

# ACOMETIDA SUBTERRÁNEA - TARIFA 1 SUMINISTROS MONOFÁSICOS Y/O TRIFÁSICOS



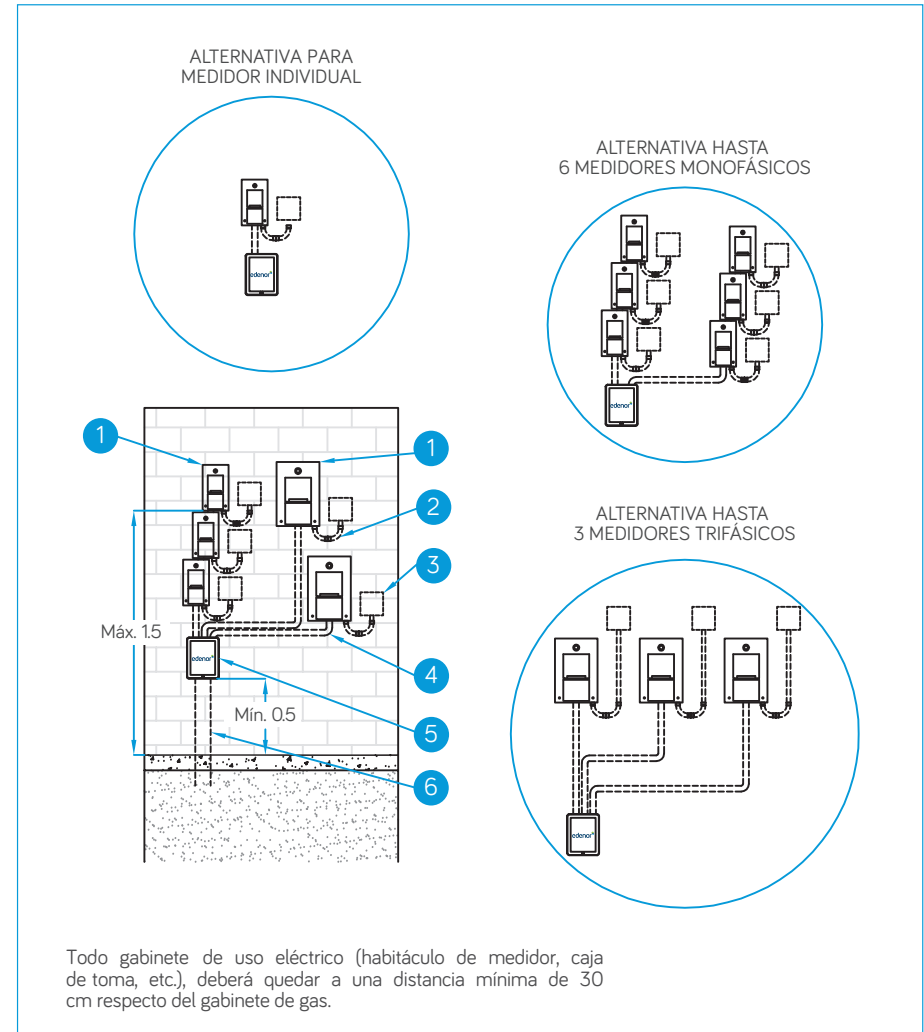
## Conjuntos de:

- Hasta un medidor
- Hasta 3 medidores monofásicos y 2 trifásicos
- Hasta 3 medidores trifásicos
- Hasta 6 medidores monofásicos

## Descripción de los materiales a usar:

- 1 Caja de material sintético para medidor, monofásico o trifásico según corresponda, de marcas homologadas.
- 2 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 25 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).
- 3 Tablero principal del cliente, de material sintético, alojado en contrafrente y ubicado a no más de 2 m de la caja del medidor, con las protecciones indicadas en información al dorso. Contará con tapa externa que asegure como mínimo el grado de protección IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado.
- 4 Caño sintético diámetro exterior = 25 mm, según IRAM 62386-21.
- 5 Caja de toma de material sintético de medidas 270x210x130 mm 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.

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. **edenor no completará la conexión hasta tanto la obra no se encuentre aprobada.**



# DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



	SUMINISTRO MONOFÁSICO	SUMINISTRO 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 IEC 61008. 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> 10 mm <sup>2</sup>	<b>Sección</b> 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.

