

REFERENCIAS:

A-CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ACOMETIDA
1x4+4 mm² Cu. AISLACIÓN XLPE O CABLE TIPO
SINTENAX 2x4mm² Cu. AISLACIÓN XLPE.

B-CAJA PROTECTORA CM-a-b

C-CAJA DE TOMA TRIFÁSICA.

D-TABLERO PRINCIPAL DEL CLIENTE.

E-CAÑO FLEXIBLE O RÍGIDO EN PVC DE Ø 1".

F-INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO,-PODER DE
CORTE 10 KA.

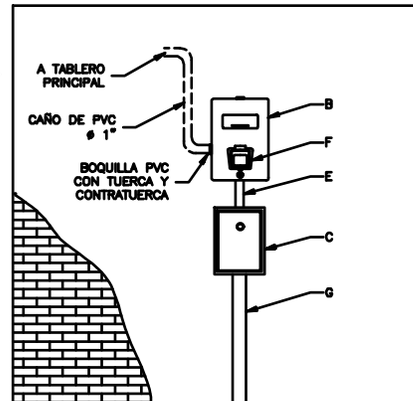
G-ALIMENTACIÓN CAJA DE TOMA TRIFÁSICA .

H-CAÑO DE PVC Ø1/2".

I-CAJA

NOTA:

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



GERENCIA COMERCIAL
PROYECTO N°:

AREA:
- GERENCIA COMERCIAL -



TITULO:
ACOMETIDA MONOFASICA SUBTERRANEA
ALTERNATIVA II
DISPOSICION EN PILAR DE MAMPOSTERIA
SALIDA EMBUTIDA 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 008-MONOFASICO**
DOCUMENTO BASE
N°: **XXXX.DWG**

ESCALA: **S/E**
REVISION: CAD
HOJA: DE