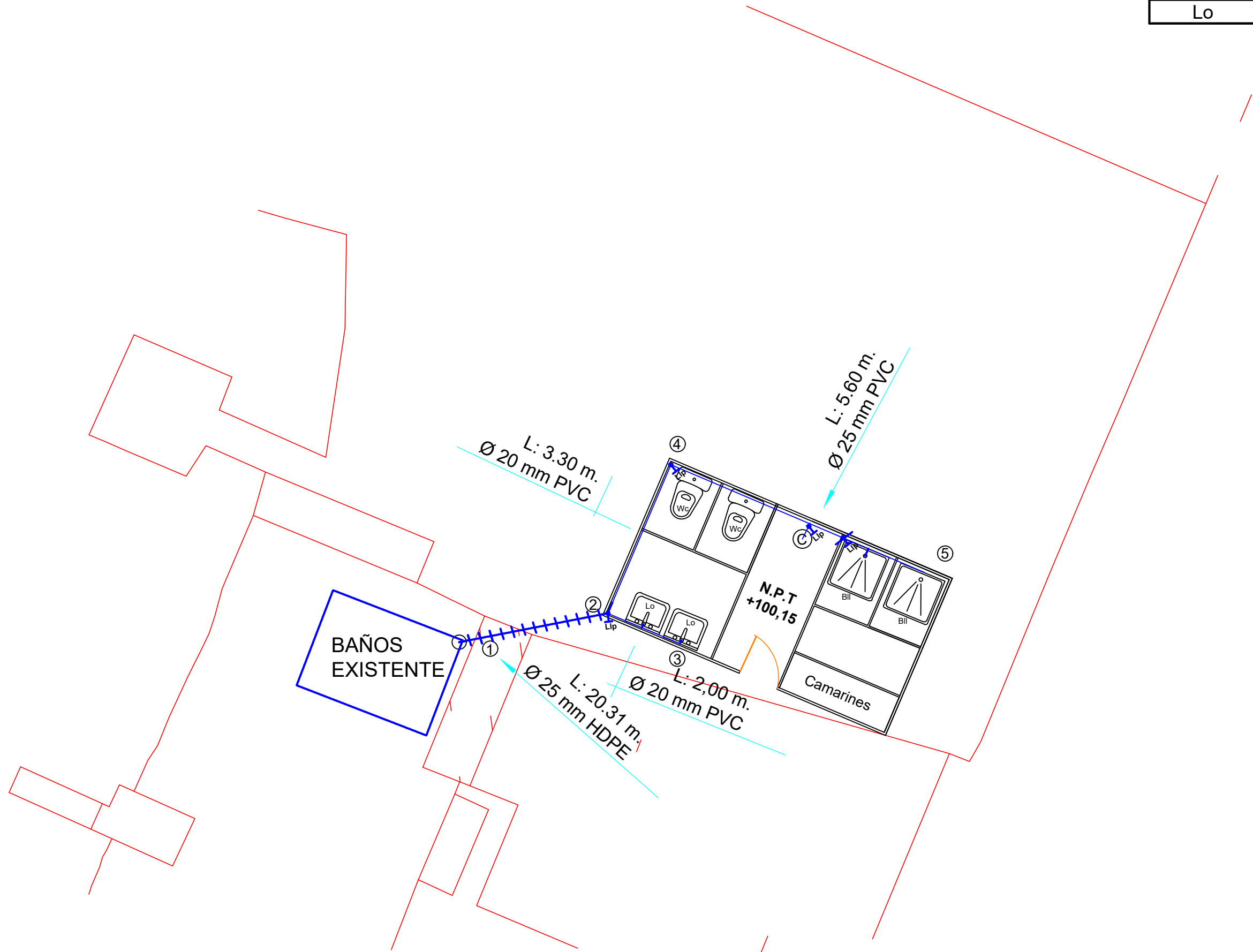


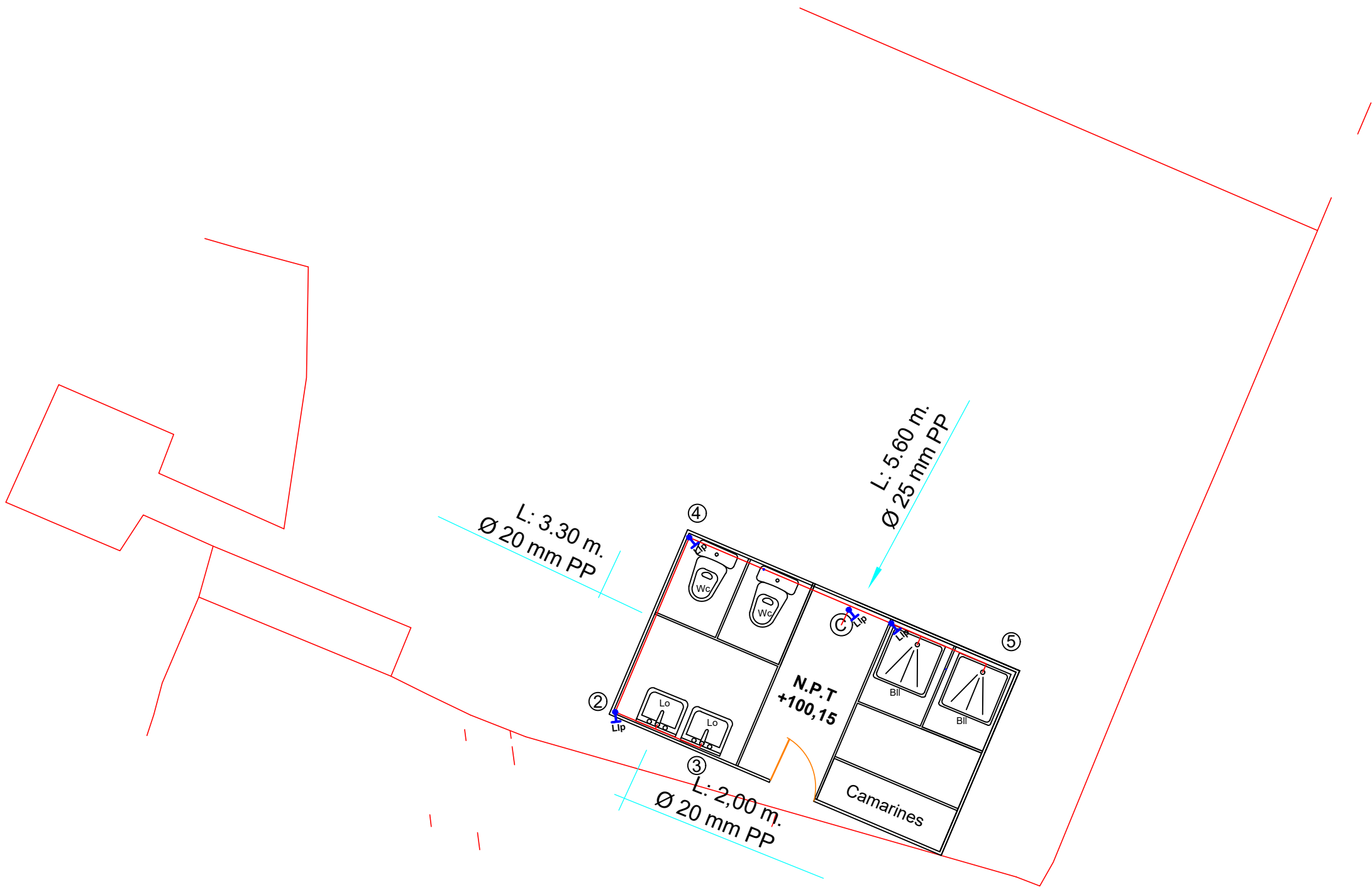
Nota: Plano sin escala las medidas del plano prevalecen.

