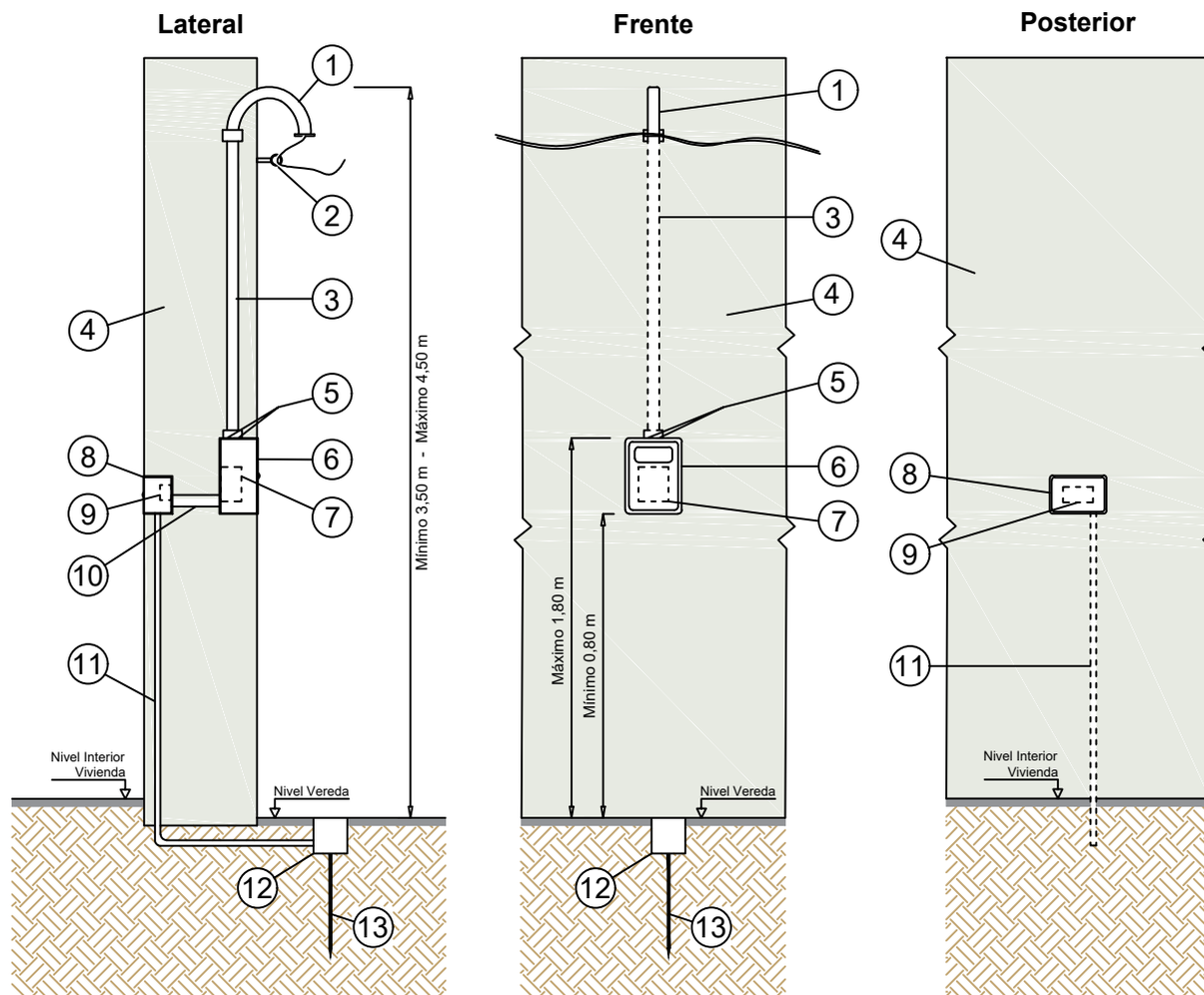


ACOMETIDA AÉREA SOBRE FACHADA - CONEXIÓN TRIFÁSICA



REFERENCIAS

- ① Pipeta desarmable de policarbonato resistente a rayos U.V.
- ② Gancho de anclaje.
- ③ Caño metálico con doble aislación. Diámetro mínimo 32 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 Item 3.
- ⑥ Caja de material sintético aislante y autoextinguible para medidor trifásico - Norma AEA 95150.
- ⑦ Medidor trifásico.
- ⑧ Caja de material sintético aislante y autoextinguible para interruptor de corte general - Norma AEA 95150.
- ⑨ Interruptor termomagnético tetrapolar de capacidad adecuada de acuerdo al consumo. Capacidad máxima 63 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.

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** conectado al polo de la **fase R** del interruptor termomagnético, 1 metro de conductor de cobre aislado de color **negro** conectado al polo de la **fase S**, 1 metro de conductor de cobre aislado de color **rojo** conectado al polo de la **fase T**. Todos los conductores deberán estar contruidos según Normas IRAM NM 247-3 o IRAM 62267 y tendrán una sección mínima de 6 mm².
- 1 metro de conductor de cobre aislado de color **celeste** construido según Norma IRAM NM 247-3 o IRAM 62267, con sección mínima de 6 mm² conectado al polo del **neutro** del interruptor termomagnético.

ACOMETIDA AÉREA SOBRE FACHADA

CONEXIÓN TRIFÁSICA

Edición
2

Fecha
Octubre 2019

Cooperativa de Servicios
Públicos de
General Acha Ltda.

PLANO

CT1