

Kit de medición monofásico

La solución completa para la acometida de una vivienda



Doble aislación

De acuerdo a la reglamentación de AEA para la ejecución de instalaciones eléctricas de baja tensión, en inmuebles. Edición 2006.

Ahora también con caño de doble aislación (uso pesado).
Pipeta + Conector.

Aprobado OCEBA Res. 317/09 - EDESUR - EDENOR - EPE

Kit de medición monofásico para acometidas. **Doble aislación**



El Kit de medición CONEXTUBE está concebido para realizar acometidas seguras para el usuario, doble aislación clase II, cumpliendo con las regulaciones, reglamentaciones y normativas del ENRE, la Asociación Electrotécnica Argentina, la Resolución ex SCyM 92/98 de seguridad eléctrica, las Empresas Distribuidoras EDENOR, EDESUR y otras.

Composición:

Un embalaje de cartón corrugado conteniendo:

- 1 Caja aislante IP43 para medidor monofásico con o sin reset.
- 1 Gabinete aislante Conexdin IP65 de 4 polos.
- 1 Interruptor termomagnético CXT A de 2x25 A, 4500 A de poder de ruptura, con indicador de estado.
- 1 Interruptor diferencial CXT D de 2x40 A, 30 mA, Clase de disparo AC, con indicador de estado.
- Caños aislantes corrugados de \varnothing 50mm (conexión de caño de pilar a caja) y \varnothing 32 mm (conexión de caja a Conexdin).
- 1 Interruptor diferencial CXT D de 2x40 A, 30 mA, Clase de disparo AC, con indicador de estado.
- Caño doble aislación Acotube+ (uso pesado)
- Conector
- Pipeta

Códigos y descripción para pedir:

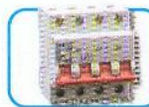
Código	Descripción
64299022	Kit de medición monofásico con reset EDENOR
64299012	Kit de medición monofásico con reset EDESUR
64299023	Kit de medición monofásico sin reset*

(*) Apto para otras Cias. Distribuidoras (EDEN, EDES, EDEA, EPE, Cooperativas Eléctricas, etc.)



Distribuidor autorizado

Para completar su instalación



♦ **Interruptores termomagnéticos CXT A** de 4500/3000 A de poder de ruptura, 1 a 4 polos, 10 a 63 A, clase de limitación de energía 3 (la máxima) e indicador de estado.



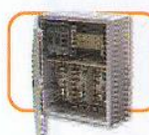
♦ **Interruptores diferenciales CXT D** de 2 y 4 polos, calibres de 25, 40 y 63 A, Corriente de disparo diferencial 30 mA, clases de disparo A(Si) y AC e indicador de estado.



♦ **Centrales LUXURY IP 40** de 4 a 54 polos DIN, para instalaciones de electrificación media, elevada y superior.



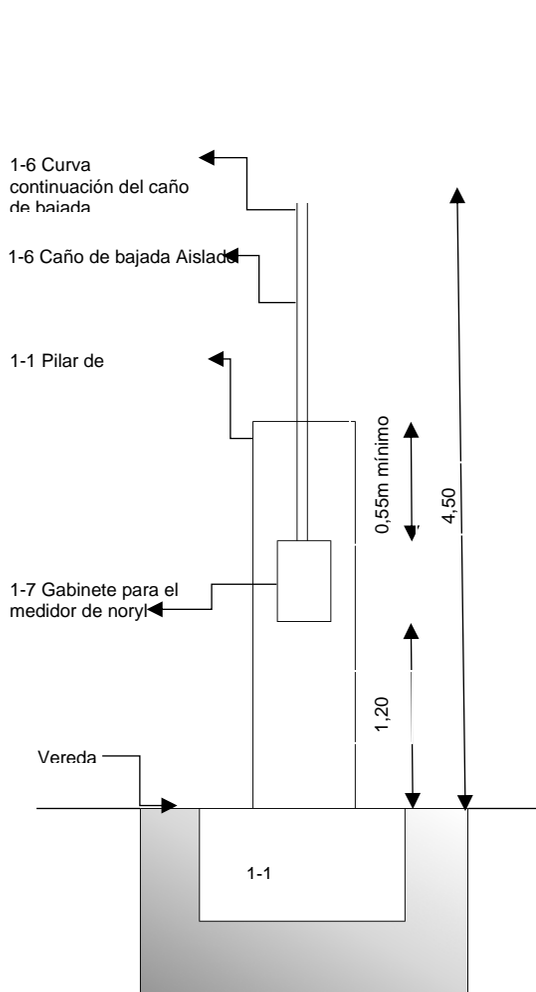
♦ **Centrales Bombé IP40** de 4 a 36 polos DIN, para instalaciones de electrificación baja, media y elevada.