PLANTA RED DE AGUA FRÍA



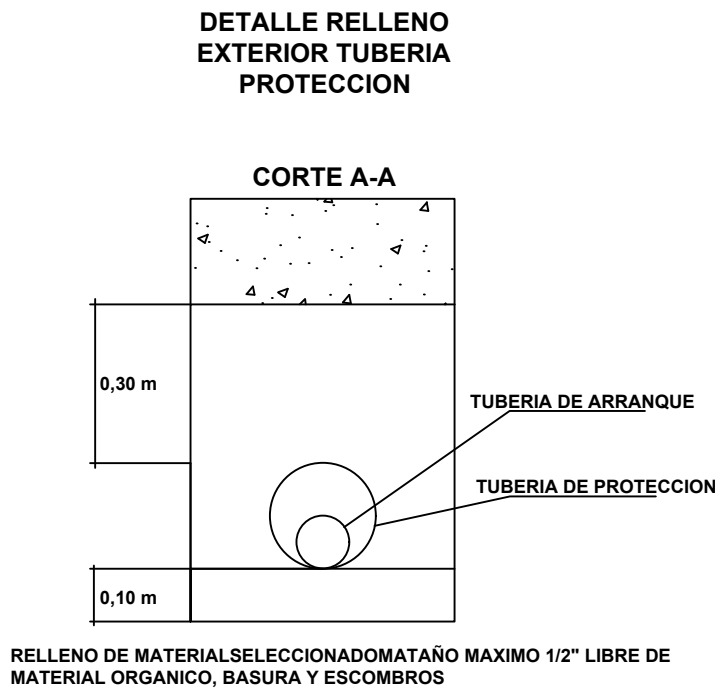
Nota: Se conecta a tramo existente en red de agua mas cercano.

PLANTA RED DE AGUA CALIENTE



CAUDAL INSTALADO AGUA FRÍA

| ARTEFACTO | GASTO | CANTIDAD | TOTAL |
|-----------|-------|----------|---------|
| Lp | 12 | 0 | 0 |
| Lv | 12 | 0 | 0 |
| MLv | 15 | 0 | 0 |
| BII | 10 | 2 | 20 |
| Wc | 10 | 2 | 20 |
| Lo | 8 | 2 | 16 |
| | | | QI = 56 |



SIMBOLOGÍA

| DESIGNACIONES | SIGLA | PLANTA |
|----------------------------------|-------|--------|
| Medidor de Agua Potable | MAP | |
| Tubería A. Fria Proyectado | AF | |
| Tuberia A. Caliente Proyectada | AC | |
| Reduccion | | |
| Llave de Jardin | LLj | |
| Inodoro | WC | |
| Lavatorio | Lo | |
| Baño Lluvia | Boll | |
| Lavaplatos | Lp | |
| Lavadero | Lv | |
| Tuberia Agua por radier o tierra | AF | |

Q. INSTALADO = 75 L/min

POR DOTACIÓN
N° PERSONAS = 4 personas
DOTACIÓN = 200 L/per/día
TOTAL DOTACIÓN = 800 L/día

CONSUMO = 0,80 m3/día
CONSUMO MÁX. M.A.P. = 5 m3/día

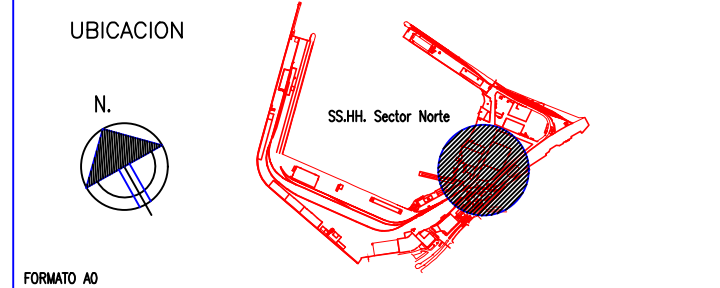
CAUDAL INSTALADO AGUA CALIENTE

| ARTEFACTO | GASTO | CANTIDAD | TOTAL |
|-----------|-------|----------|---------|
| Lp | 12 | 0 | 0 |
| BII | 10 | 2 | 20 |
| Wc | | | |
| Lo | 8 | 0 | 0 |
| | | | QI = 20 |

PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE DOMICILIARIA

| PROYECTO | INFORMATIVO | LAMINA |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| N° | FECHA | N° 1 DE 1 |
| AVISO DE INICIO | N° | FECHA |
| CERTIFICADO DE FACTIBILIDAD | N° | FECHA |

SECTOR : NORTE, INTERIOR TPA
COMUNA : ARICA



FORMATO A0

| PROYECTA | PROPIETARIO |
|--|---|
| Nombre : Yanira Morán Lora Flores Profesión : Ingeniera Civil RUT : 13.005.224-K Domicilio : Av. A. Salgado Arica 0 19000 Al Depto 12 | Nombre : EMPRESA PUERTO DE ARICA RUT : 61.945.700-5 Domicilio : Máximo Lora N° 380 - Arica. |
| CONTRATISTA | PROYECTO INFORMATIVO Y TOMA DE CONOCIMIENTO |
| Nombre : Profesión : RUT : Domicilio : | N° : Fecha : TERMINAL PUERTO DE ARICA S.A. |