

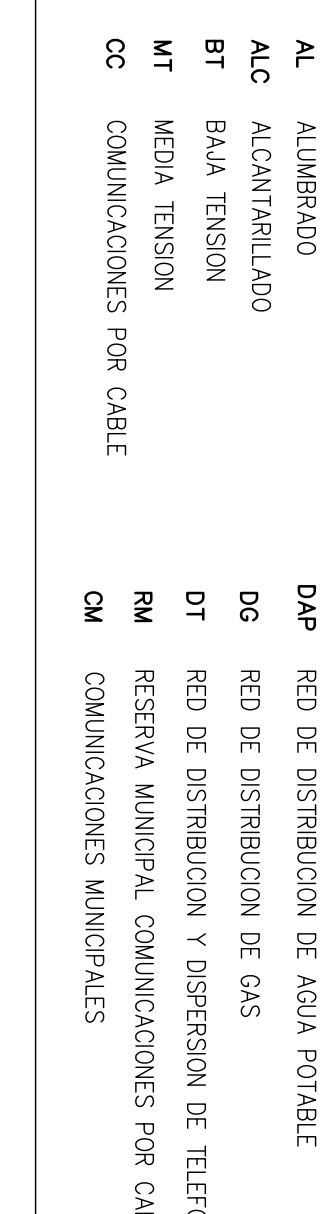
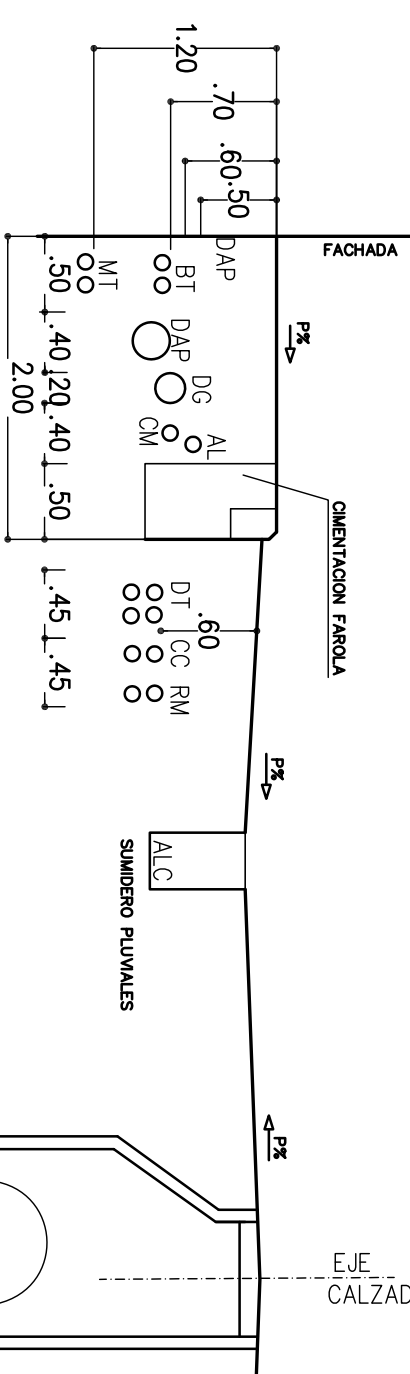
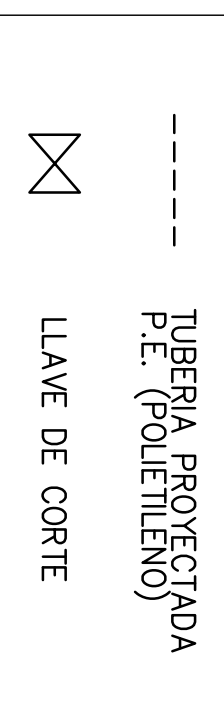
| DIMENSIONES GENERALES (mm) | | | |
|----------------------------|---------|--------|--------|
| d | b (mm) | f (mm) | g (mm) |
| 200 - 300 | 600/800 | 200 | 70 |

| Anchura Zanja (ø) | DN TUBO | | |
|----------------------|--------------|--------------|------|
| | 6.3 | 110 | 200 |
| 200 | 1 | 1 | |
| 300 | 2 | 2 | 1 |
| Profundidad Total | 800/ 1000 | 800/ 1000 | 1000 |

1.-Apertura de zanja a máquina, preferentemente por cada 5' de tubo.
2.-Apertura de zanja a máquina, atento cuando hayo problemas en la detección y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.

NOTA IMPORTANTE: ESTAS DIMENSIONES SE CONSIDERAN MINIMAS, DEBIENDO ADAPTARSE EN TODO CASO MAYORES DIMENSIONES SI LO EXIGIERE LA NORMATIVA SECTORIAL O LA EMPRESA SIMUNISTRADORA.

LA INSTALACION DE GAS DEBE SER LEGALIZADA POR PROYECTO ESPECIFICO Y NO INCLUIDO EN EL PRESENTE PROYECTO DE URBANIZACION



| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| PAGO | RED DE GAS PLANTA GENERAL | TOTAL | 1,500 |
| PROYECTOS | PROYECTO DE ORGANIZACION SECTOR DE SUELO URBANO NO CONSOLIDADO N°12A | TOTAL | 10,1 |
| PROYECTOS | GESTIONAR SI/PROBER SI LORENZO LAGO Y ESPOSA | TOTAL | 10,1 |
| PROYECTOS | AIRIA DE GARCIA - C/ CAMILO JOSE CELA FUERTEFLORES (LDO) | TOTAL | 10,1 |