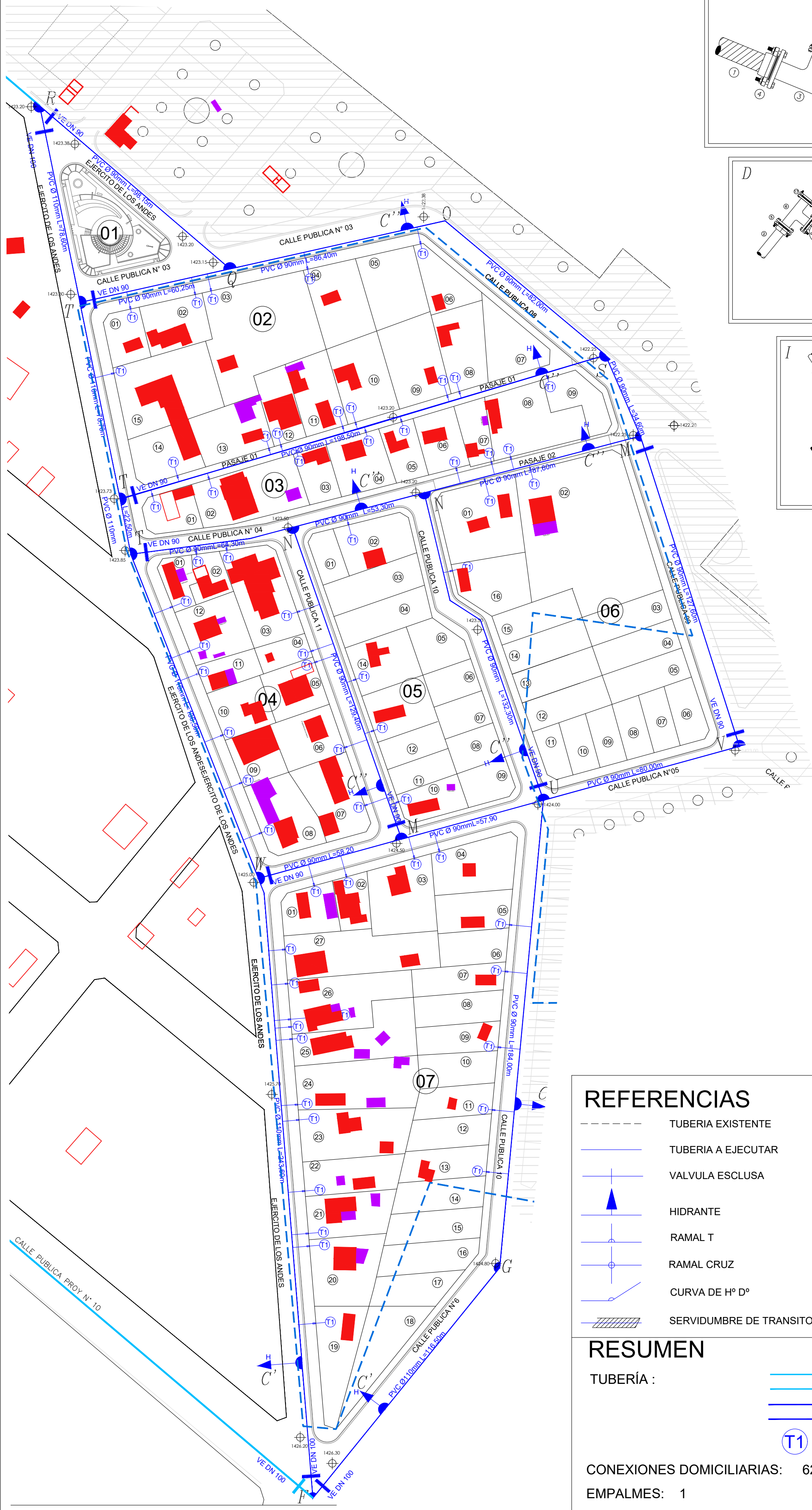
