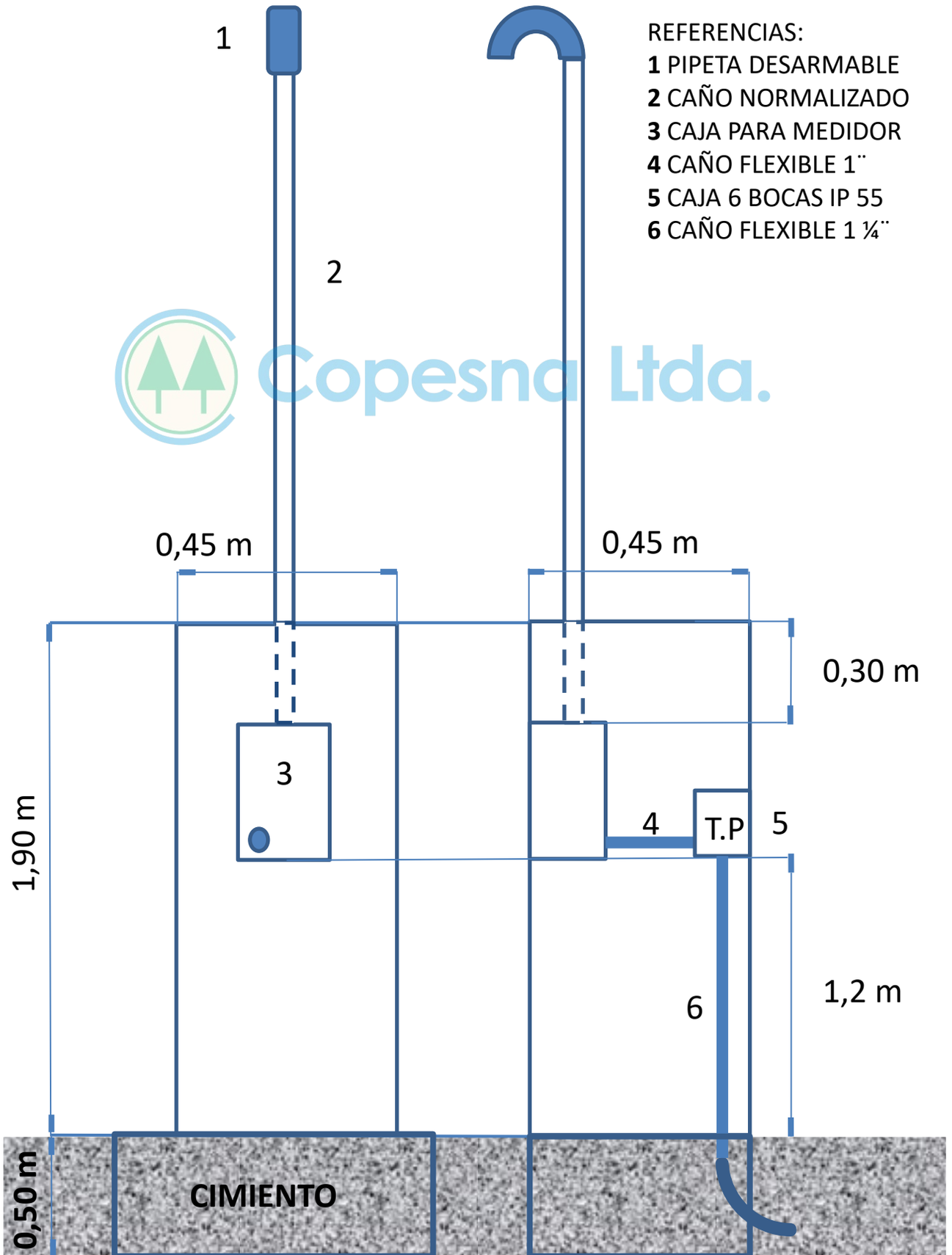


# PILAR MEDIDOR salida subterránea trifásica



## **REQUISITOS PARA ACOMETIDA SOBRE PILAR PARA ÚNICO MEDIDOR TRIFASICO CLIENTES TARIFA 1 - PEQUEÑAS DEMANDAS**

- ✓ **PILAR** de mampostería, revocado, que reúna las condiciones de aislamiento contra la humedad (cercita) y que cumpla con las dimensiones y disposiciones acordes a la reglamentación de acometidas (ver croquis).
- ✓ **CAJA DE MEDIDOR**, deberá ser de material aislante, resistente a impactos, a los agentes atmosféricos y a los rayos U.V, en el fondo tendrá el soporte para el medidor (rejilla), la tapa será de policarbonato transparente, con tornillo de cierre, no poseerá ninguna enmienda o logotipo de ninguna distribuidora eléctrica, las dimensiones serán: **Trifásica: alto 420 mm - ancho 280 mm - profundidad 200 mm**. Deberá mantener una distancia mínima de 1 metro con respecto al gabinete de medición de GAS.
- ✓ **CAÑO DE CONEXIÓN DE BAJADA, (CON SELLO OCEBA LEGIBLE)** de acero galvanizado de 2,5 mm de espesor, aislado interior y exteriormente de diámetro no menor a 38 mm ( $1\frac{1}{2}$ " ) de 3 metros de longitud. (PESADO). **NO se permite cortar ni doblar.**
- ✓ **PIPETA**, desarmable de 180º grados, de policarbonato para caño de  $1\frac{1}{2}$ ".
- ✓ **CONEXIÓN ENTRE CAJAS**, deberá ser realizada con caño semipesado de PVC de diámetro **PVC de diámetro  $1\frac{1}{4}$ "**, para el pasaje de los conductores normalizados. **(DEBERA SER REALIZADA EN LA PARTE INFERIOR DE LA CAJA DE MEDIDOR)**
- ✓ **TABLERO PRINCIPAL** del cliente, será de material aislante, auto-extinguible, **con grado de protección IP55) mínimo**, se ubicará no más de 1 metro de distancia con respecto a la caja de medidor, con protección termo magnética **TETRAPOLAR con un calibre máximo de 32 A**. Los conductores de salida NO deberán pasar por la caja de medidor ni por el caño de bajada, por este motivo se recomienda realizar la salida, en forma subterránea o por pared. **NOTA: EN EL CAÑO DE BAJADA, NO SE ADMITIRA, LA COLOCACIÓN DE NINGUN ELEMENTO AJENO AL SERVICIO. EL PERSONAL DE ESTA PRESTADORA NO ESTÁ AUTORIZADO A CONECTAR ELEMENTOS AGUAS ABAJO DE LA TERMO-MAGNÉTICA (NO SE COLOCAN TOMACORRIENTES)**