


Materiales

- ① Caja para medidor de policarbonato
- ② Caja para llave termomagnética
- ③ Llave termomagnética bi-polar 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 sección mínima 4mm y máxima 6 mm ,de color celeste para neutro y marron,rojo ó negro para fase.

IMPORTANTE :

En la caja de medidor solo deberán existir los cables de entada desde la red de la distribuidora y la salida hacia la llave termomagnética , no podrán pasar por dentro de la caja cables ajenos a estos.

△.....					
REVIS.	DESCRIPCION	FECHA	PROY.	EJEC.	APROB.
LISTA DE MODIFICACIONES					
OBRA:			SECTOR:		
 COOPERATIVA ELECTRICA DE PEHUAJO	TITULO:		Fecha	Firma	
	Pilar de medición monofásico				
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 N°: _____	ESCALA:	AO	
		DOCUMENTO BASE N°: _____	REVISION: _____	CAD	
			HOJA:..... DE		