

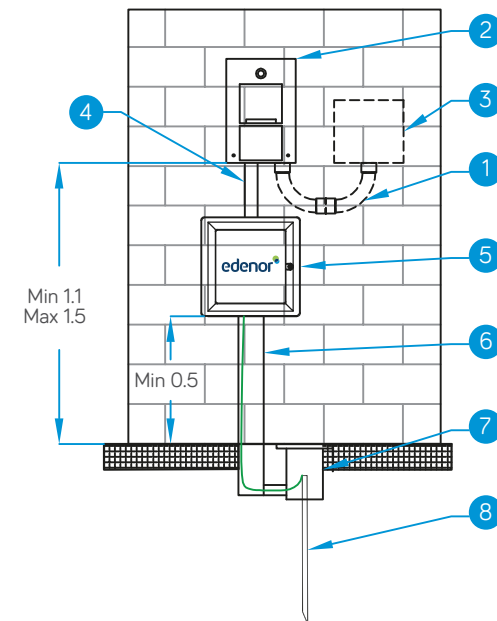
ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA T2 SUMINISTRO CON MEDICIÓN DIRECTA (hasta 30kW)



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 Gabinete de material sintético para equipo de medición directa Tarifa 2, 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 de medidor, con las protecciones indicadas en información al dorso. Contará con tapa externa que asegure como mínimo el grado de protección IP459 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado.
- 4 Caño sintético diámetro exterior = 50 mm, según IRAM 62386-21 para vinculación entre caja de toma y gabinete para medidor.
- 5 Gabinete de toma de material sintético con 3 bases portafusibles NH tamaño 1. A entregar por edenor® y a instalar por el cliente.
- 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 a través del Centro de Atención Telefónica al 0800-666-4005 de lunes a viernes de 8 a 20 hs. y sábados de 9 a 13 hs. **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 20kW	20 a 30kW
Interruptor Termomagnético Tetrapolar	40 A	63 A
Capacidad de ruptura mínima ICS	10000 A	10000 A
Interruptor Diferencial Tetrapolar		
Sensibilidad (calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético)	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.

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 contruida con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

