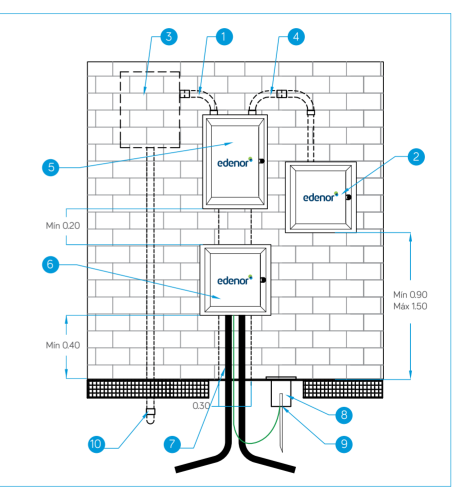
ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA 2 SUMINISTRO CON MEDICIÓN INDIRECTA (mayor a 30 kW)



Descripción de los materiales a usar:

- 1 Caño sintético según IRAM 62386-21 para vinculación entre caja de toma y tablero principal, diámetro 75 mm. Con cables IRAM NM-247-3 según información al dorso a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en caja de medidor).
- 2 Gabinete de material sintético para equipo de medición Tarifa 2 indirecto (ídem 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 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, según IRAM 62386-21, para vinculación entre caja de toma y gabinete de medidor, diámetro exterior = 75 mm.
- 6 Gabinete de material sintético para toma y transformadores de medición hasta 400A (Tarifa 3).
- 6 Caja de toma de material sintético con 6 bases portafusibles NH de tamaño 3, de marcas homologadas.
- 7 Conducto en pared de 300x100 mm (tapado con ladrillo de canto). 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.
- Jabalina cilíndrica de acero-cobre Ø 12,6 mm longitud 2 m con conector y conexión en cámara de inspección.
- O Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente, emplear caño y curva de material sintético IRAM 62386-24 diámetro 75 mm.

Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en **edenor**digital, 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.





Características de las protecciones		
Interruptor Termomagnético Tetrapolar Capacidad de ruptura mínima ICS	100 A 10000 A	
Interruptor Diferencial Tetrapolar Sensibilidad (calibre igual o mayor al del Interruptor termomagnético)	30 mA	

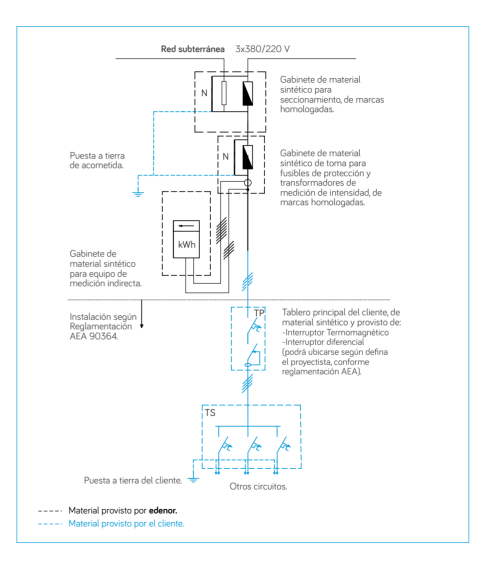
Características de los conductores

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

Tipo	Sección
Fases: rojo, marrón y negro	35 mm ²
Neutro: celeste	25 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.



Dirección de Operaciones y Servicios al Cliente - Septiembre 2023

