



REFERENCIAS:

- A-MORSETO P/DERIVACION CON CONDUCTOR CONCENTRICO DE ACOMETIDA.
- B-CABLE DE 1X6mm² DE Cu CON AISLACION XLPE.
- C-MANGUITO DE EMPALME 4-6mm² CPMPRESIBLE.
- D-CONDUCTOR CONCENTRICO DE ACOMETIDA 1X4+4mm² Cu, AISLACION XLP.
- E-ELEMENTO PREFORMADO AISLADO.
- F-RACK.
- G-BULON MN52.
- H-CHAPA MN84.
- I-CINTA AISLANTE N°33 (SCOTCH).

NOTA:

- 1-LOS ITEM "F-G" PUEDEN SER REEMPLAZADOS POR TILLA DE RETENCION.
- 2-PARA CAPACIDADES SUPERIORES A 25A Y HASTA 32A SE USARA EN EL ITEM "D": CONDUCTOR CONCENTRICO DE ACOMETIDA 1X6+6mm² Cu AISLACION XLPE.

GERENCIA COMERCIAL PROYECTO N°:	AREA: - GERENCIA COMERCIAL-		
 Empresa Jujeña de Energía S.A.	TITULO: CONEXION ACOMETIDA MONOFASICA EN CAJA DE DISTRIBUCION	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 013-MONOFASICO	ESCALA: S/E	
	DOCUMENTO BASE N°: XXXX DWG	REVISION: <u> </u>	CAD
		HOJA: DE	