

Acometida aérea - Tarifa 1 | Suministro trifásico o monofásico

Gabinete colectivo hasta 6 medidores trifásicos o monofásico.

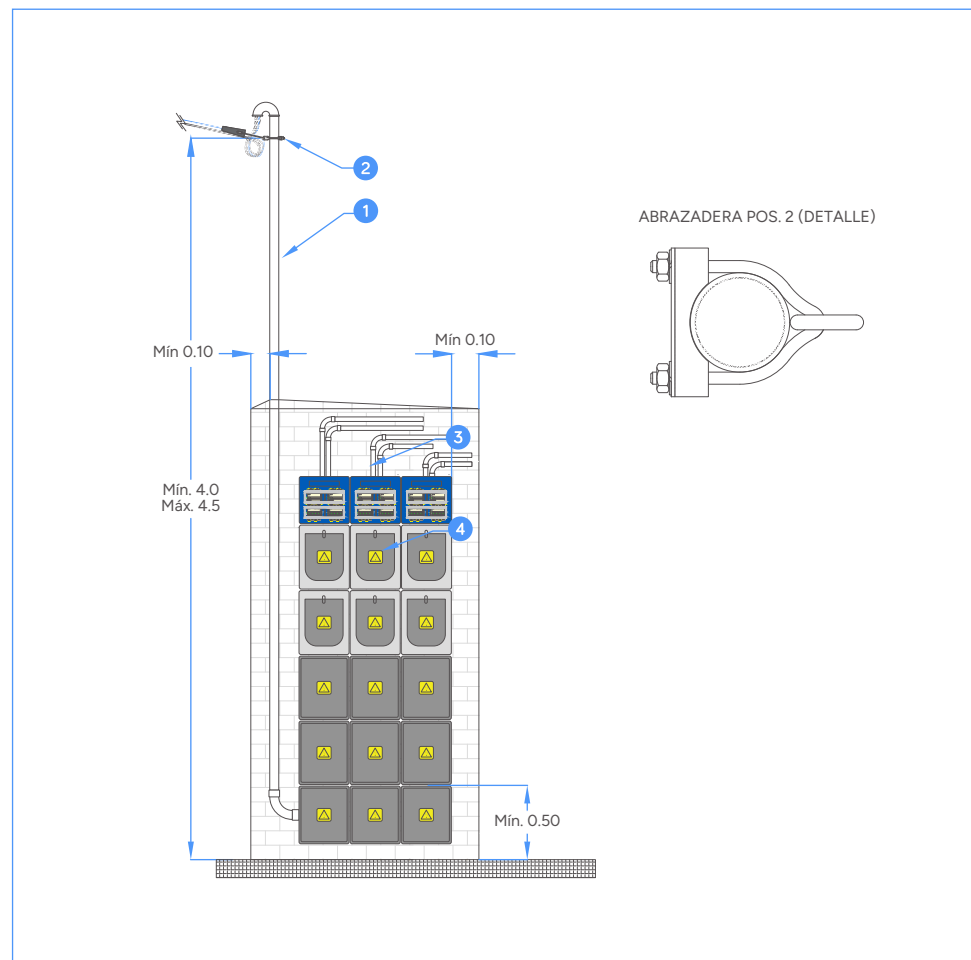


Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño cilíndrico de retención del tipo "DOBLEMENTE AISLADO" (aislado interior y exterior), de marcas homologadas. Diámetro mínimo interior = 40 mm. Con pipeta de material sintético.
- 2 Abrazadera para retener conductores a caño de posición 1.
- 3 Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente, emplear caño y curva de material sintético IRAM 62386-24 diámetro 25 mm.
- 4 Módulo de gabinete de material sintético para viviendas colectivas, para 6 medidores trifásicos o monofásicos, de marcas homologadas.
- 5 Caño y curva para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro 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.**

Importante: Por razones de seguridad, en los casos donde se prevea la instalación de un cerco eléctrico perimetral, se deberá confeccionar un pilar subterráneo.



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.

Los pilares deberán ser accesibles mediante el uso de escaleras, sin presentar obstáculos para su ascenso.

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 Tetrapolar:

En Tablero Principal (TP).

Según norma IEC61008.

Calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético.

