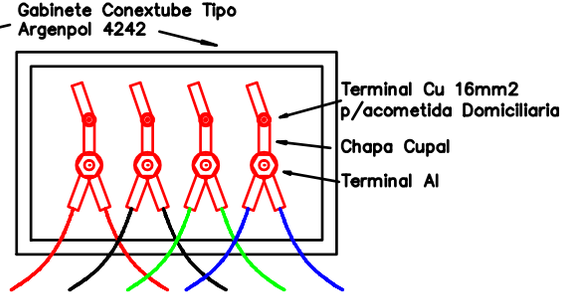


REFERENCIAS:

- A-CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ACOMETIDA 1x4+4mm² Cu. AISLACIÓN XLPE O CABLE TIPO SINTENAX 2x4mm² Cu. AISLACIÓN XLPE.
- B-CAJA PROTECTORA CM-a
- C-CAJA DE TOMA TRIFÁSICA.
- D-CAÑO FLEXIBLE O RÍGIDO EN PVC DE Ø 1"
- E-INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PODER DE CORTE 10 kA.
- F-ALIMENTACIÓN CAJA DE TOMA TRIFÁSICA.
- G-CAÑO H° G° DIÁM. MÍN. 1 1/4" AISLADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE.
- H-"CONDULET"-PIPETA DE BAQUELITA.
- I-RETENCIÓN TIPO TELEFÓNICA.
- J-Caja

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 Jujfeña de Energía S.A.	TITULO: ACOMETIDA MONOFASICA SUBTERRANEA ALTERNATIVA I DISPOSICION EN PILAR DE MAMPOSTERIA SALIDA AEREA 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°: PLANO 004-MONOFASICO	ESCALA: S/E
	DOCUMENTO BASE N°: XXXX.DWG	REVISION: <u> </u> CAD
		HOJA: DE