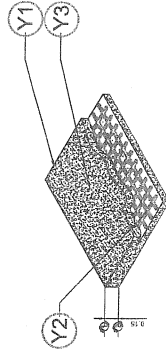
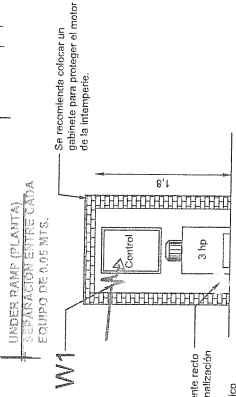
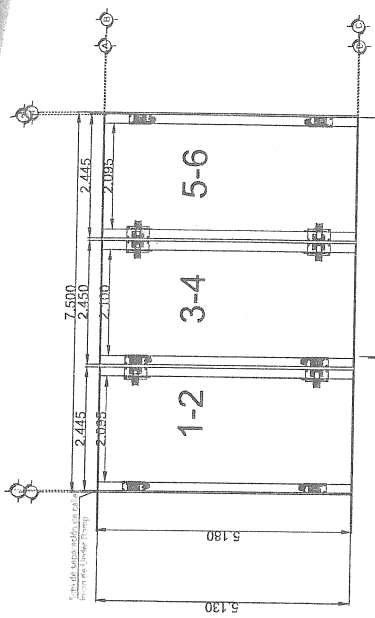
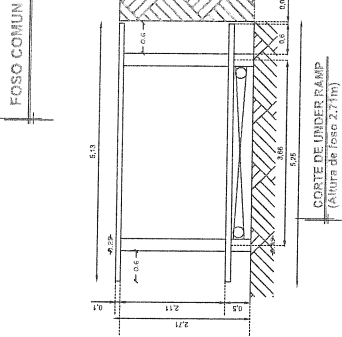
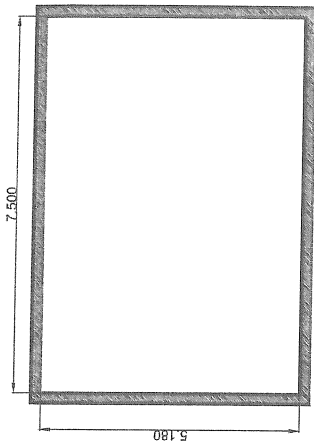


DESCRIPCIÓN

- Y1- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y2- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y3- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²

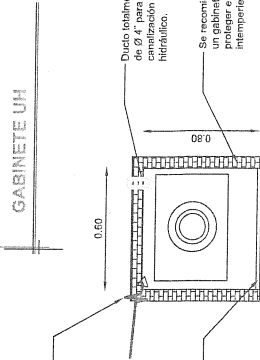
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
 COLOR DE LINEA EQUIPOS EN TOTAL 6 PZAS.



Alimentación bifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con protección 200% A través de consumo

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16.000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE CABEJE	180 /60

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO



RAZON SOCIAL: PDI DIBÑO Y CONSTRUCCION

N. DE CLIENTE: 12919-1515

NOMBRE: ELIZABETH PEREZ
 ARQ.

UBICACIÓN: AMORES No. 1009 COL. DEL VALLE CENTRO, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVADOR: RAMPAS

TIPO: UNDER RAMP

ELEVACION: ---

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: 2500 KG
 UH-3 HP

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

[Signature]

PLANOS

CDMX-001-L