

### Materiales

*Caja para medidor de policarbonato (2)*

*Caja para llave termomagnética (2)*


*Llave termomagnética bi-polar 20 Amp. como maximo (2)*

*Caño de bajada galvanizado aislado interior y exteriormente*

*Pipeta de policarbonato desarmable de 180°*

*Caja Stanco 10x10 para derivación*

*Los conductores que vinculan la caja del medidor con la llave termomagnética deben ser unipolares de 4mm y celeste para neutro y marron para fase*

△.....	REVIS.	DESCRIPCION	FECHA	PROY.	EJEC.	APROB.
LISTA DE MODIFICACIONES						
OBRA:			SECTOR:			
 COOPERATIVA ELECTRICA DE PEHUAJO	TITULO:		Fecha		Firma	
	<b>Pilar de medición para 2 Monofasicos</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°: _____				