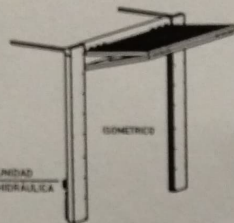


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



UNIDAD
HIDRÁULICA

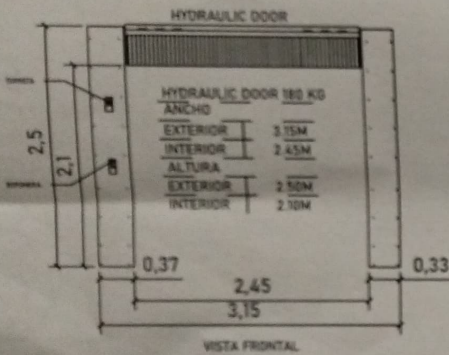
MOTOR DE 2HP		MOTOR DE 3HP	
ALTO	100	100	100
ANCHO	100	100	100
PESO	10	10	10
TIPO	10	10	10
TIPO DE MOTOR	10	10	10

COMO REFERENCIA
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
DE MOTOR 2 HP- 220 VAC +/- 5%

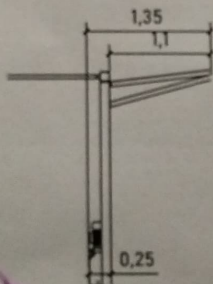
1 PUERTA HIDRÁULICA

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA.
- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
- ACABADO LÁMINA PERFORADA.
- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.55 M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.
- COLOR NEGRO.

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIBRES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SOLDARÁ A PLACAS EN AHOSADAS EN FIRME DE CONCRETO DE DIMENSIONES 47X25CM Y 43X28CM

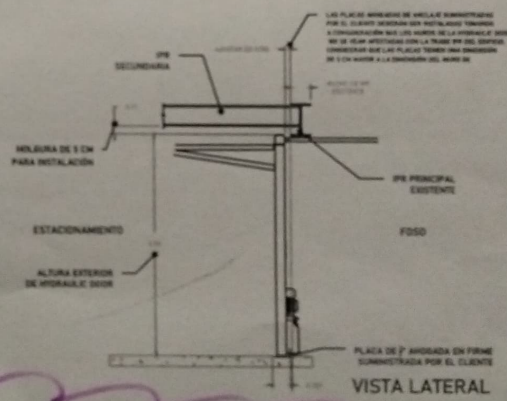


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIBRES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SOLDARÁ A PLACAS EN AHOSADAS EN FIRME DE CONCRETO DE DIMENSIONES PLACAS CON DIMENSION DE 47X25CM Y 43X28 CM



VISTA LATERAL

Falta detalle de colocacion de placas P/ los 2 elevantos

Placas solo en sotano 2 y 3

UNIDAD DE LOCALIZACIÓN

Carretera Federal México-Querétaro

UNIDAD

NOTA GENERAL

INICIA

PLA DE MANEJO

AGENCIA TACSA

PLACA DE P AHOSADA EN FIRME SUMINISTRADA POR EL CLIENTE