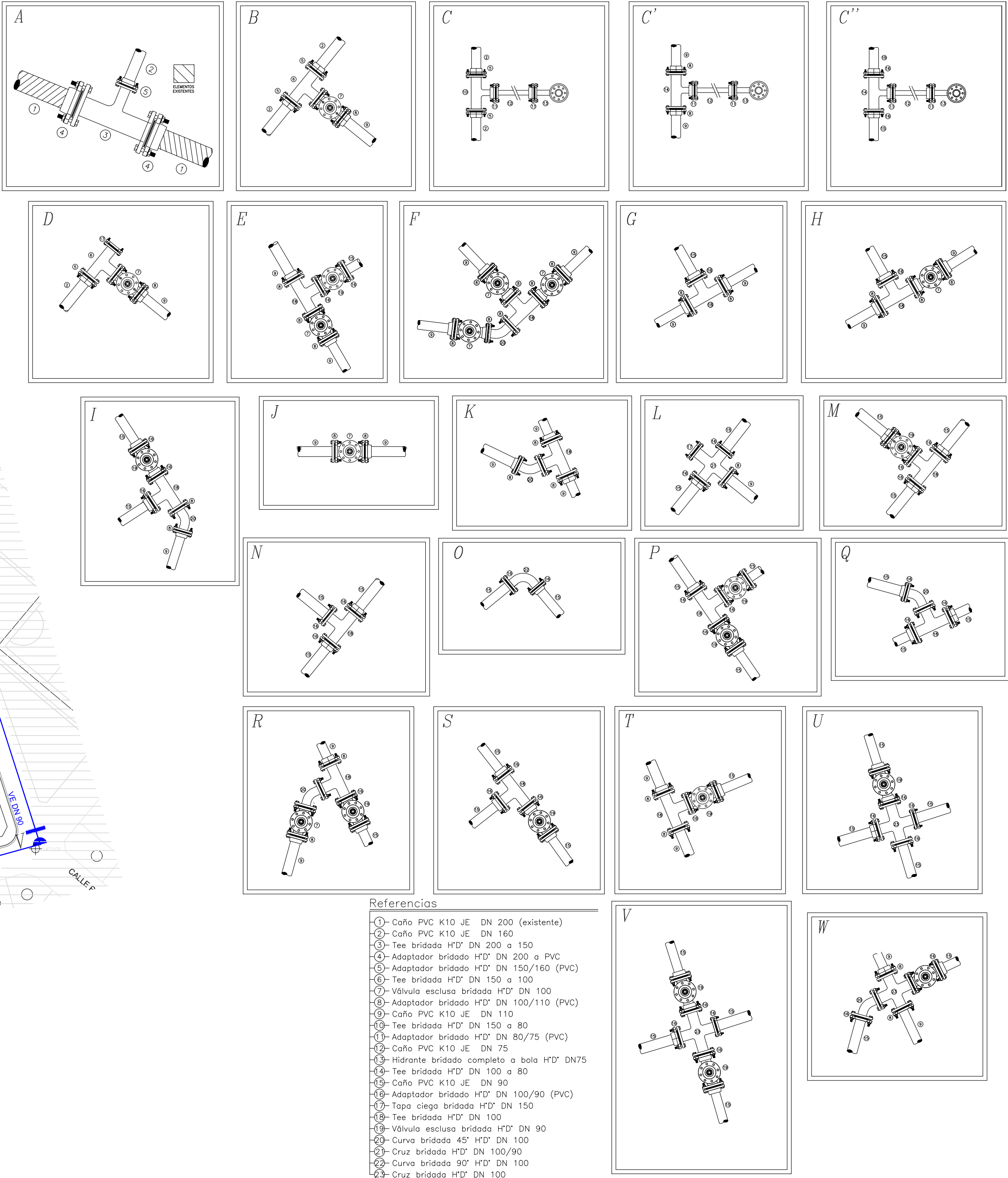