Sensibilidad
30 mA

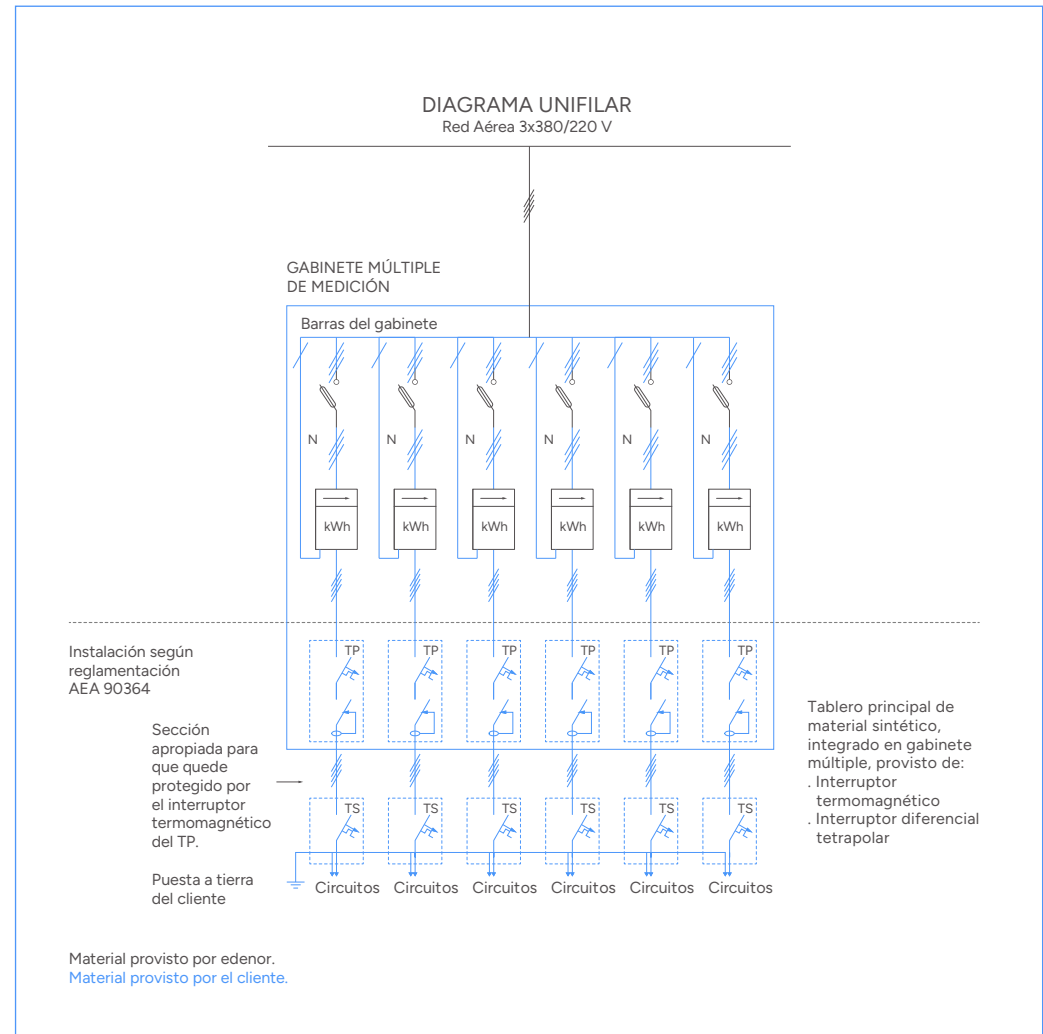
Sensibilidad
30 mA

Características de los conductores

Provisión de 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.
- Debe ser construida con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

