

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA T2 SUMINISTRO TRIFÁSICO - hasta 25 kW

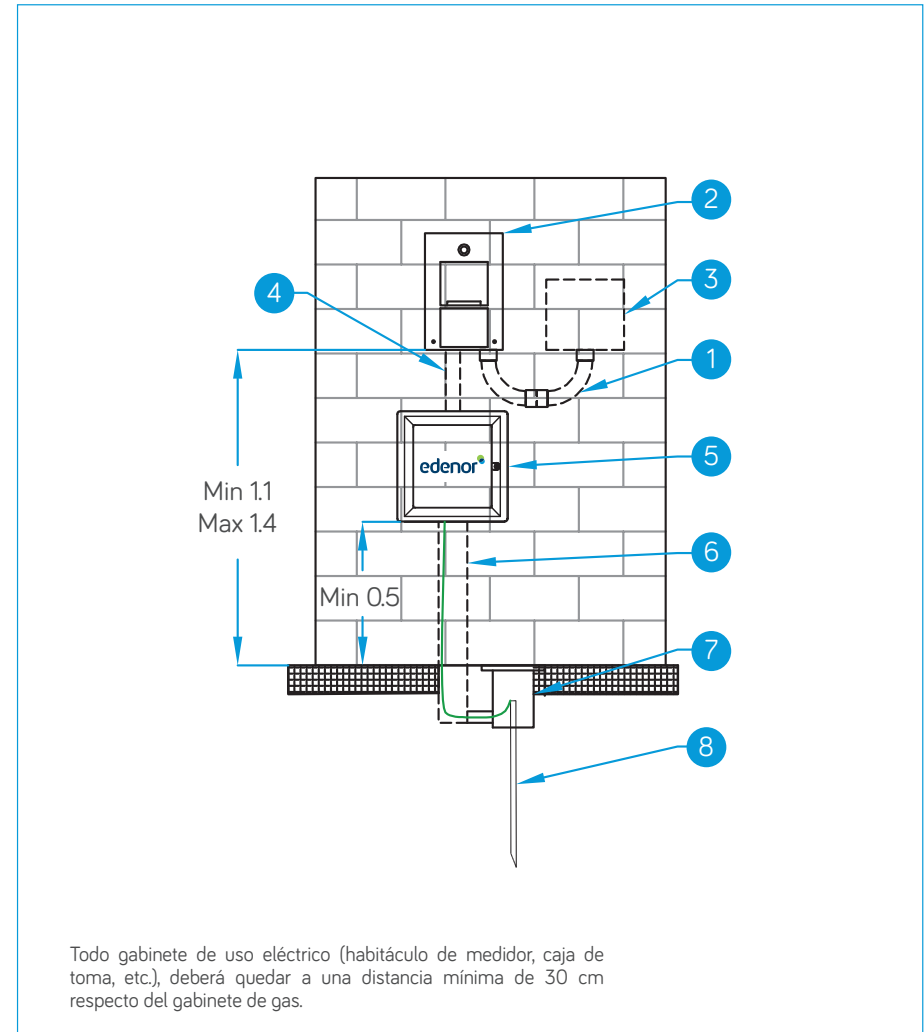


Acometida en derivación desde red

Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño sintético, según IRAM 62386-21, para vinculación de caja de medidor y tablero principal, con curva doble y accediendo desde la parte inferior de los mismos. Diámetro exterior = 50 mm. Con cables IRAM NM-247-3 según información al dorso (rojo, marrón, negro y celeste), a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en caja de medidor).
- 2 Caja de material sintético para medidor trifásico, de marcas homologadas.
- 3 Tablero principal del cliente, de material sintético, alojado en contrafrente y ubicado a no más de 2 m de la caja del medidor, con las protecciones indicadas en información al dorso. Contará con tapa externa que asegure como mínimo el grado de protección IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado.
- 4 Caño sintético diámetro exterior = 50 mm, según IRAM 62386-21.
- 5 Caja de toma de material sintético con bases portafusibles NH tamaño 1 de medidas 380x380x255 mm de inspección, de marcas homologadas.
- 6 Caño sintético para acometida derivada desde red, diámetro exterior = 100 mm según IRAM 62386-21, con conductor de puesta a tierra unipolar de cobre aislado en PVC no propagante de llama según se indica al dorso.
- 7 Caja de inspección para PAT, de 150x150 mm.
- 8 Jabalina cilíndrica de acero-cobre Ø 12,6 mm longitud 2 m con conector y conexión en cámara de inspección.

Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en edenordigital.com, a través del Centro de Atención Telefónica al 0800-666-4005 o en nuestras oficinas comerciales. **edenor no completará la conexión hasta tanto la obra no se encuentre aprobada.**



DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



Características de las protecciones	hasta 20 kW	20 a 25 kW
-------------------------------------	-------------	------------

Interruptor Termomagnético Tetrapolar	40 A	63 A
Capacidad de ruptura mínima ICS	10000 A	10000 A

Interruptor Diferencial Tetrapolar		
Sensibilidad	30 mA	30 mA
(calibre igual o mayor al del Interruptor termomagnético)		

Características de los conductores	hasta 25 kW
------------------------------------	-------------

Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.

Fases: rojo, marrón y negro	16 mm ²
Neutro: celeste	16 mm ²
Puesta a tierra: verde y amarillo	10 mm ²

Te recordamos que la instalación eléctrica deberá:

- Cumplir con las especificaciones definidas por cada municipio, y con la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Ser realizada por profesionales y/o técnicos con idoneidad e incumbencia reconocida por autoridad competente.
- Ser construida con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