PLANIMETRÍA EXTENSION DE RED DE AGUA POTABLE BARRIO CARBOMETAL



DETALLES DE NUDOS



Referencias

- > Codo PVC K10 JE DN 200 (existente)
- > Codo PVC K10 JE DN 150
- > Tee bridado HTF DN 200 a 150
- > Adaptador bridado HTF DN 200 a PVC
- > Adaptador bridado HTF DN 150/160 (PVC)
- > Tee bridado HTF DN 150 a 100
- > Válvula esclusa bridada HTF DN 100
- > Adaptador bridado HTF DN 100/110 (PVC)
- > Codo PVC K10 JE DN 110
- > Tee bridado HTF DN 150 a 80
- > Adaptador bridado HTF DN 80/75 (PVC)
- > Codo PVC K10 JE DN 75
- > Hidrante bridado completo a bola HTF DN75
- > Tee bridado HTF DN 100 a 80
- > Codo PVC K10 JE DN 80
- > Adaptador bridado HTF DN 100/90 (PVC)
- > Tapa ciega bridada HTF DN 150
- > Tee bridado HTF DN 100
- > Válvula esclusa bridada HTF DN 90
- > Curva bridada 45° HTF DN 100
- > Cruz bridada HTF DN 100/90
- > Curva bridada 90° HTF DN 100
- > Cruz bridada HTF DN 100

REFERENCIAS

- TUBERIA EXISTENTE
- TUBERIA A EJECUTAR
- VALVULA ESCLUSA
- HIDRANTE
- RAMAL T
- RAMAL CRUZ
- CURVA DE H° D°
- SERVIDUMBRE DE TRANSITO Y ACUEDUCTO

- KIT DE MEDICION
- EMPALME
- TAPON
- CAMARA DE DESAGUE
- BALDIO
- EDIFICADO
- PISO DE TIERRA
- PAVIMENTO HORMIGON
- PAVIMENTO ASFALTO
- CAÑO CAMISA

RESUMEN

- TUBERIA :
- ANEXO PVC K-10 D° 160mm L=586,00m
  - ANEXO PVC K-10 D° 110mm L=714,50m
  - PVC K-10 D° 110mm L=676,40m
  - PVC K-10 D° 90mm L=1534,50m
- TANQUE RESERVA 850 Ltrs.
- CONEXIONES DOMICILIARIAS: 62
- EMPALMES: 1
- HIDRANTES: 12
- VALVULAS: 16
- TANQUE RESERVA: 62
- H°D° BRIDADA DN°100mm= 10
- H°D° BRIDADA DN°90mm= 16

NOTA TIPO PARA PLANOS DE PROYECTOS DE REDES DISTRIBUIDORAS DE AGUA POTABLE.

1. EN LOTEOS, FRACCIONAMIENTOS Y URBANIZACIONES.

El Costeante y el Projectista de esta obra asumen solidariamente la responsabilidad de los datos de urbanización dibujados o no en el presente plano. La red proyectada no afectará ni se será afectada por árboles, postes, columnas, cuartas, otros servicios, etc., y/o construcciones existentes o a construir en la urbanización, quedando entre éstas y la nueva cañería una distancia mínima de 1,00 m en la proyección de un plano horizontal. La distancia mínima entre la cañería y la línea municipal será de 2,50 m. Las cámaras para los hidrantes, desagües y válvulas esclusas se construirán de acuerdo a los planos tipo de AYUDAM SA. Se ejecutarán todos los sondeos necesarios para evitar interferencias con instalaciones existentes.

2. EN CALLES, PASAJES CON URBANIZACIÓN EXISTENTE.

La distancia mínima entre la cañería y la línea municipal será de 2,50 m. Las cámaras para los hidrantes, desagües y válvulas esclusas se construirán de acuerdo a los planos tipo de AYUDAM SA. Se ejecutarán todos los sondeos necesarios para evitar interferencias con instalaciones existentes.

|                                      |                                 |          |         |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------|---------|
| RUBRO                                | B.2 - EXTENSION DE SUMINISTRO   | Esc.     | 1:1.125 |
| PLANO                                | PLANIMETRIA RED DE AGUA POTABLE | Nº PLANO | 03      |
| PROYECTO " B° CARBOMETAL" - MALARGÜE |                                 |          |         |