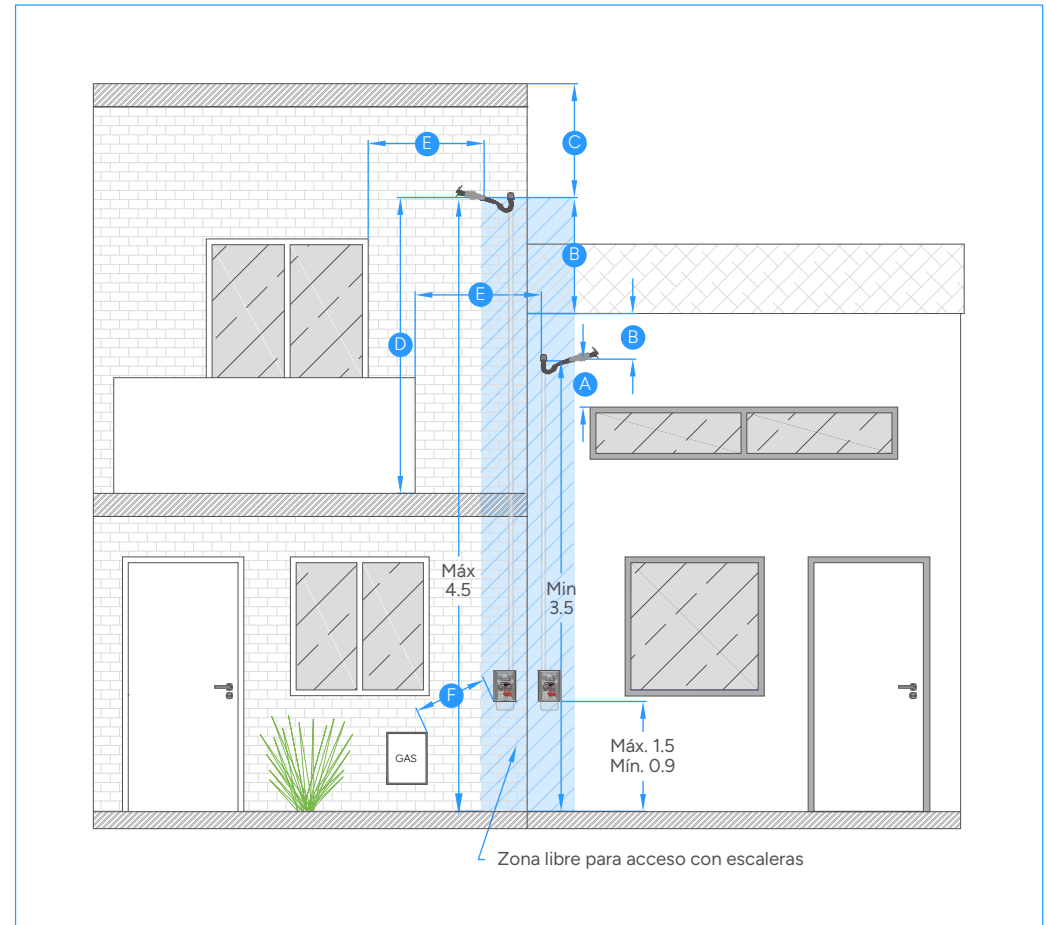


Distancias mínimas de seguridad desde conductores a partes de las edificaciones

Concepto	Distancia (m)
A Distancia por encima de marcos de ventanas y/o puertas	0,4
B Distancia superior (*) o inferior a techos no transitables	0,4
C Distancia bajo ventanas, piso de balcón y/o azoteas	1
D Altura desde azoteas transitables o balcones	2,5
E Distancia lateral a marcos de ventanas, puertas y/o balcones	1
F Distancia de caja de medidor o toma a gabinete de acometidas de gas (entre contornos): Espacio abierto: Espacio cerrado:	0,3 0,5

(*) Se deberá verificar que los pilares sean accesibles mediante el uso de escaleras, sin presentar obstáculos para su ascenso.

Importante: Por razones de seguridad, en los casos donde se prevea la instalación de un cerco eléctrico perimetral, se deberá confeccionar un pilar subterráneo.



Acometida aérea - Tarifa T1 Y T2 | Suministro monofásico o trifásico

Escalera para lectura en zona inundable.



En zonas inundables se deberá adicionar una escalinata para permitir la lectura y maniobra del personal de Edenor.

La altura total de dicha escalinata quedara definida en función de la cota máxima de inundación, quedando el descanso superior por encima de la mencionada cota.

Las escaleras de mampostería deben vincularse estructuralmente al pilar. En caso de tener un desnivel mayor, el diseño de la escalinata quedará a cargo de un Maestro Mayor de Obra / Ingeniero Civil, debiéndose presentar la memoria de cálculo correspondiente.

Si la altura de la escalinata requerida no supera los 60 cm, se podrá emplear el diseño del siguiente esquema.

Escalinata de mampostería

- A Contrapiso de tierra apisonada de espesor > 10 cm.
- B Platea 10 cm de espesor realizado con hormigón H25 con malla de acero 0,6 cm de diámetro formando una cuadrícula 15 cm x 15 cm.
- C Ladrillo cerámico hueco de espesor 180 mm con armadura cada dos hiladas.
- D Revoque grueso, conformado por las siguientes proporciones:
 - 1/4 parte de cemento
 - Una parte de cal aérea
 - Tres partes de arena

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.**

Importante: Por razones de seguridad, en los casos donde se prevea la instalación de un cerco eléctrico perimetral, se deberá confeccionar un pilar subterráneo.

