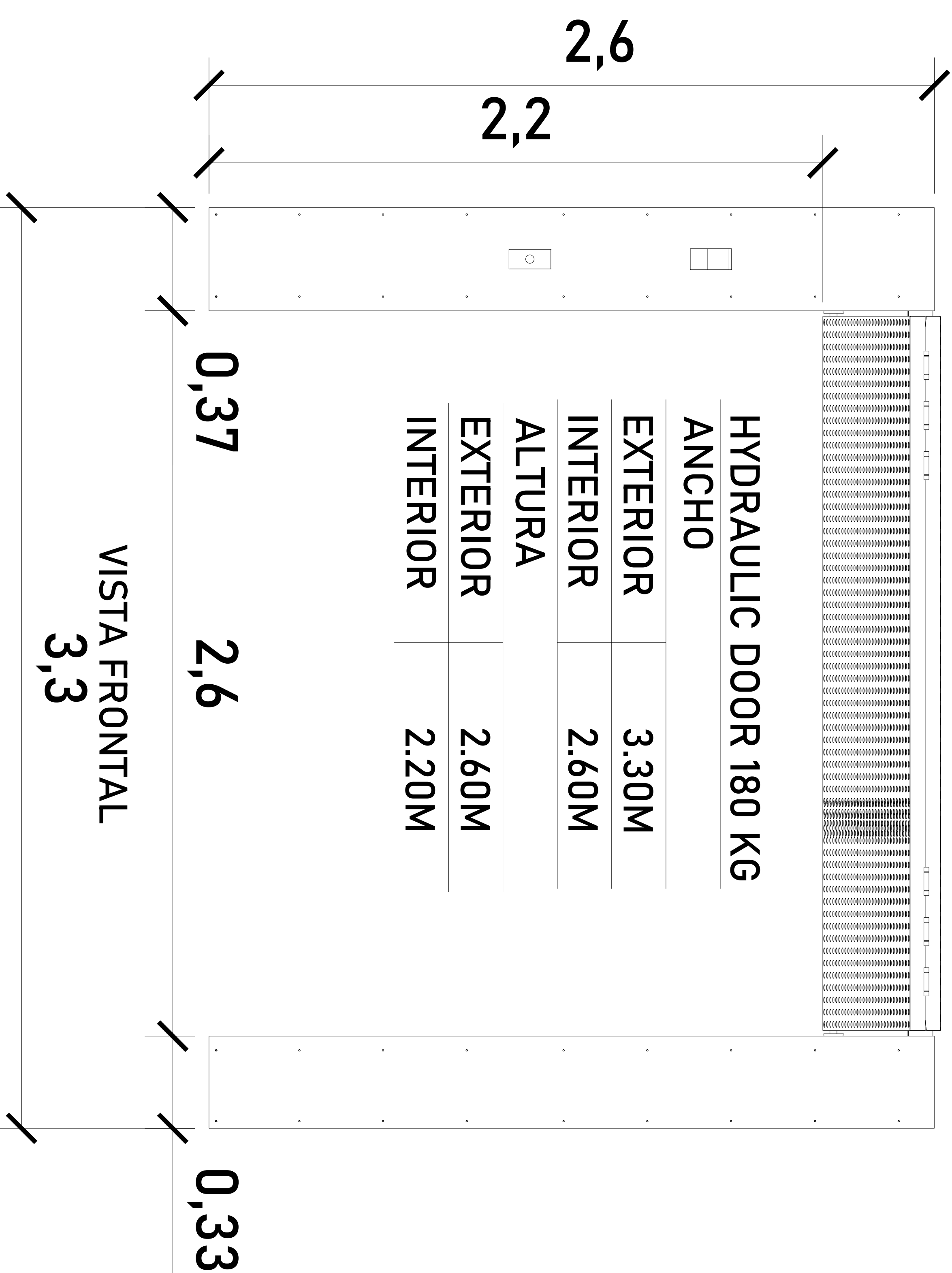


UNIDAD
HIDRÁULICA

ISOMETRICO

PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA

HYDRAULIC DOOR



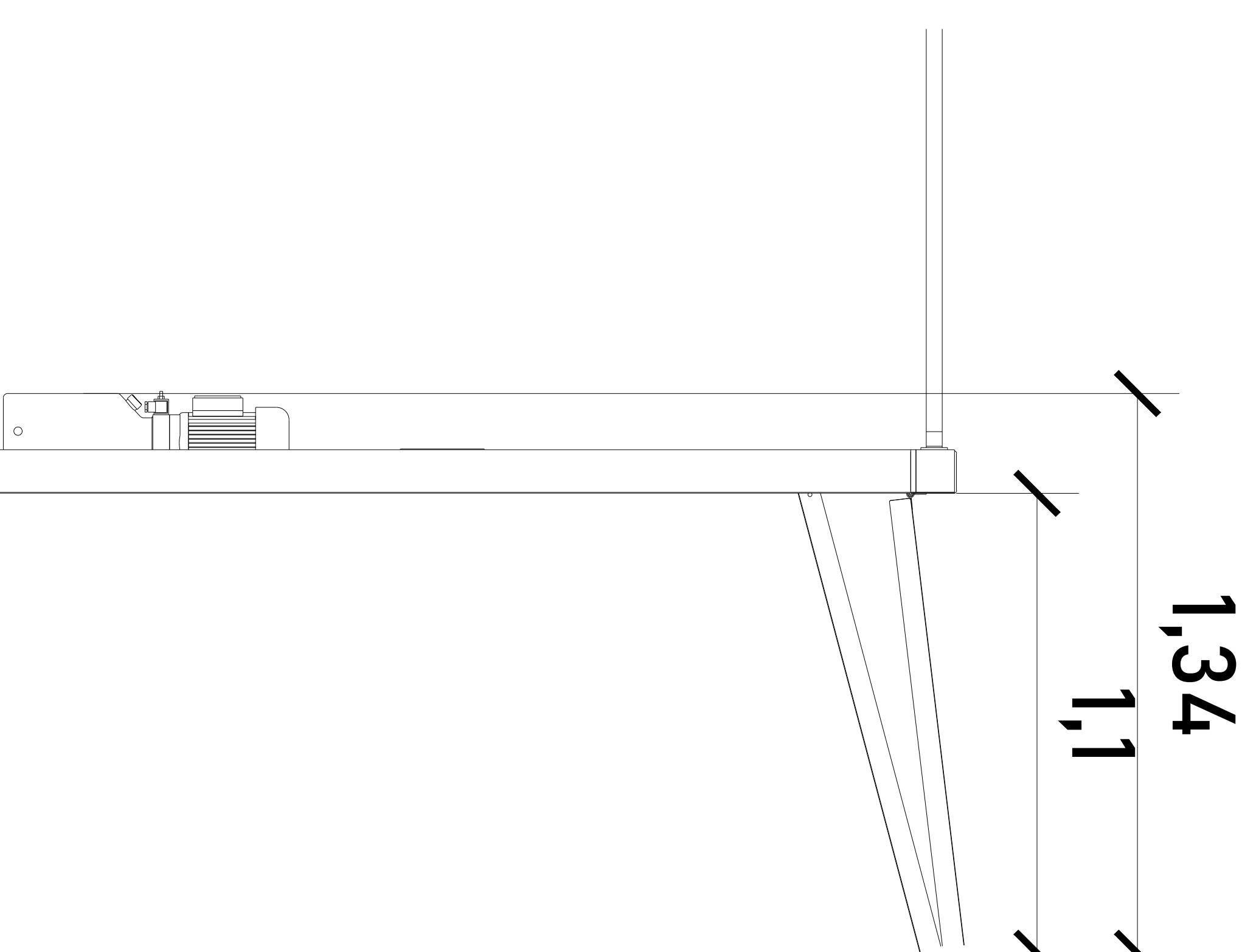
HYDRAULIC DOOR 180 KG

ANCHO	
EXTERIOR	3.30M
INTERIOR	2.60M
ALTURA	
EXTERIOR	2.60M
INTERIOR	2.20M

VISTA FRONTAL

3,3

VISTA LATERAL



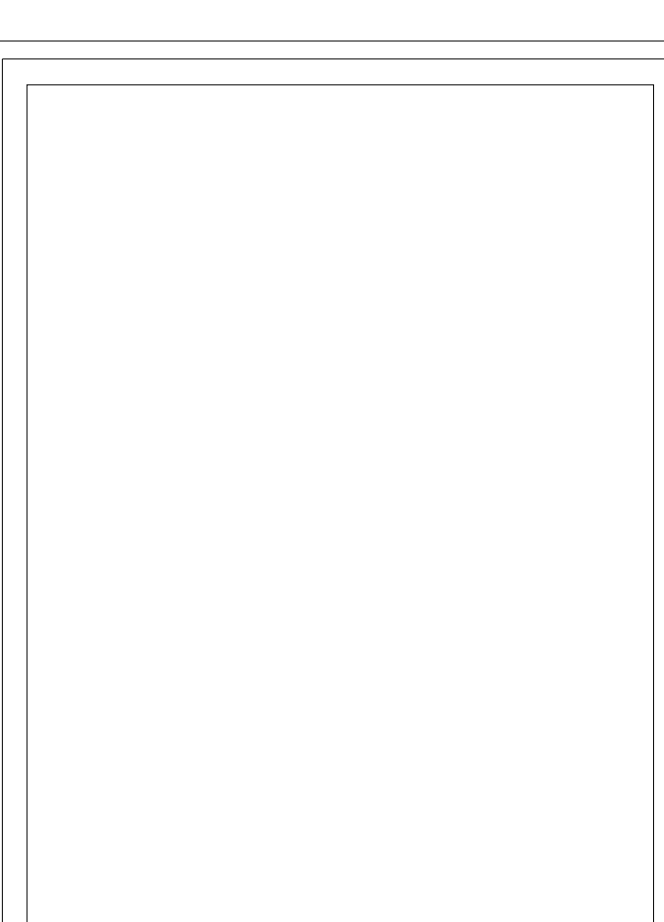
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CALIBRES		
CALIBRE	DISTANCIA	
8 AWG	0-10M	
6 AWG	11-15M	
(CONTEMPLAR CALCULO)		16- EN ADELANTE

COMO REFERENCIA
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE