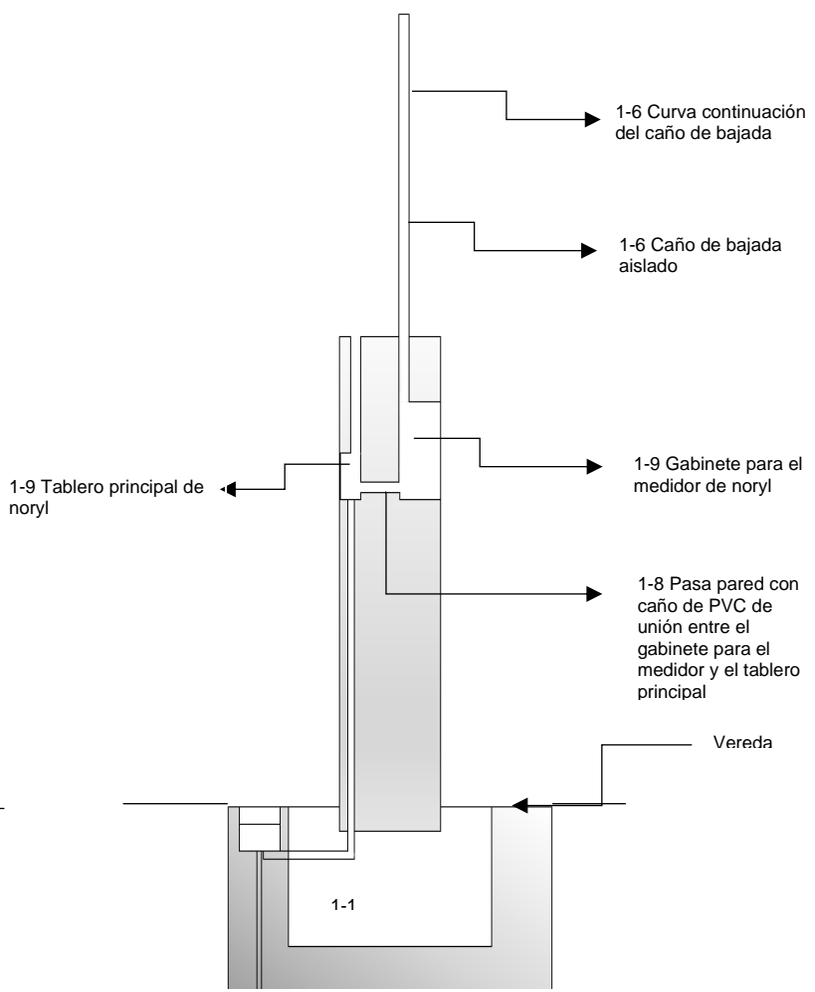
♦ **Argenpol DIN IP65** para instalaciones en áreas con mucha polución, en intemperie, desde 38 hasta 96 polos.

