



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 ϕ 1".

E-INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PODER DE CORTE 10 kA.

F-ALIMENTACIÓN CAJA DE TOMA TRIFÁSICA.

G-CAÑO DE PVC ϕ 1" PARA SALIDA DE CONDUCTOR DE CARGA DEL CLIENTE.

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-



TITULO:
ACOMETIDA MONOFASICA SUBTERRANEA
ALTERNATIVA III
DISPOSICION EN PILAR DE MAMPOSTERIA
SALIDA EMBUTIDA Y/O SUBTERRANEA 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 005-MONOFASICO**
DOCUMENTO BASE
N°: **XXXX.DWG**

ESCALA: S/E	
REVISION: <u> </u>	CAD
HOJA: DE	