MOTOR 3 HP: 220 VAC +- 5%

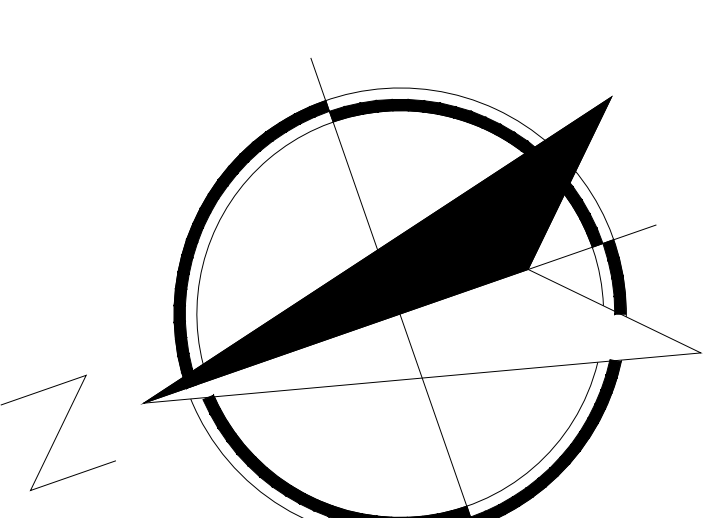
- 1 PUERTA HIDRÁULICA**
- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
 - MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FISICA.
 - CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
 - ACABADO LAMINA PERFORADA.
 - SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.70M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.
 - COLOR NEGRO.
 - 7M DE A CAJA
 - 25 M DE CAJA A PUERTA
- NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETE A PISO.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

- INCLUYE:
- RECEPTOR INSTALADO EN CONTROL ELECTRICO DE ELEVADOR
 - DOS CONTROLES
 - BOTONERA DE LLAMADO EN CASETA DE VIGILANCIA EN PUERTA SOLO TORRETA

Vo.Bo. Arq. Angel Lozano

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	CAUSA	MECANICO	FECHA
0		REVISION DE DISEÑO MECANICO	27/07/2023	

EMPRESA: **Tecno Rampa**
SOLUCIONES EN MOVILIDAD

RAZON SOCIAL: **ADRIK GARCIA LINARES**
14910-23114

VENDEDOR: **ANDY ESTEBAN ALVARADO**

FECHA DE EMISION: **14/07/2023** IDENTIFICACION: **01416**

PLANO: **PUERTA HIDRÁULICA** CLAVE: **A-1**

SEMISÓTANO