Solución completa para acometidas





Vista de Frente

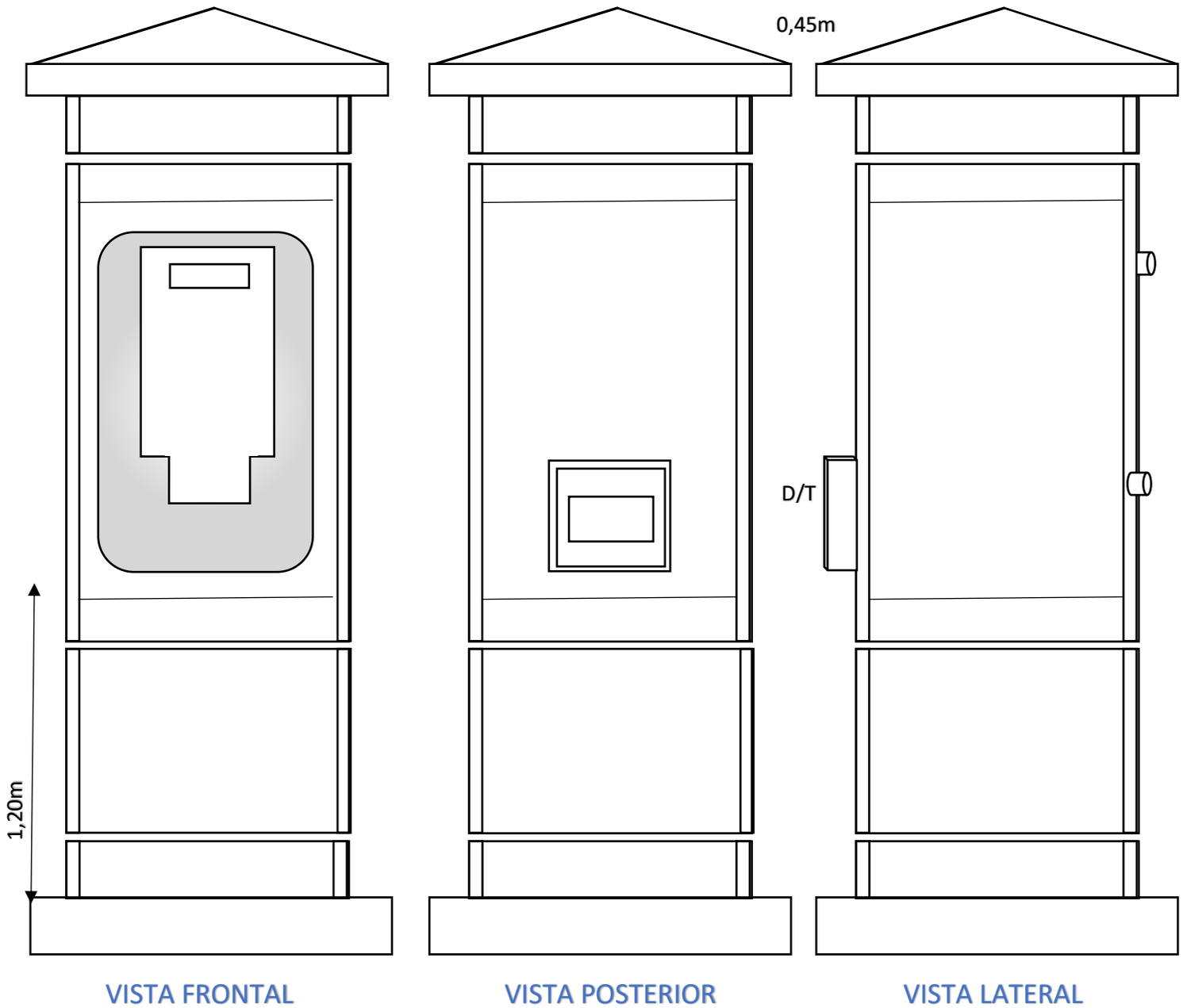
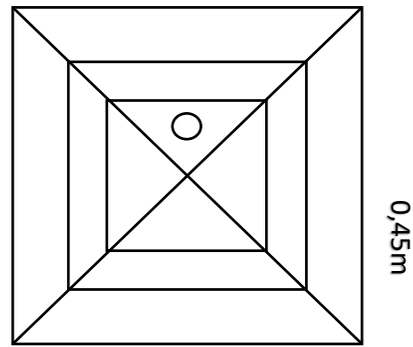


