



**REFERENCIAS:**

- A-MORSETO P/ DERIVACION DEL CONDUCTOR CONCENTRICO DE ACOMETIDA.
- B-CABLE DE 1X16mm<sup>2</sup> Cu, AISLACION XLPE.
- C-MANGUITO DE EMPALME 4-6mm<sup>2</sup> COMPRESIBLE.
- D-CONDUCTOR CONCENTRICO DE ACOMETIDA 1X4+4mm<sup>2</sup> Cu, AISLACION XLPE.
- E-ELEMENTO PREFORMADO AISLADO.
- F-TILLA DE RETENCION.
- G-CINTA AISLANTE N°33-SCOTCH.

**NOTA:**

PARA CAPACIDADES SUPERIORES A 25A Y HASTA 32A SE USARA, EN EL ITEM "D", CONDUCTOR CONCENTRICO DE ACOMETIDA 1X6+6mm<sup>2</sup> AISLACION XLPE.

GERENCIA COMERCIAL PROYECTO N°:		AREA: - GERENCIA COMERCIAL-		
 Empresa Jujueña de Energía S.A.	TITULO: CONEXION ACOMETIDA MONOFASICA EN RED DE BAJA TENSION CONVENCIONAL DISPOSICION DE MONTAJE HORIZONTAL		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 014-MONOFASICO</b>	ESCALA: <b>S/E</b>		
	DOCUMENTO BASE N°: <b>XXXX DWG</b>	REVISION: <input type="checkbox"/>	CAD	
		HOJA: ..... DE .....		