


### Materiales

- ① Caja para medidor de policarbonato
- ② Caja para llave termomagnética
- ③ Llave termomagnética tetrapolar de 16 a 25 Amp. de capacidad para uso residencial (se podrá ampliar a 32 Amp. solo si se presenta declaración de carga), y de 25 a 32 Amp. de capacidad para uso comercial.
- ④ Caño de bajada galvanizado aislado interior y exteriormente de 3 metros de longitud reglamentaria, no se deberá cortar.
- ⑤ Pipeta de policarbonato de 180º
- ⑥ Los conductores que vinculan la caja del medidor con la llave termomagnética deberán ser unipolares de 6 mm de sección ,de color celeste para neutro y marron,rojo y negro para fase.
- ⑦ Caño de salida aerea hacia domicilio.

⑧ **IMPORTANTE :**  
 Se sugiere la instalación de refuerzo de neutro con los materiales adecuados y medición correcta del mismo con el fin de contar con una protección extra ante eventuales sucesos.

REVIS.	DESCRIPCION	FECHA	PROY.	EJEC.	APROB.
LISTA DE MODIFICACIONES					
OBRA:			SECTOR:		
 COOPERATIVA ELECTRICA DE PEHUAJO	TITULO:		Fecha	Firma	
	<b>Pilar de medición trifásico T1 con salida aerea</b>		Proyectó		
			Dibujó		
			Revisó		
Aprobó					
Este documento contiene información de propiedad de la C. E. P., se prohíbe su reproducción total o parcial sin la aprobación escrita de esta empresa.		DOCUMENTO		ESCALA: A0	
		N°: _____		REVISION: _____ CAD	
		DOCUMENTO BASE		HOJA: ..... DE .....	
N°: _____					