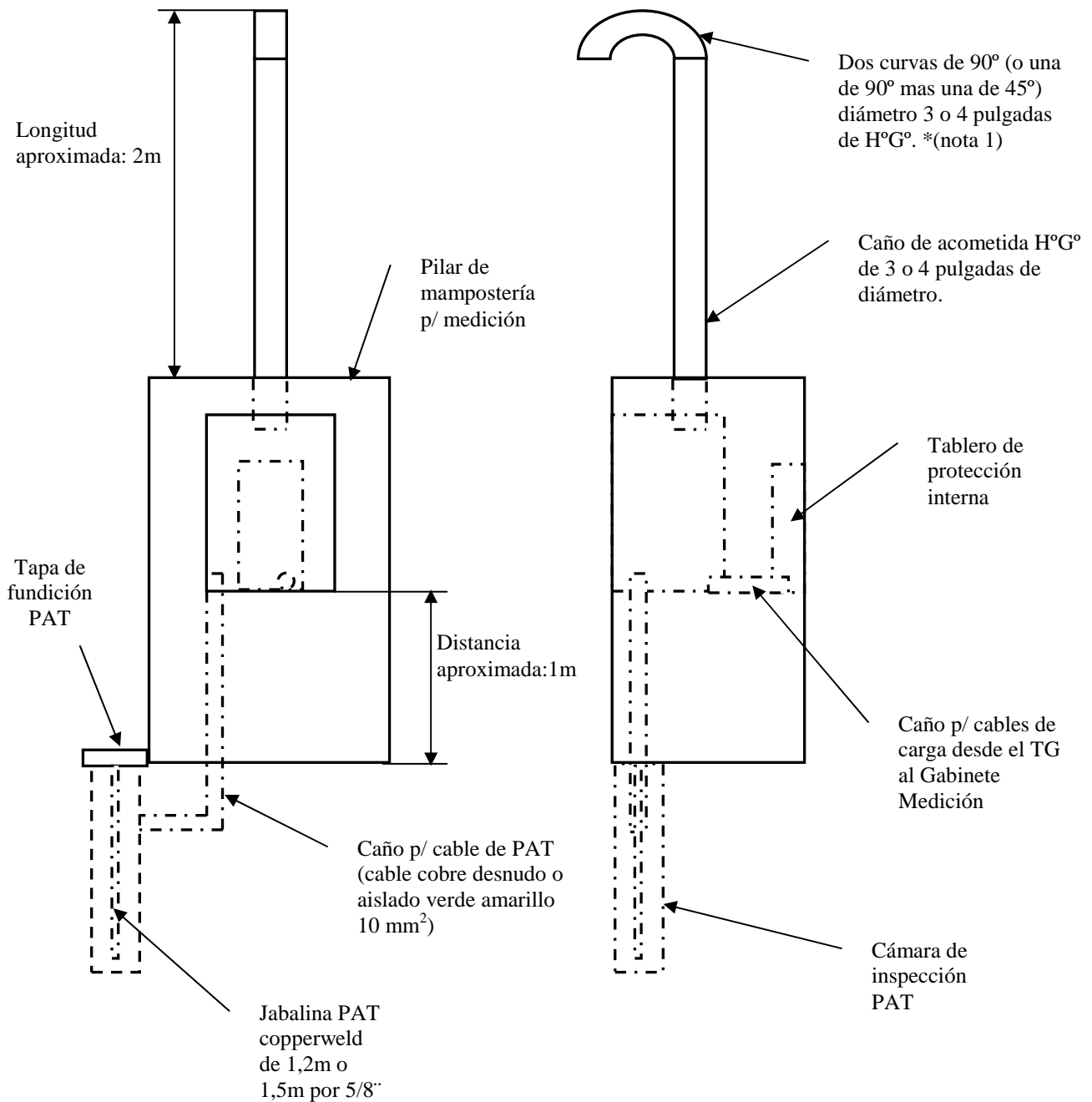


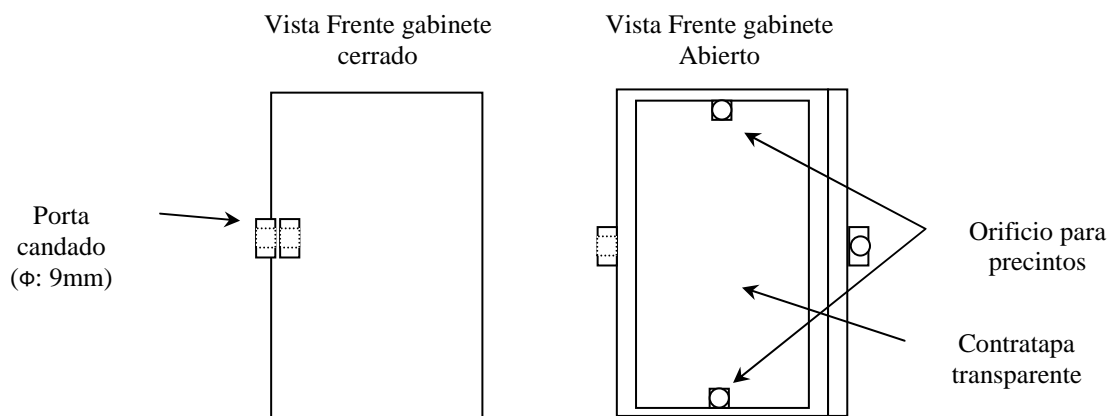
**ESPECIFICACIONES TECNICAS MEDICION GRANDES CLIENTES EN B.T.  
SUMINISTROS ENTRE 20 kW y 50 kW (incluido)**

**Croquis Pilar Medición:**



\* Nota 1: La curva del caño de acometida debe permitir el fácil acceso del cable de acometida y a la vez evitar el ingreso de agua hacia el gabinete.

## Detalle de Gabinete para Medición:



## Especificaciones Técnicas

### Gabinete para medición:

- Compuesto por:
  - Contratapa: transparente marco metálico con vidrio o plancha de policarbonato, ambos con orificio para precinto de alambre.
  - Tapa metálica: cierre con traba y portacandado (candado  $\Phi$  9 mm)
  - Contrafondo: chapón metálico para armar tablero de medición (Dimensiones mínimas: Alto:55cm; Ancho:40cm).
- Material del gabinete: chapa tratada con pintura epoxi.
- Dimensiones del gabinete, según cuadro siguiente:

Descripción	Alto (cm)	Ancho (cm)	Profundidad (cm)
Medida mínima	60	45	25
Medida máxima	80	80	25

Comercios sugeridos (telef): ELYTEL (4425047) / INELTEC (4428607) / EL MUNDO ELECTRICIDAD (4424809) / ELECTRORIOJA (4436274) / CROMER (4421177).

### Puesta a Tierra (PAT):

- Resistencia de puesta a tierra menor a 10 Ohm
- Jabalina tipo copperweld de 1,2m o 1,5m por 5/8 pulgadas.
- Tomacable de bronce
- Cámara de inspección de PAT con tapa de fundición.
- Cable cobre desnudo o aislado verde amarillo, sección mínima 10mm<sup>2</sup>

### Protecciones Internas:

- El tablero general de protecciones internas no debe estar a más de 3m de distancia del gabinete de medición.
- Como dispositivo de protección se debe utilizar Llave térmica o Seccionador bajo carga.
- El calibre de las protecciones va en función de la potencia contratada.

**IMPORTANTE:** EDELAR puede solicitar modificaciones o especificaciones particulares del puesto de medición según crea necesario.