

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

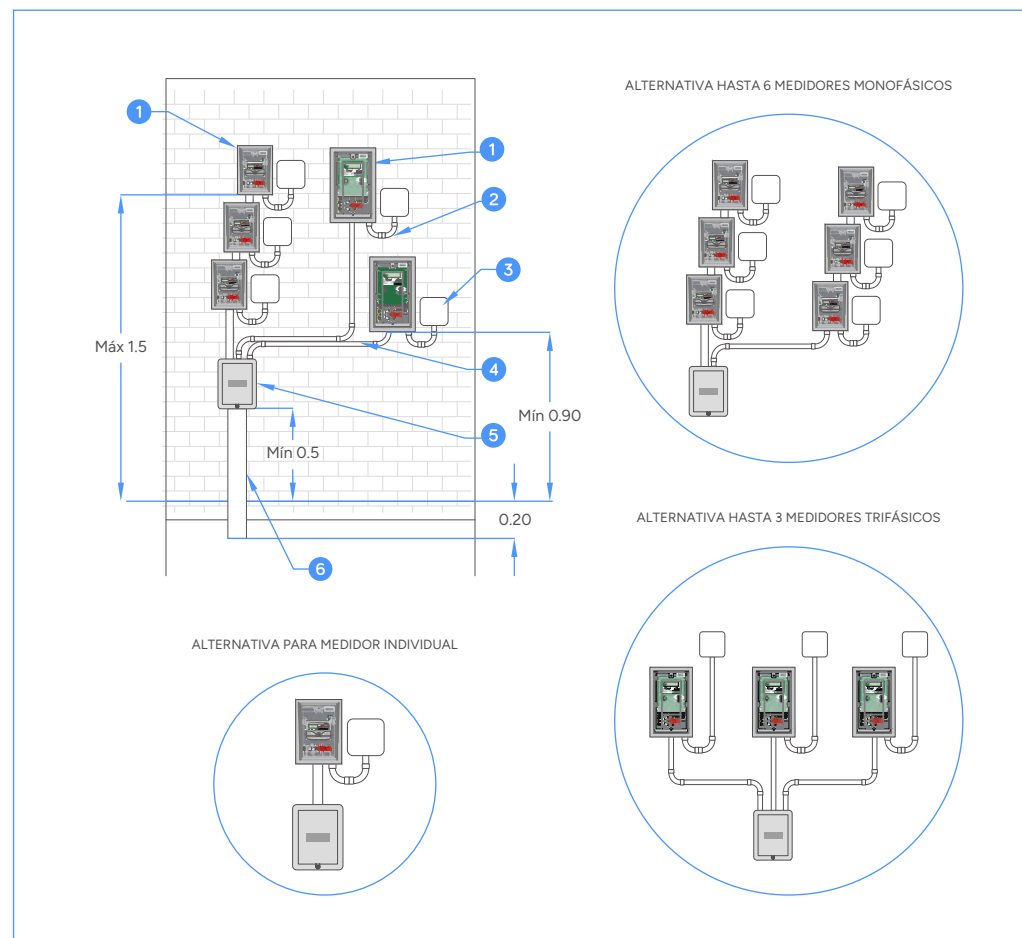
Hasta un medidor | Hasta 3 medidores monofásicos y 2 trifásicos | Hasta 3 medidores trifásicos | Hasta 6 medidores monofásicos.



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.

SUMINISTRO
MONOFÁSICO

SUMINISTRO
TRIFÁSICO

Características de las protecciones

Interruptor Termomagnético:

En Tablero Principal (TP).

Según normas IEC 60947 o 60898.

Calibre máximo hasta:

(calibre adecuado a la demanda prevista)

Capacidad de ruptura mínima ICS:

Bipolar

50 A

3.000 A

Tetrapolar

32 A

4.500 A

Interruptor Diferencial:

En Tablero Principal (TP).

Según norma IEC61008.

Calibre igual o mayor al del

Interruptor Termomagnético.

Bipolar

Sensibilidad
30 mA

Tetrapolar

Sensibilidad
30 mA

Características de los conductores

Tipo

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

Sección

10 mm²

Sección

6 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.

