ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA 2 SUMINISTRO CON MEDICIÓN DIRECTA (hasta 30 kW)



Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño sintético según IRAM 62386-21 diámetro 50 mm. Incluyendo las curvas necesarias para la vinculación desde la parte inferior de la caja de medidor hasta la parte superior del tablero principal. 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 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 Caja de toma de material sintético 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.
- 3 Jabalina cilíndrica de acero-cobre Ø 12,6 mm longitud 2 m con conector y conexión en cámara de inspección.

Min 0.80 Min 1.70 edenor Min 0.90 Max 1.50 0.20 Todo gabinete de uso eléctrico (habitáculo de medidor, caia de toma, etc.), deberá quedar a una distancia mínima de 30 cm respecto del gabinete de gas.

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.**





Características de las protecciones	hasta 20 kW	20 a 30 kW	
Interruptor Termomagnético Tetrapolar Capacidad de ruptura mínima ICS	40 A 1000 A	63 A 1000 A	
Interruptor Diferencial Tetrapolar Sensibilidad (calibre igual o mayor al del Interruptor termomagnético)	30 mA	30 mA	

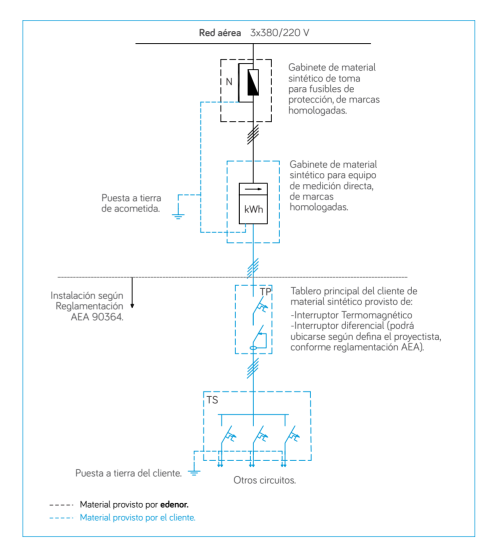
Características de los conductores

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

Tipo	Sección	Sección	
Fases: rojo, marrón y negro	16 mm²	35 mm²	
Neutro: celeste	16 mm²	25 mm²	
Puesta a tierra: verde y amarillo	10 mm²	10 mm²	

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

