

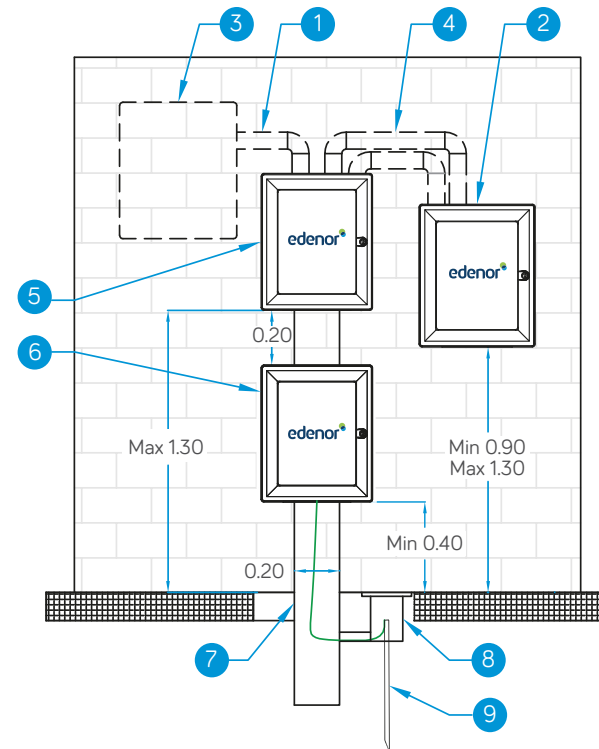
# ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA T2 SUMINISTRO CON MEDICIÓN INDIRECTA (mayor a 30kw)



## Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño sintético, según IRAM 62386-21, para vinculación entre Caja de toma y tablero principal, 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).
- 2 Gabinete de material sintético para equipo de medición Tarifa 2 indirecto (idem Tarifa 3).
- 3 Tablero principal del cliente, de material sintético, alojado en contrafrente y ubicado a no más de 2 m de la caja de toma, con la 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, según IRAM 62386-21, para vinculación entre caja de toma y gabinete de medidor, diámetro exterior = 50 mm.
- 5 Gabinete de material sintético para toma y transformadores de medición hasta 400A (Tarifa 3). A entregar por **edenor** e instalar por cliente.
- 6 Gabinete de material sintético para seccionamiento con 6 bases portafusibles NH tamaño 3, a entregar por **edenor** e instalar por el cliente.
- 7 Conducto en pared de 200x100 mm para el paso de cables de red. 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 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

**Interruptor Termomagnético Tetrapolar** 100 A  
Capacidad de ruptura mínima ICS 10000 A

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

## 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	35 mm <sup>2</sup>
Neutro: celeste	25 mm <sup>2</sup>
Puesta a tierra: verde y amarillo	10 mm <sup>2</sup>

### 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.

Dirección de Servicios al Cliente - 25/08/2020

