

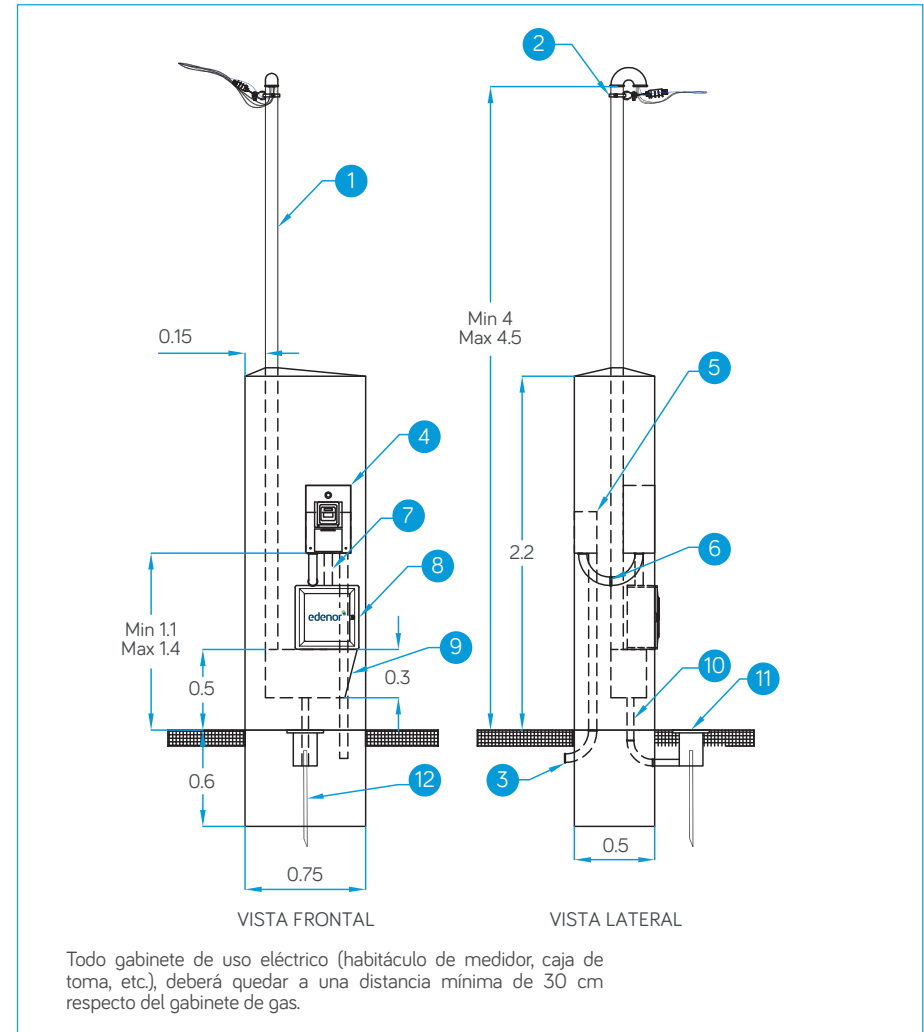
ACOMETIDA ÁREA - TARIFA T2 SUMINISTRO CON MEDICIÓN DIRECTA (hasta 30kw)



Pilar de mampostería para suministro individual

Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Caño de retención de hierro galvanizado pesado, hasta hueco para acceso de cables \varnothing int = 75 mm y curva doble de H°G°. Con conductor de puesta a tierra conectado con terminal y tornillo autoroscante.
- 2 Conjunto para retención de acometida, compuesto de: fleje de acero inoxidable, hebilla y grillete de retención de base plana.
- 3 Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente (alternativa aérea o subterránea).
 - Para alternativa subterránea, emplear caño de material sintético IRAM 62386-24, diámetro = 50 mm.
 - Para alternativa aérea, emplear caño de material sintético rígido IRAM 62386-21, apto exterior, diámetro exterior = 50 mm. Con pipeta de material sintético, curva doble y sujeción a caño de acometida con fleje de acero inoxidable.
- 4 Gabinete de material sintético para equipo de medición directa Tarifa 2, de marcas homologadas.
- 5 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.
- 6 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 = 50 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).
- 7 Caño sintético diámetro exterior = 50 mm, según IRAM 62386-21 para vinculación entre caja de toma y gabinete para medidor.
- 8 Gabinete de toma de material sintético con 3 bases portafusibles NH tamaño 1. A entregar por edenor y a instalar por el cliente.
- 9 Hueco para acceso de cables a caja de toma en mampostería de pilar (tapado con ladrillo de canto).
- 10 Caño sintético diámetro exterior = 32 mm según IRAM 62386-21, con conductor unipolar de cobre aislado en PVC no propagante de llama según se indica al dorso.
- 11 Caja de inspección para PAT de 150x150 mm.
- 12 Jabalina cilíndrica de acero-cobre \varnothing 12,6 mm longitud 2 m con conector y conexión en cámara de inspección.



Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección a través del Centro de Atención Telefónica al 0800-666-4005 de lunes a viernes de 8 a 20 hs. y sábados de 9 a 13 hs. **edenor no completará la conexión hasta tanto la obra no se encuentre aprobada.**

DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



Características de las protecciones

	Hasta 20kW	20 a 30kW
Interruptor Termomagnético Tetrapolar	40 A	63 A
Capacidad de ruptura mínima ICS	6000 A	6000 A
Interruptor Diferencial Tetrapolar		
Sensibilidad (calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético)	30 mA	30 mA

Características de los conductores

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

Fases: rojo, marrón y negro	16 mm ²	35 mm ²
Neutro: celeste	16 mm ²	25 mm ²
Puesta a tierra: verde y amarillo	10 mm ²	10 mm ²
Para conexión del caño metálico de acometida: verde y amarillo	4 mm ²	4 mm ²

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 contruida con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

Dirección de Servicios al Cliente - Marzo 2021

