

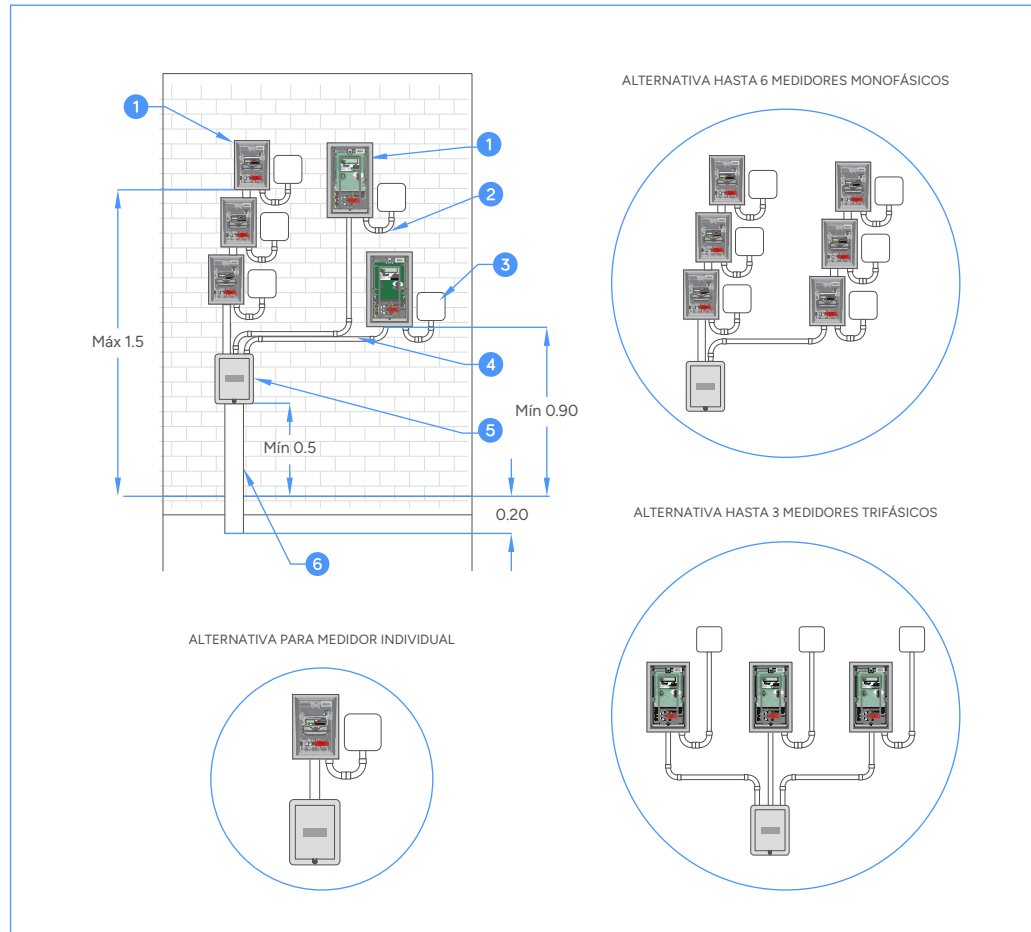
Acometida subterránea - Tarifa 1 | Suministro monofásico y/o trifásico

Hasta un medidor | Hasta 3 medidores monofásicos y 2 trifásicos | Hasta 3 medidores trifásicos | Hasta 6 medidores monofásicos.



Descripción de los materiales a emplear:

- 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 para vinculación entre caja toma y gabinete para medidor.
- 5 Caja de toma de 60 A de material sintético de marcas homologadas.
- 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, 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.**

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



SUMINISTRO
MONOFÁSICO SUMINISTRO
TRIFÁSICO

Características de las protecciones

	SUMINISTRO MONOFÁSICO	SUMINISTRO TRIFÁSICO
Interruptor Termomagnético: En Tablero Principal (TP). Según normas IEC 60947 o 60898.	Bipolar	Tetrapolar
Calibre máximo hasta: (calibre adecuado a la demanda prevista)	50 A	32 A
Capacidad de ruptura mínima ICS:	3.000 A	4.500 A
Interruptor Diferencial: En Tablero Principal (TP). Según norma IEC61008. Calibre igual o mayor al del Interruptor Termomagnético.	Bipolar	Tetrapolar
	Sensibilidad 30 mA	Sensibilidad 30 mA

Características de los conductores

Tipo	Sección 10 mm ²	Sección 6 mm ²
Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.		

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.

