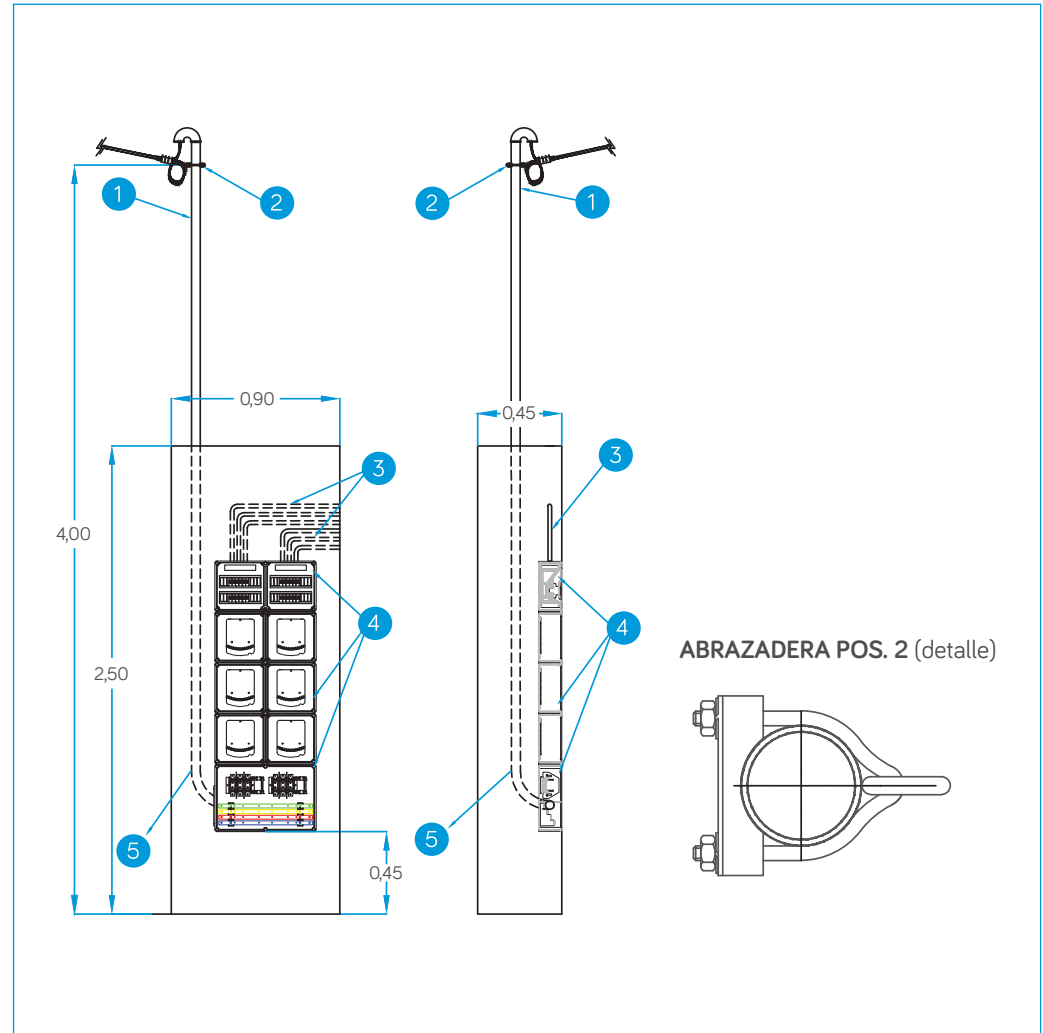


Instalación en gabinete colectivo

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 (ver detalle).
- 3 Caños sintéticos para vinculación a cada unidad funcional. Características según defina proyectista del edificio, de acuerdo a Reglamentación AEA.
- 4 Módulo de gabinete de material sintético para viviendas colectivas, para 6 medidores monofásicos, de marcas homologadas.
- 5 Caño de material sintético de 40 mm de diámetro exterior según IRAM 62386, y acople a extremo de caño posición 1.

Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en edenordigital.com, a través del Centro de Atención Telefónica al (011) 4346-8400 o en nuestras oficinas comerciales. **edenor no completará la conexión hasta tanto la obra no se encuentre aprobada.**



DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



Características de las protecciones

Interruptor Termomagnético: Bipolar
 En tablero principal (TP). Según norma IEC 60947 o 60898.
 Calibre In máximo hasta: 50 A
 (Calibre adecuado a la demanda prevista)
 Capacidad de ruptura mínima ICS: 3.000 A

Interruptor Diferencial Bipolar
 En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 61008. Calibre igual o mayor al del Interruptor Termomagnético. Sensibilidad 30 mA

Características de los conductores

Provisión en gabinete de marcas homologadas.

Le recordamos que la instalación eléctrica:

- Debe cumplir con las especificaciones definidas por cada municipio, y con la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Debe ser realizada por profesionales y/o técnicos con idoneidad e incumbencia reconocida por autoridad competente.
- Debe ser construída con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

