


- REFERENCIAS:**
- A-CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ACOMETIDA 1x4+4mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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
		Proyectó	
		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°: <b>PLANO 003-MONOFASICO</b>	ESCALA: <b>S/E</b>		
	DOCUMENTO BASE N°: <b>XXXX.DWG</b>	REVISION: <u>    </u>	CAD	
		HOJA: ..... DE .....		