



REFERENCIAS:

- A-CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ACOMETIDA 1x4+4 mm² Cu. AISLACIÓN XLPE.
- B-RETENCIÓN TIPO TELEFÓNICA.
- C-"CONDULET"-PIPETA DE BAQUELITA.
- D-GRAMPA OMEGA DE 1 1/4".
- E-CAÑO H"Ø" DIÁM. MÍN. 1 1/4" AISLADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE, SOBREPUESTO SOBRE FACHADA.
- F-CAJA PROTECTORA CM-a
- G-INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PODER DE CORTE 10kA.
- H-TABLERO PRINCIPAL DEL CLIENTE.
- I-CAÑO DE PVC Ø 1/2".

NOTA:

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

GERENCIA COMERCIAL PROYECTO N°:	AREA: - GERENCIA COMERCIAL -
------------------------------------	---------------------------------

 Empresa Jujefia de Energía S.A.	TÍTULO: ACOMETIDA MONOFASICA AEREA ALTERNATIVA II DISPOSICION SOBRE FACHADA DE MAMPOSTERIA SALIDA EMBUTIDA CONDUCTOR CONCENTRICO 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°: PLANO 007-MONOFASICO	ESCALA: S/E	
	DOCUMENTO BASE N°: XXXX.DWG	REVISION: <u> </u>	CAD
		HOJA: DE	