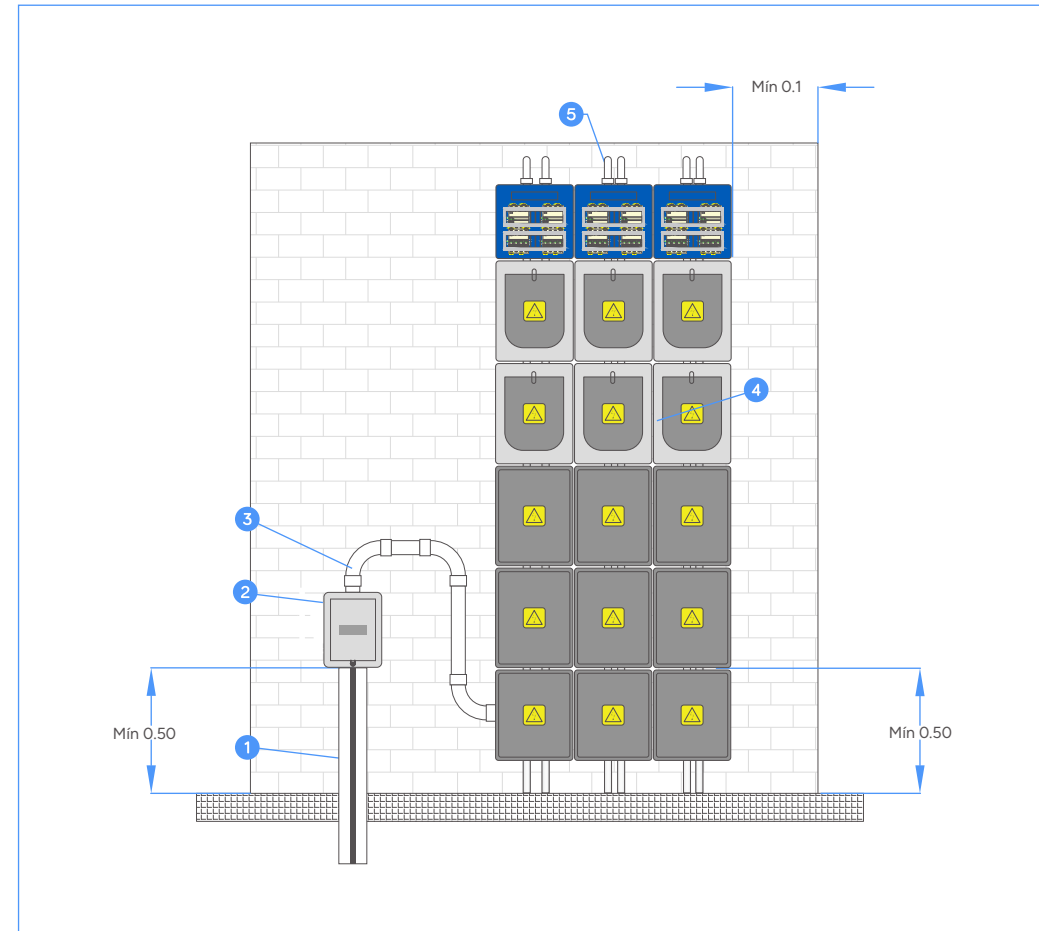


Acometida subterránea - Tarifa 1 | Suministro trifásico o monofásico

Gabinete colectivo hasta 6 medidores trifásicos o monofásico.

Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño sintético para acometida derivada desde red, diámetro exterior = 100 mm según IRAM 62386-21.
- 2 Caja de toma de 200A de material sintético de marcas homologadas.
- 3 Caño y curvas de material sintético diámetro exterior = 50 mm, según IRAM 62386-21 para vinculación entre caja de toma y gabinetes para medidores.
- 4 Módulo de gabinete de material sintético para viviendas colectivas, para 6 medidores trifásicos o monofásicos, de marcas homologadas.
- 5 Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente, emplear caño y curva de material sintético IRAM 62386-24 diámetro 25 mm



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

	Bipolar	Tetrapolar
Interruptor Termomagnético:		
En Tablero Principal (TP).		
Según normas IEC 60947 o 60898.		
Calibre máximo hasta:	50 A	32 A
(calibre adecuado a la demanda prevista)		
Capacidad de ruptura mínima ICS:	3.000 A	4.500 A

Interruptor Diferencial Bipolar:

	Sensibilidad	Sensibilidad
En Tablero Principal (TP).	30 mA	30 mA

Características de los conductores

Provisión en gabinete de marcas homologadas.

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.

