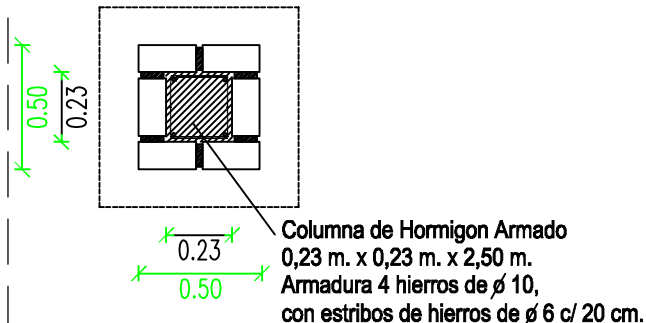


ACOMETIDA TRIFASICA PARA CONEXION AEREA B.T. EN PILAR

Curva de Policarbonato de 180°, desarmable

DETALLE CONSTRUCTIVO DEL PILAR EN PLANTA

en mampostería de ladrillo macizos comunes o ladrillo cerámico huecos con revoque grueso de terminación



Caño de Hierro Galvanizado ϕ 1 y 1/2", aislado interior y exteriormente, aprobado por la C.E.P.A., deberá vincularse a la armadura de la columna INTERIORMENTE y no de manera superficial

El caño debe estar amurado a 0,15 m del borde exterior del frente de la caja al eje del caño

Los cables de salida para el asociado podrán instalarse en forma aérea, subterránea o embutidos, haciéndose responsable el asociado de que cumplan las normas de la A.E.A.

Pilar de 0,50 m. x 0,50 m, construido en mampostería de ladrillo macizos comunes o ladrillo cerámico huecos con revoque grueso de terminación

Caja Tablero primario de PVC estanco, con el interruptor de corte general tetrapolar tipo automático termomagnético

Caño de pase de PVC semipesado de 1", con cuatro cables unipolares aislados de 6 mm² identificandos: el neutro y las tres fases

Columna de Hormigon Armado 0,23 m. x 0,23 m. x 2,50 m. Armadura 4 hierros de ϕ 10, con estribos de hierros de ϕ 6 c/ 20 cm.

Base de Hormigon Armado 0,80 m. x 0,80 m. x 0,20 m. Armadura con 4 hierros de ϕ 8, en ambos sentidos

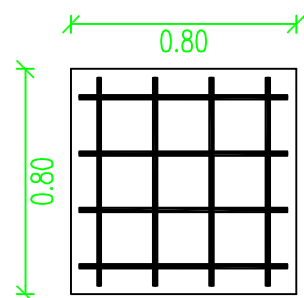
Caja para Medidor de Policarbonato, aprobada por la Cooperativa Electrica

Caño de PVC acometida de Jabalina de 7/8"

Camara de Inspeccion P.A.T. normalizada con caño de PVC 4" (0,60 m.)
NIVEL DE PISO

NIVEL DE FUNDACION

DETALLE CONSTRUCTIVO DE LA BASE DEL PILAR



Base de Hormigon Armado 0,80 m. x 0,80 m. x 0,20 m. Armadura con 4 hierros de ϕ 8, en ambos sentidos

Jabalina incada Normalizada de 1/2" x 2.00 m. conectada hasta la caja del medidor con cable unipolar de 16 mm² flexible aislado.

COOPERATIVA ELECTRICA DE PUNTA ALTA

OBRA: CORTE LATERAL PILAR DE ACOMETIDA

VIGENCIA: 1 / 01 / 2009

ACTUALIZACION 01 / 04 / 2009

Nº 1

DIRECCION: PASSO Nº 560

LOCALIDAD: PUNTA ALTA

ARCHIVO CAD.: 000-(Pilar Cepa)-AR-(01-01-09)

ESCALA: 1/50