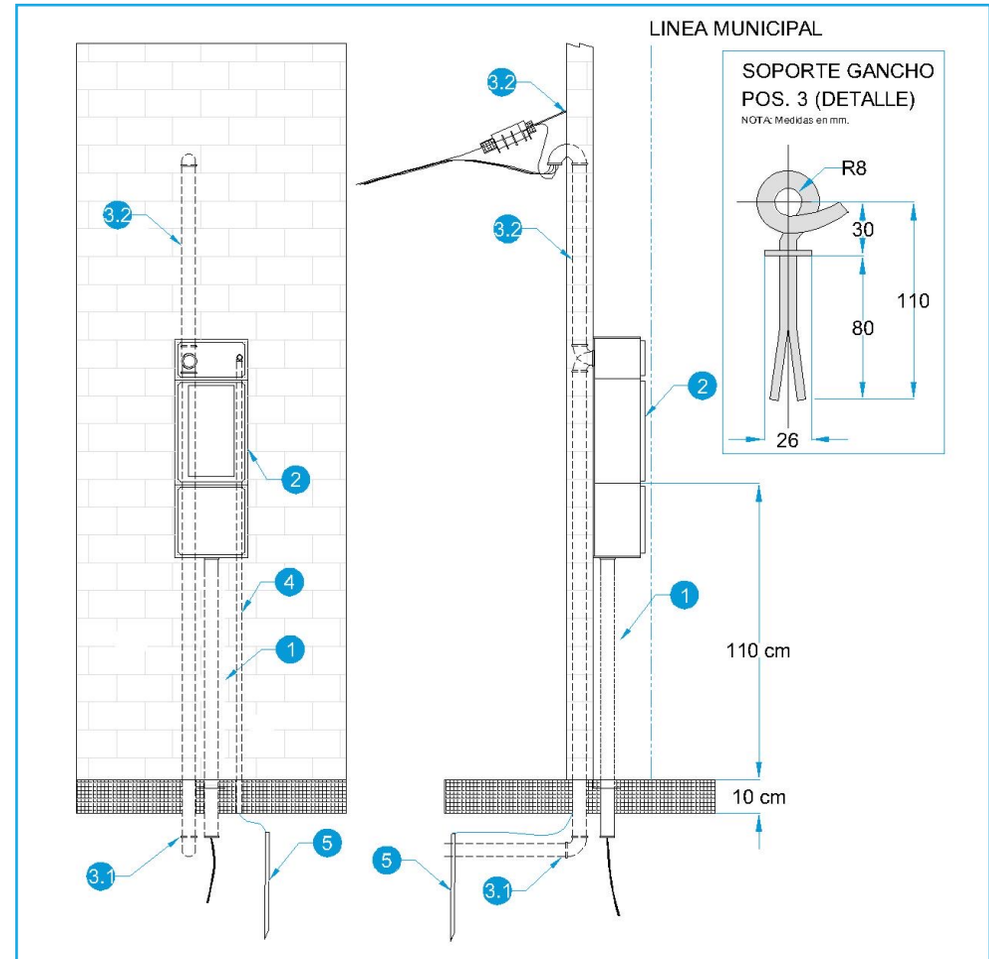


# ACOMETIDA SUBTERRÁNEA – TARIFA 1 MONOFÁSICO O TRIFÁSICO PROVISORIO DE OBRA



## Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño sintético diámetro 50 mm de acuerdo a IRAM 62386-21, apto intemperie. Instalar protección mecánica complementaria de chapa de acero (espesor mínimo 2 mm) sobre el caño sintético.
- 2 Caja de material sintético con habitáculos para toma, medidor y tablero cliente, de marcas homologadas. Con tapa externa que asegure grado de protección mínimo IP549 y contratapa interna del habitáculo de tablero principal de cliente, cubriendo bornes y conexionado. 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).
- 3 Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente (alternativa aérea o subterránea).
  - 3.1 Para alternativa subterránea, emplear caño de material sintético IRAM 62386-24 diámetro 25 mm.
  - 3.2 Para alternativa aérea, emplear caño de material sintético IRAM 62386-21 apto exterior, diámetro 25 mm.
- 4 Caño de material sintético rígido IRAM 62386-21 apto exterior, diámetro 20 mm. Con cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, color verde y amarillo, según norma IRAM NM 247-3. Exclusivo para puesta a tierra provisoria del cliente.
- 5 Jabalina de Ac-Cu 12.6 x 1500 mm para puesta a tierra provisoria del cliente.



Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en [edenordigital.com](http://edenordigital.com), a través del Centro de atención telefónica al 0800-666-1000 o en nuestras oficinas comerciales.

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.

	SUMINISTRO TARIFA 1 MONOFÁSICO	SUMINISTRO TARIFA 1 TRIFÁSICO
<b>Características de las protecciones</b>		
<b>Interruptor Termomagnético:</b> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 60947 o 60898. Calibre máximo hasta: (Calibre adecuado a la demanda prevista) Capacidad de ruptura mínima ICS:	Bipolar  50 A  3000 A	Tetrapolar  32 A  4500 A
<b>Interruptor Diferencial</b> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC61008. Calibre igual o mayor al del Interruptor Termomagnético.	Bipolar  Sensibilidad 30 mA	Tetrapolar  Sensibilidad 30 mA
<b>Características de los conductores</b>		
<b>Tipo</b> Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.	<b>Sección</b>	<b>Sección</b>
Fases (rojo, marrón y negro)	10 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Neutro (celeste)	10 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Puesta a tierra (verde-amarillo)	6 mm <sup>2</sup>	6 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 construida con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

Dirección de Servicios al Cliente - Octubre 2021

