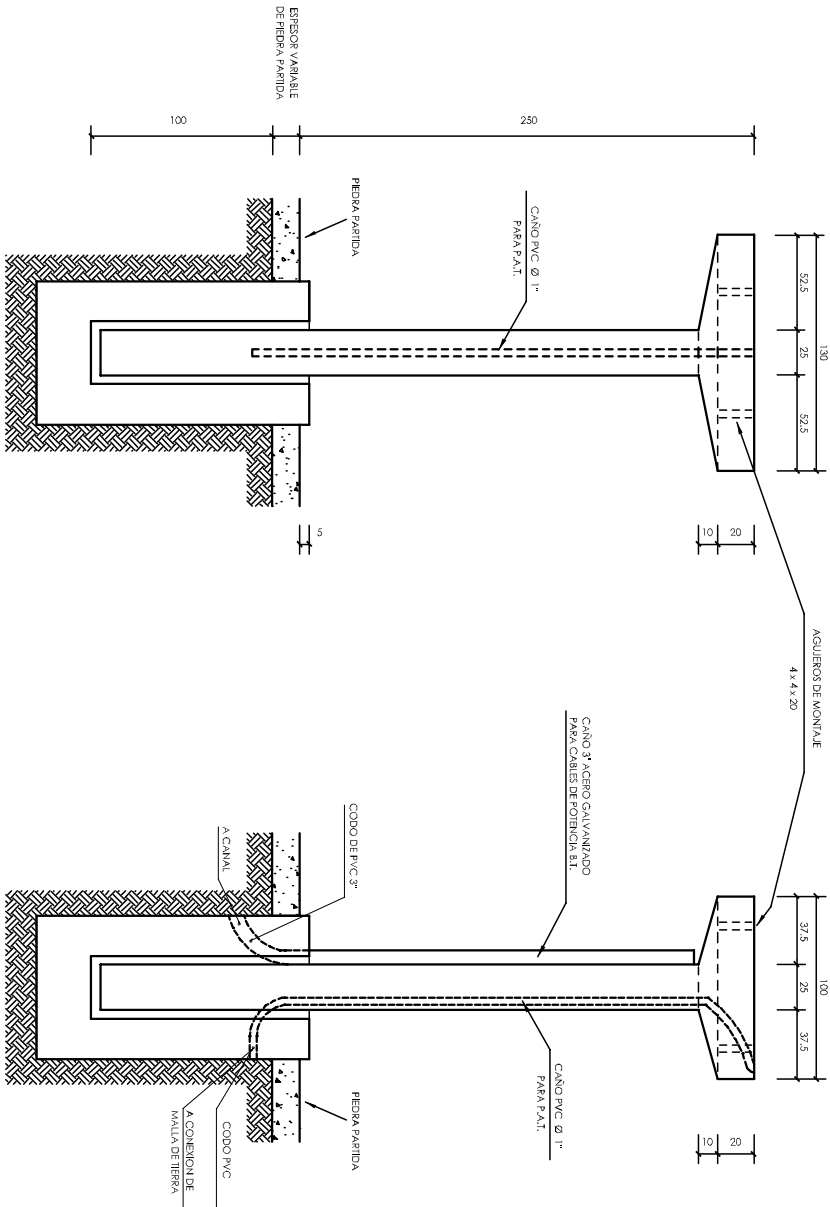
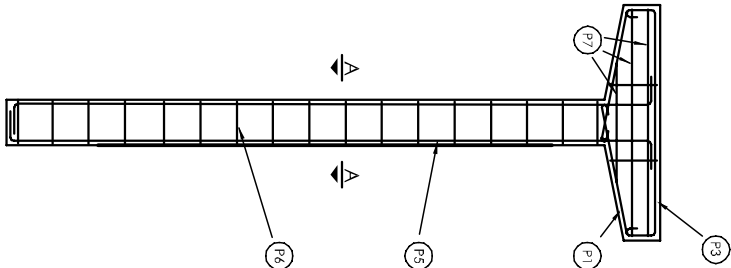


VISTA SUPERIOR

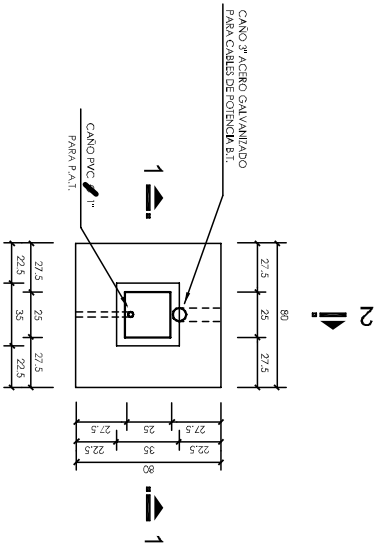


CORTE 1-1

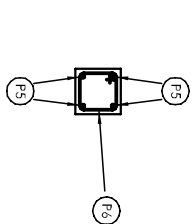
CORTE 2-2



ESQUEMA DE ARMADURA

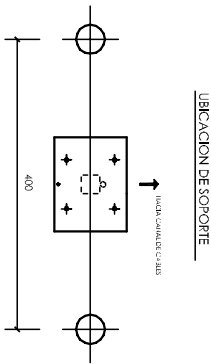


PLANTA



VISTA A-A

POSICION	ARMADO	DETALLE	LARGO A COSTAS	CANTIDAD DE PIEZAS
P1	Ø10		323	2
P2	Ø10		265	2
P3	Ø10		175	2
P4	Ø10		145	2
P5	Ø10		577	4
P6	Ø6		92	17
P7	Ø6		VARIABLE	3



NOTAS:

TERMINACION DEL HOMOCION VITRO SIN REPARAS, NI OQUEJADOS.

TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN CENTIMETROS.

RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS: 2.5 cm.

LOS ESTIBOS LLEVAN GANCHOS QUE VAN GRADOS.


ANTES DE HOMOCIONAR LA BASE SE PREVE DEJAR CINTAS DE ESPUMA PLAST PARA FUTURA COLOCACION DE CANOS DE PVC.

LAS DISTANCIAS "X" Y "Y" ENTRE CORRECIOS PARA LA UBICACION DE EQUIPOS EN EL CABEZA DE LA FILASTRA SE DETERMINARAN EN FUNCION DE LOS EQUIPOS A UTILIZAS.

CAJADO DEL HOMOCION ARMADO

HOMOCION C-200  
 Homocion C-200 es un material de construcción de alta resistencia y durabilidad, diseñado para ser utilizado en la construcción de estructuras de hormigón armado. Este material se caracteriza por su alta resistencia a la compresión y a la tracción, lo que lo hace ideal para la construcción de estructuras de gran tamaño y complejidad. El Homocion C-200 se utiliza en la construcción de estructuras de hormigón armado, como puentes, edificios, y estructuras de infraestructura. Su uso garantiza la seguridad y la durabilidad de las estructuras construidas con este material.

CAJADO DEL ACERO  
 TODO SI ACERO BLANCO DE 400g/cm² @

 <b>GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION</b> <b>GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION</b>			
<b>PROYECTO BASE TRANSFORMADOR</b> <b>SERVICIOS AUXILIARES 15 KV(UCC 29144)</b>			
CONTIENE PLANTAS, CORTES Y ORGANIZACION DE ARMADURAS		172-T ESCALA 1 : 20	
FECHA	TECNICO	PRELIMINAR	LOCALIZADO
1001 - VERSION 2	ANDRÉS MARTÍNEZ	SUPERVISOR	ING. G. CARRANZA
PCT02350N01-ANEXO-AJ001-P01172-1			