Corte A-A Vista lateral

Descripción	Monofásico	Trifásico
1-1 Pilar mampostería	0,45 x 0,45 x 2,03m	0,60 x 0,60 x 2,15m
1-1 Fundación: Hormigón para cimientó Hormigón armado	0,80 x 0,60 X 0,60m 0,15 x 0,60 x 0,60m	0,80 x 0,80 x 0,80m 0,15 x 0,80 x 0,80m
1-6 Caño de bajada de hierro aislado	Diámetro interior 1´ Longitud: 3,00m	Diámetro interior 1-1/4´ Longitud: 2,90m
1-6 Curva	Realizada sobre el caño de bajada	Realizada sobre el caño de bajada
1-6 Salida al cliente: Caño similar al de bajada	Diámetro 1-1/4	Diámetro 1-1/5
1-7 Gabinete para el medidor de noryl y tapa transparente de policarbonato	0,28 x 0,28 x 0,18m Aproximadas	0,40 x 0,22 x 0,22m Aproximadas
1-8 Pasa pared de caño de PVC rígido de unión entre el gabinete del medidor y el tablero principal	Diámetro interior 1´ Cable de cobre aislado PVC 2 x 1 x 4mm	Diámetro interior 1-1/4´ Cable de cobre aislado PVC 4 x 1 x 6mm
1-9 Tablero principal (cliente) de noryl.	Interruptor automático termomagnético de 16 o 25A	Interruptor automático termomagnético de 20A
Puesta a tierra: De acuerdo a lo normado en la reglamentación para instalaciones eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina en esta ubicación		

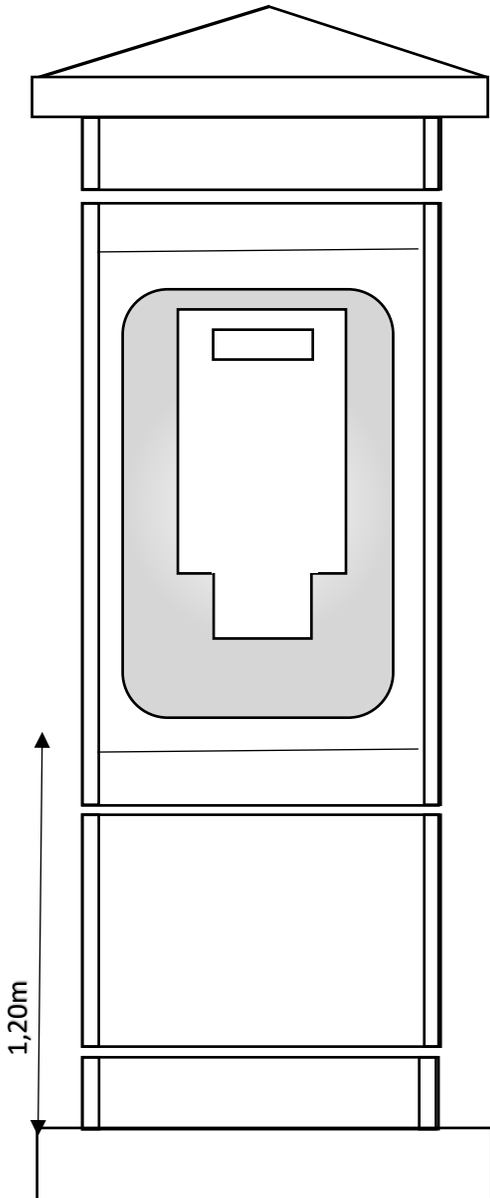
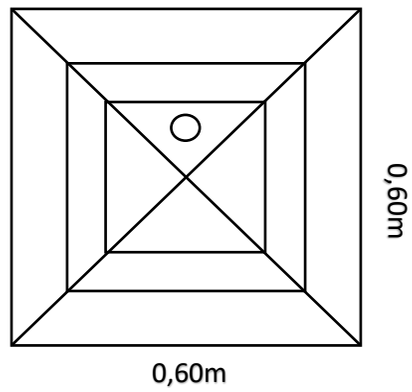
PILAR PARA CONEXIÓN MONOFÁSICA

