



REFERENCIAS:

1. Caja de material sintético para alojar medidor monofásico, apta para empotrar sin reset con tapa transparente.
2. Caja de material sintético para tablero principal, 4 módulos apta para empotrar, IP 54 o superior.
3. Caja de material sintético para tablero de derivación de energía eléctrica, apta para empotrar. Tapa opaca cierre con tres puntos de contacto como mínimo, dimensiones 270 x 270 x 170, IP 659 mínimo.

Notas:

Toda la cañería será de PVC rígido semipesado autoextinguible, curvable en frío. Fabricado según normas IEC 61386-1 - IEC 61386-21.
 Todas las uniones se realizarán sobre los laterales de las cajas y/o gabinetes por intermedio de conectores de PVC.

- Ⓛ La toma de tierra de protección deberá estar ubicada preferentemente a una distancia mínima de 10 m a la línea municipal



**COOPERATIVA REGIONAL DE ELECTRICIDAD, DE OBRAS Y
 OTROS SERVICIOS DE GENERAL PICO LIMITADA**

Obra N°	Escala	Proyectó	Usuario:
___/___	S/E	-	CORPICO
Plano	Fecha	Revisó	Denominación:
-	08/11/17	dp	Pilar Multiple Monofasico con Caja de Derivación - Conexión Subterránea
Hoja	Dibujó	Aprobó	
1 de 1	dm	-	Archivo: Pilar.dwg