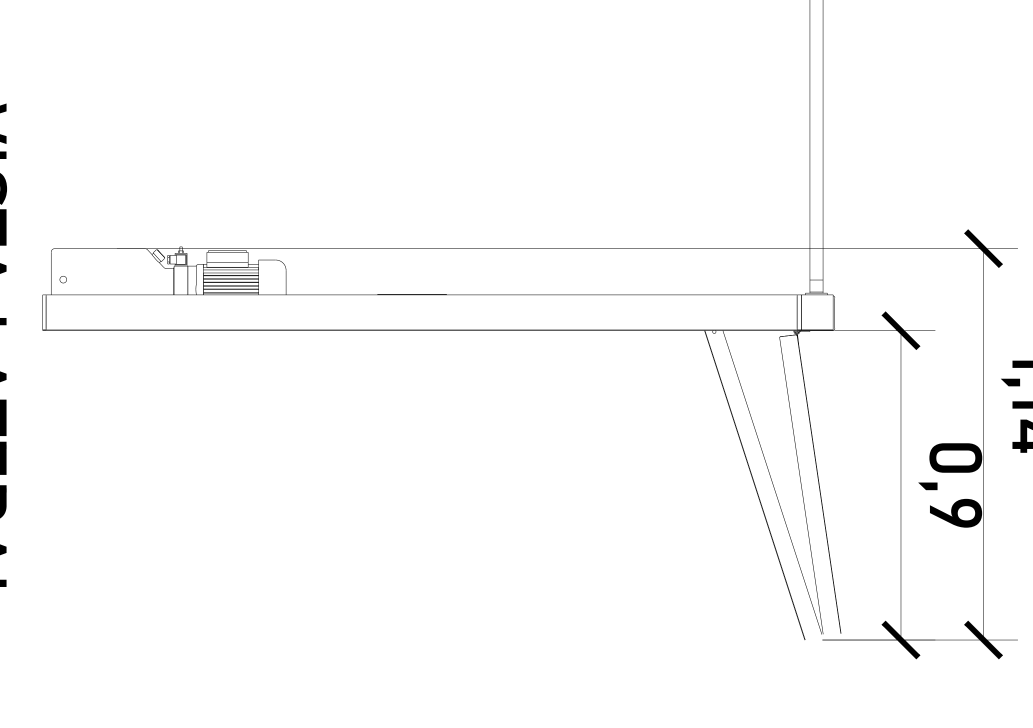


Carretera Federal México-Querétaro

TIPO DE ACEITE		WATSS DE CONSUMO	AMPERS DE CONSUMO	NUMERO DE FASES	ALIMENTACION	DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP
ISO 68		1.5 KW	18.5	-1	110 VCA	
	CONTEMPLAR		6 AWG	8 AWG	CALIBRE	TABLA DE CALIBRES
		16- EN ADELANTE	11-15 M	0-10M	DISTANCIA	ALIBRES

NOTAS GENERALES



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 2.30M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.

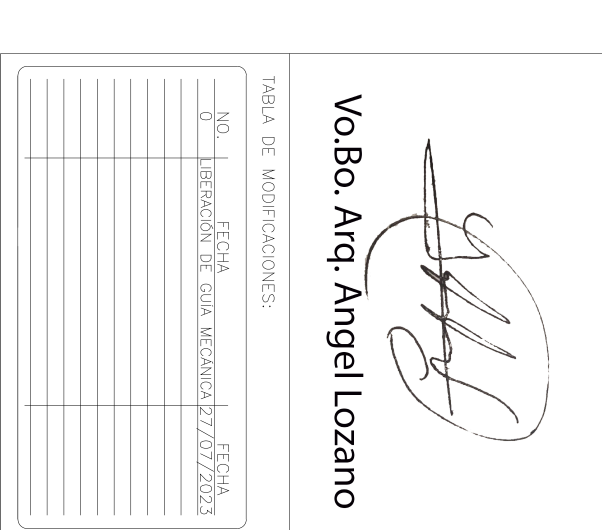
-COLOR NEGRO.

-7M A CAJA DE CONTROL

-DE CAJA A PUERTA 20 M

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETEA A PISO.

-RECEPTOR INSTALADO EN CONTROL ELÉCTRICO DE ELEVADOR -DOS CONTROLES - BOTONERA DE LLAMADO EN CASETA DE VIGILANCIA, EN PUERTA SOLO TORRETA



A HIDRAULICA (TIPO 1)	PLANO: FECHA: PUERTAS: 27/007/2023 HYDRAULIC DOOR	ARQ. EVELIN ALVARADO	VOBO: VENDEDOR:	RAZÓN SOCIAL : ADRIK GARCÍA LINARES 14910 - 23113	EMPRESA: Tecnología y servicios