VISTA SUPERIOR

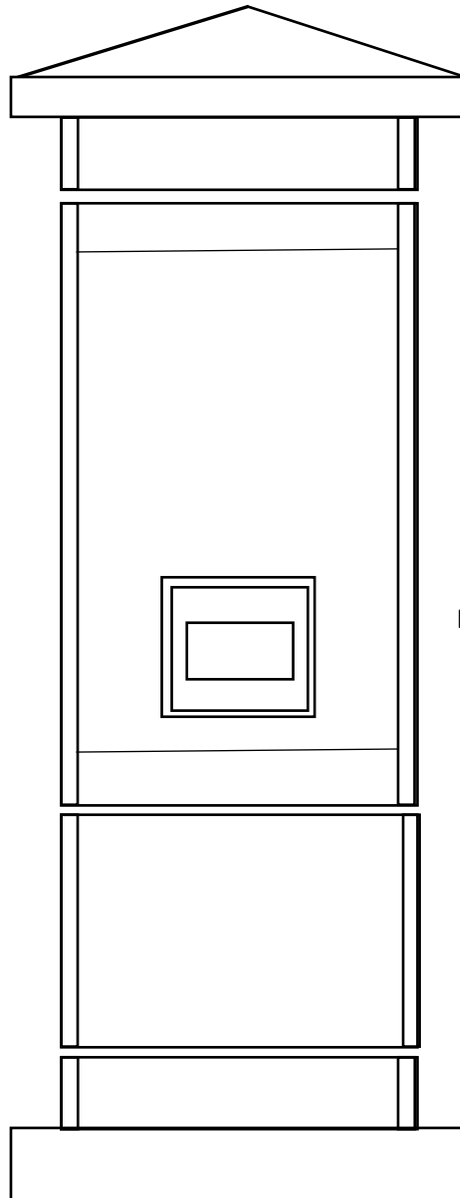


PILAR PARA CONEXIÓN TRIFÁSICA

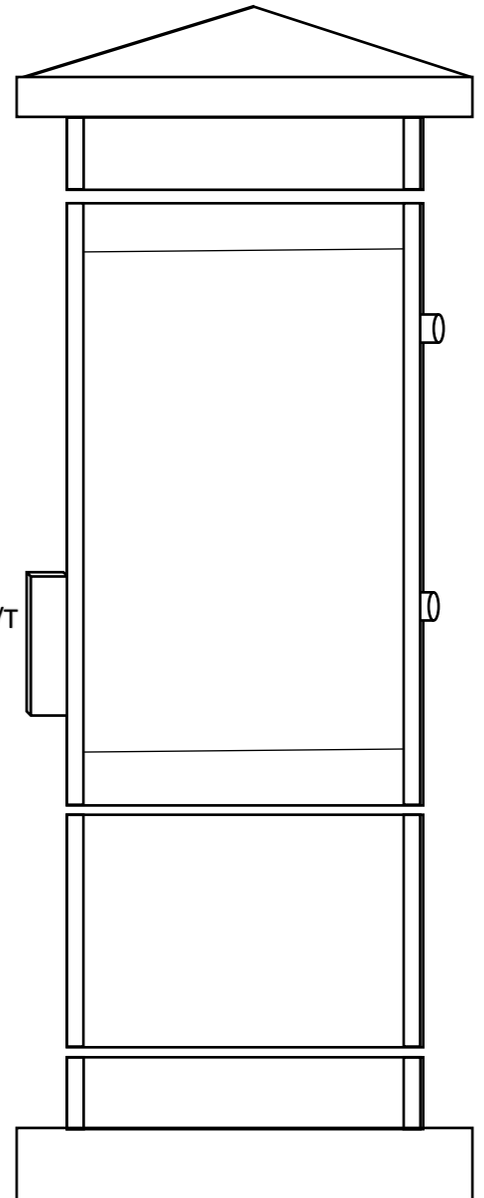
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL