

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA T2 SUMINISTRO TRIFÁSICO

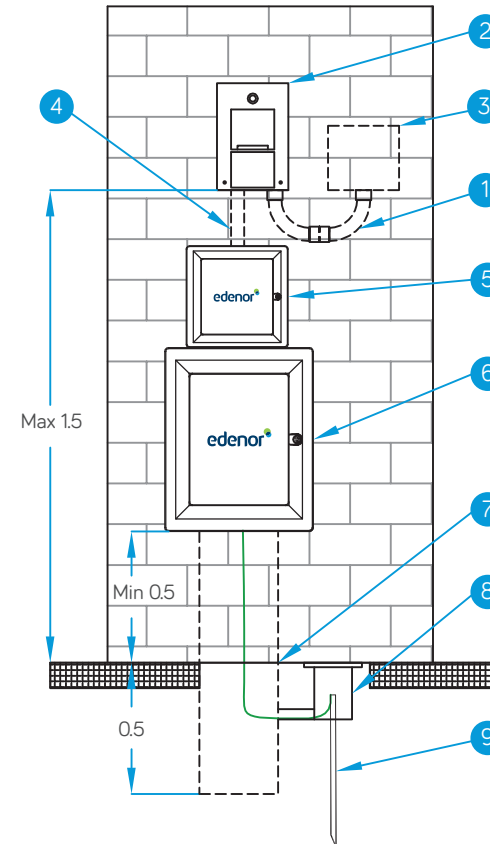


Acometida con seccionamiento de cable de red

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 marcas homologadas.
- 6 Caja de seccionamiento (500x500x220) con 6 bases portafusibles NH tamaño 3.
- 7 Conducto en pared de 300x100 mm para el paso de cable. Con conductor de puesta a tierra unipolar de cobre aislado en PVC no propagante de llama según se indica al dorso.
- 8 Caja de inspección para PAT, de 150x150 mm.
- 9 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.**



Todo gabinete de uso eléctrico (habitáculo de medidor, caja de toma, etc.), deberá quedar a una distancia mínima de 30 cm respecto del gabinete de gas.

DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



Características de las protecciones

	hasta 20 kW	20 a 30 kW	31 a 49 kW
Interruptor Termomagnético Tetrapolar	40 A	63 A	100 A
Capacidad de ruptura mínima ICS	10000 A	10000 A	10000 A

Interruptor Diferencial Tetrapolar

	hasta 20 kW	20 a 30 kW	31 a 49 kW
Sensibilidad (calibre igual o mayor al del Interruptor termomagnético)	30 mA	30 mA	30 mA

Características de los conductores

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

	hasta 25 kW	26 a 49 kW
Fases: rojo, marrón y negro	16 mm ²	35 mm ²
Neutro: celeste	16 mm ²	25 mm ²
Puesta a tierra: verde y amarillo	10 mm ²	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.

Dirección de Servicios al Cliente - Septiembre 2021

