



- REFERENCIAS:**
- A-CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ACOMETIDA 1x4+4mm² Cu AISLACIÓN XLPE.
 - B-RETENCIÓN TIPO TELEFÓNICA.
 - C-CAÑO H°G° DIÁM. MÍN. 1 1/4" AISLADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE.
 - D-"CONDULET"-PIPETA DE BAQUELITA.
 - E-CAJA PROTECTORA CM-a
 - F-CUPLA DE UNIÓN.
 - G-INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PODER DE CORTE 10 kA.
 - H-CAÑO DE PVC Ø1" PARA SALIDA DE CONDUCTOR DE CARGA DEL CLIENTE.

NOTA:
 PARA CAPACIDADES SUPERIORES A 25A Y HASTA 32A SE USARÁ EN EL ITEM A: CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ACOMETIDA 1x6+6 mm² Cu. AISLACIÓN XLPE.

GERENCIA COMERCIAL PROYECTO N°:	AREA: - GERENCIA COMERCIAL -		
Empresa Jefe de Energía S.A.	TITULO: ACOMETIDA MONOFASICA AEREA ALTERNATIVA I DISPOSICION EN PILAR DE MAMPOSTERIA SALIDA EMBUTIDA Y/O SUBTERRANEA CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE CARGA DEL CLIENTE	Fecha	Firma
	Projectó		
	Dibujó		
	Revisó		
Aprobó			
Este documento contiene información de propiedad de E.J.E. S.A., se prohíbe su reproducción total o parcial sin la aprobación escrita de esta empresa.	PLANO N°: PLANO 003-MONOFASICO	ESCALA: S/E	
	DOCUMENTO BASE N°: XXXX.DWG	REVISION: <u> </u>	CAD
		HOJA: DE	