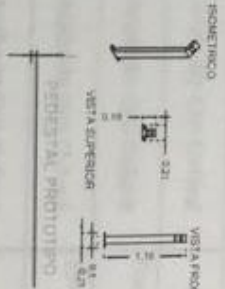
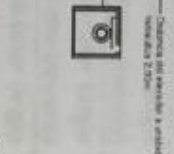
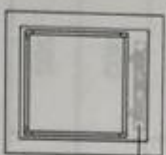
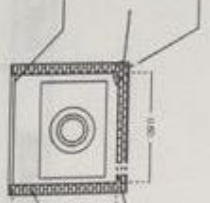
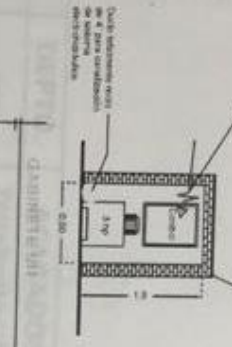


DESCRIPCIÓN

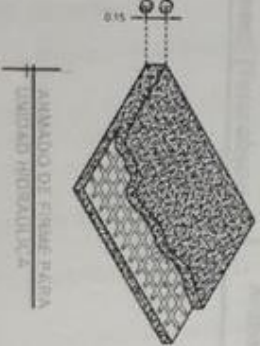
W1. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FIJADA, CON BREAK TERMO-MAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

Se suministra como un gabinete para proteger el cable

Alimentación eléctrica a 220 V, con neutro y tierra fija, con protección 20x20 A libres de consumo



- BOTONERA EMPOTRADA- PEDESTAL
- ELECTROMANES (3)
- PANEL DE SEGURIDAD
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



ARMAJO DE FIBRA PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
ADVERSOS DE CONSUMO	16,0000
WATTS DE CONSUMO	2,25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

RAZÓN SOCIAL: **QUIERO CASA BAJO EDIFICACIONES MAZAL**

N. DE CUENTE: **11393-4298** NOMBRE: **Marcos Shabot**

UBICACIÓN: **Tolosa #57 Col. Centro Del Guantemac 06010 Obra Quiero Casa Bucareli**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.35 MTS** NÚM. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

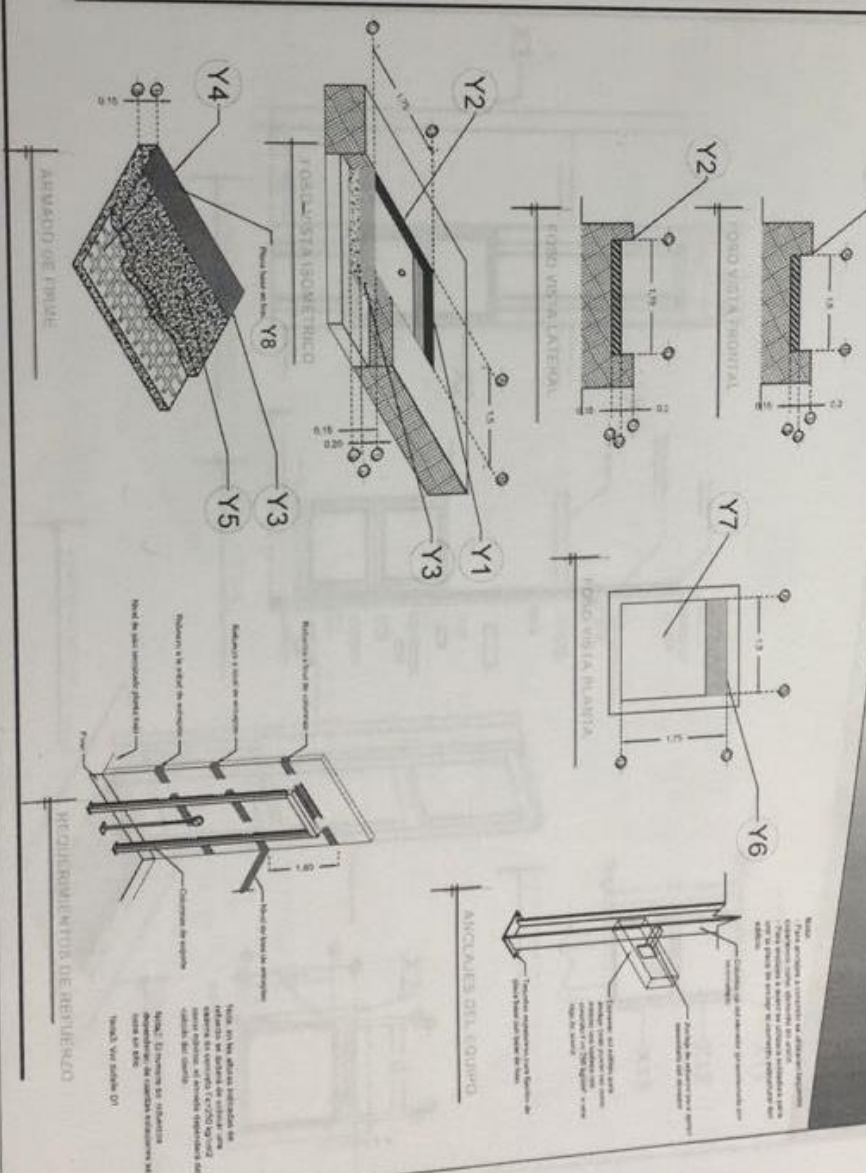
FIRMA: *Marcos Shabot*

ELECTROHIDRÁULICO

CDMX-003-L

DESCRIPCION

- Y1 ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.30M
- Y2 FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3 OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4 MALLA ELECTROSOLDADA DE 6-6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5 FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6 MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7 AREA DEL ELEVADOR
- Y8 LA PLACA BASE SE ANCLAGARA AL FIRME QUE LA COLOCARA EL CLIENTE ESTA DEBERA DE TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 0.35 X EL ANCHO DE FOSO (1.50M)



RAZON SOCIAL: QUIERO CASA BAJIO/
EDIFICACIONES MAZAL

N. DE CUENTE: 11393-4298

NOMBRE: Marcos Shabot

UBICACION: Tolsa #57 Col. Centro Del Cuauhtemoc
06010 Obra Quiero Casa Bucanill

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.35 MTS

N. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

LIB: 3 HP

FIRMA:
Marcos Shabot

OBRA CIVIL

CDMX-001-L