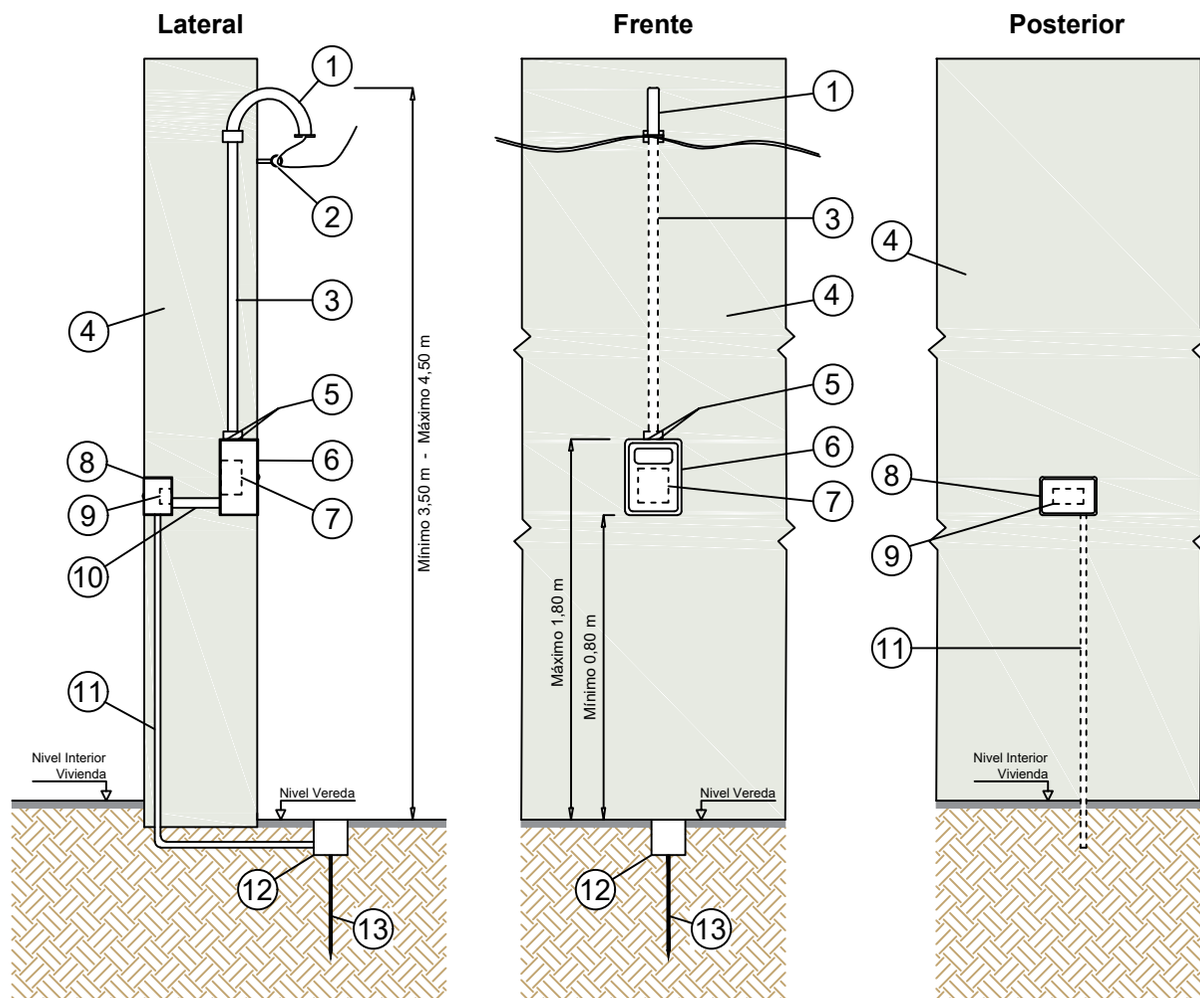


## ACOMETIDA AÉREA SOBRE FACHADA - CONEXIÓN MONOFÁSICA



### REFERENCIAS

- ① Pipeta desarmable de policarbonato resistente a rayos U.V.
- ② Gancho de anclaje.
- ③ Caño metálico con doble aislación. Diámetro mínimo 25 mm. Longitud mínima 2,50 m - Norma AEA 95150.
- ④ Mampostería de fachada.
- ⑤ Tuercas de fijación de acuerdo al diámetro del caño metálico del ítem 3.
- ⑥ Caja de material sintético aislante y autoextinguible para medidor monofásico - Norma AEA 95150.
- ⑦ Medidor monofásico.
- ⑧ Caja de material sintético aislante y autoextinguible para interruptor de corte general - Norma AEA 95150.
- ⑨ Interruptor termomagnético bipolar de capacidad adecuada de acuerdo al consumo. Capacidad máxima 50 A.
- ⑩ Caño de material sintético aislante. Diámetro igual a ítem 3.
- ⑪ Caño semirígido de PVC. Diámetro 19 mm.
- ⑫ Caja de inspección para puesta a tierra.
- ⑬ Electrodo de puesta a tierra según Norma IRAM 2309/2001.

#### NOTA:

Se deben dejar conectados en el interruptor termomagnético de corte general un extremo de los conductores que se detallan a continuación y dejar pasado hasta la caja medidor el otro extremo de los conductores:

- 1 metro de conductor de cobre aislado de color **marrón**, construido según Normas IRAM NM 247-3 o IRAM 62267, con sección mínima de 4 mm<sup>2</sup> conectado al polo de la fase del interruptor termomagnético.
- 1 metro de conductor de cobre aislado de color **celeste** construido según Norma IRAM NM 247-3 o IRAM 62267, con sección mínima de 4 mm<sup>2</sup> conectado al polo del **neutro** del interruptor termomagnético.

### ACOMETIDA AÉREA SOBRE FACHADA

CONEXIÓN MONOFÁSICA

Edición  
2

Fecha  
Octubre 2019

Cooperativa de Servicios  
Públicos de  
General Acha Ltda.

PLANO

CM1