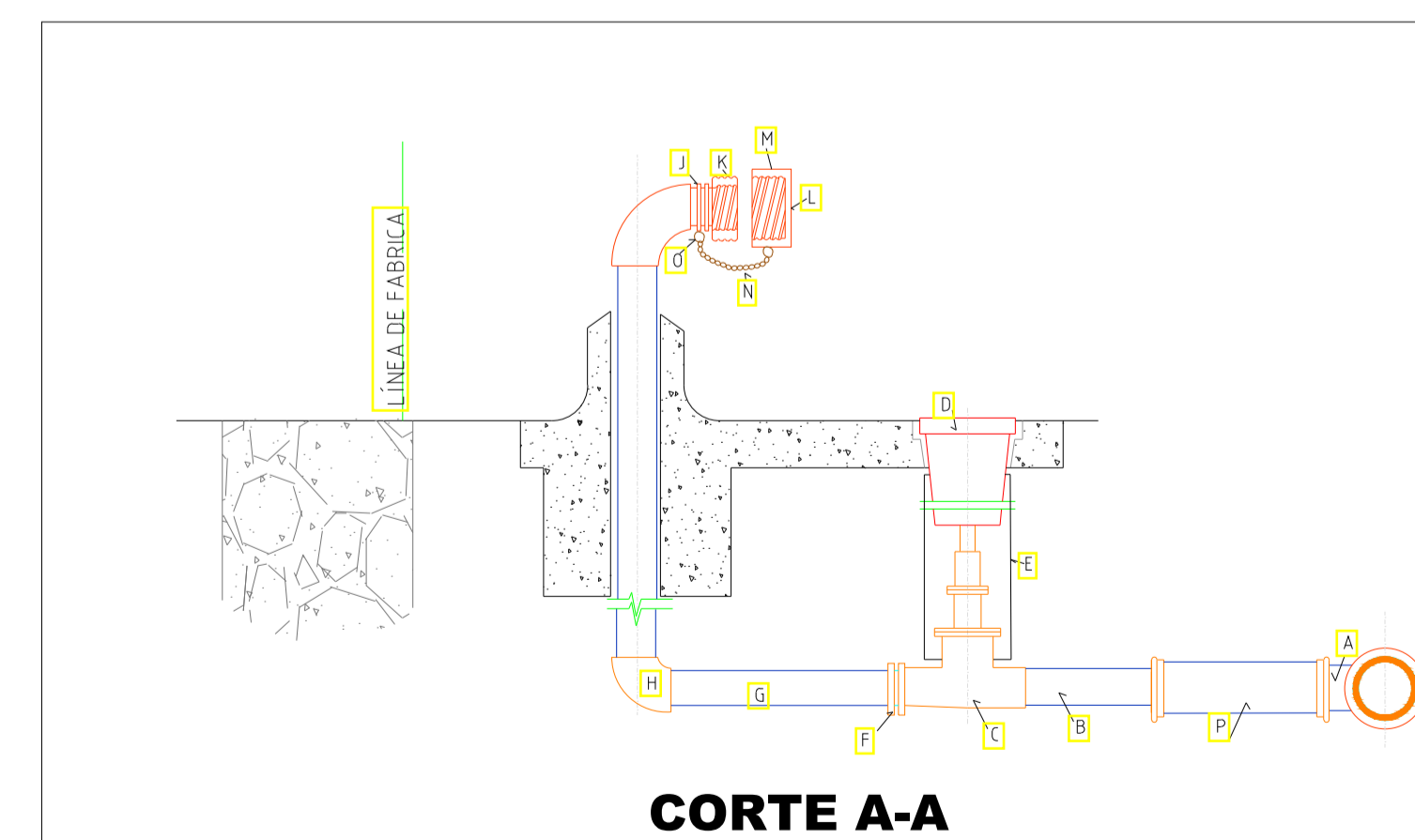
ACCESORIOS BOCA DE FUEGO



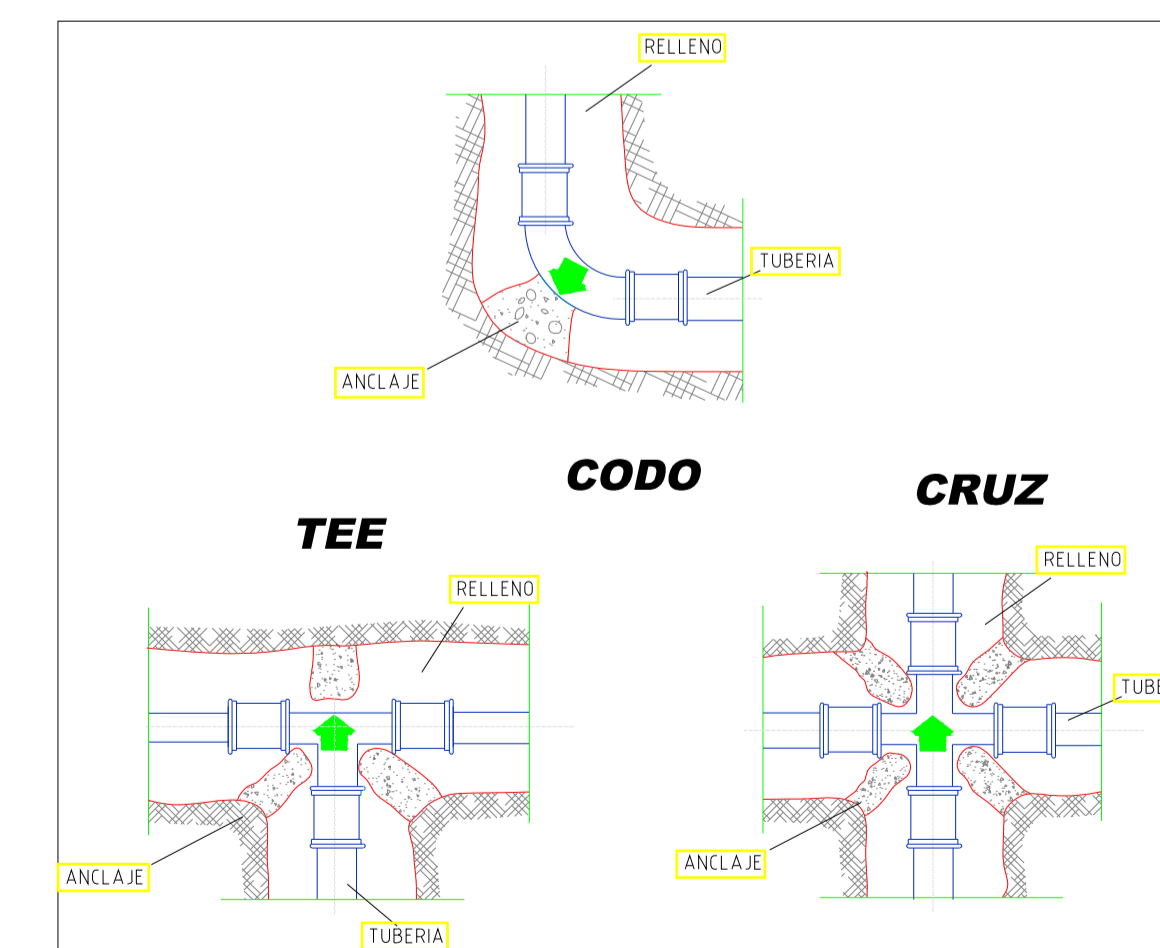
DETALLE INSTALACIÓN DE ACOMETIDA DOMICILIARIA
ESCALA 1:1000

| SIGNO | DESCRIPCIÓN | DIÁMETRO | CANT | UNID |
|-------|---------------------------------|--------------|------|------|
| A | COLLARÍN DE BRONCE | SEGUN MATRIZ | 1 | UJ |
| B | TOMA DE INCORPORACIÓN DE BRONCE | 1/2" | 1 | UJ |
| C | TUBERÍA PVC | 1/2" | 1 | m |

ACCESORIOS INSTALACIÓN DE ACOMETIDA DOMICILIARIA



DETALLE CORTE A-A
ESCALA 1:1000



DETALLE ANCLAJES
ESCALA 1:1000

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS
- EN CASO DE REQUERIR INFORMACIÓN ADICIONAL A LA EXISTENTE, SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTISTA
- 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

GAD MUNICIPIO **Logroño**
 de Gobierno Cantonal

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

CONTIENE:
 - DETALLES: POZO DE VÁLVULAS, BOCA DE FUEGO
 - INSTALACIÓN DE ACOMETIDAS DOMICILIARIAS Y
 - DETALLE DE ANCLAJES PARA UNIÓN DE TUBERÍAS

EJECUTA: CONSULTORIA SHIMPIS FISCALIZA: MUNICIPIO

FECHA: JUNIO / 2017 ESCALAS: LAS INDICADAS
 DIBUJO: CONSULTORIA LAS INDICADAS
 ARCHIVO: DETALLE TANQUE ROMPE PRESIONES Y VÁLVULAS
 LÁMINA: DETALLE TANQUE ROMPE PRESIONES Y VÁLVULAS 002 /002

Ing. Daniel Rodríguez CONSULTOR Ing. Leonardo Zambrano DIRECTOR DE OOPP FISCALIZACIÓN