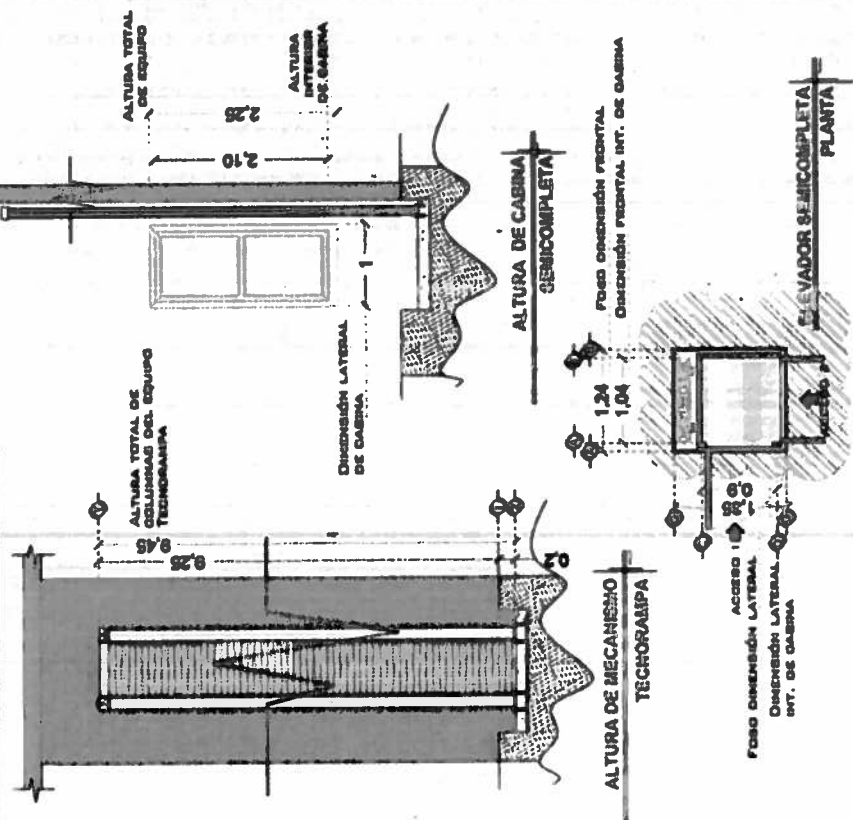
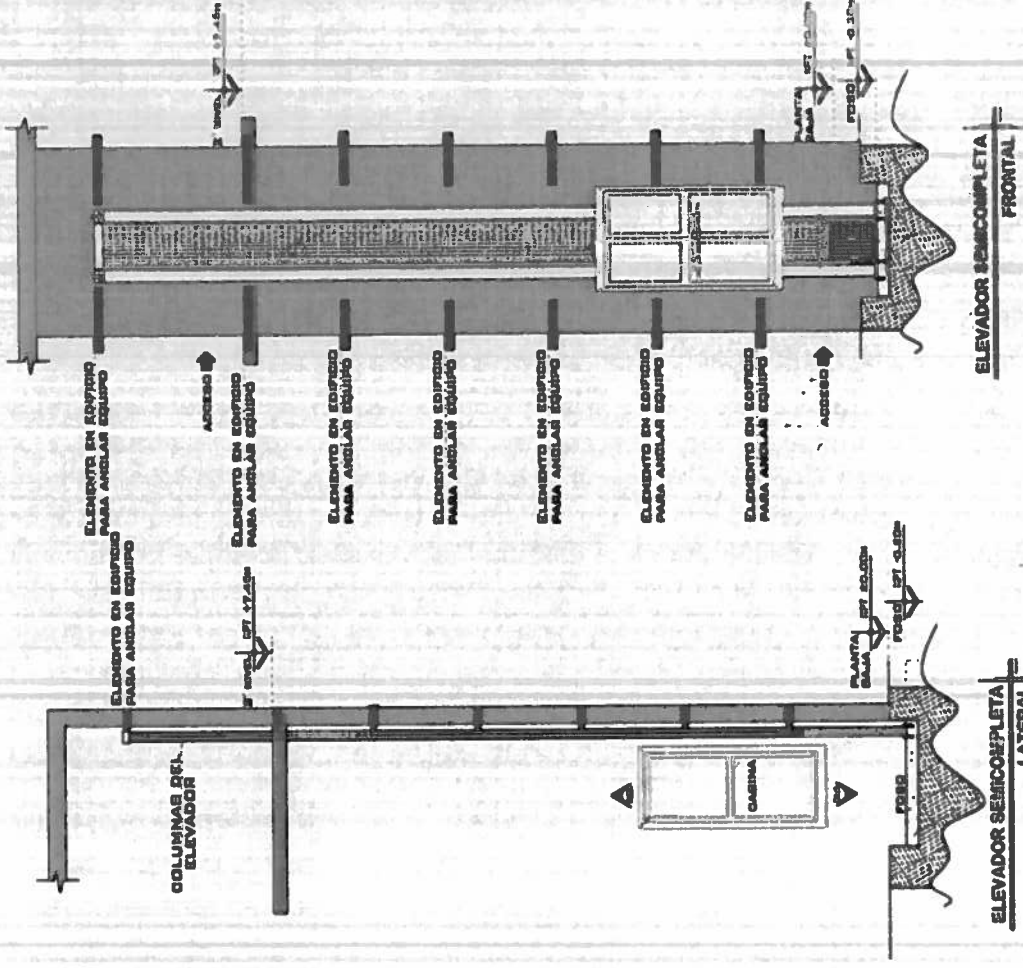




**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



**NOTAS**  
 07-ACCESO 1 LATERAL LIBRE 0.73M. UNA SOLA HOJA  
 ACCESO 2 DOS HOJAS



**Tecno**  
**CDMX-002-L**  
**EQUIPO**

FECHA	DESCRIPCIÓN
0	LIBERACION DE GUIA TECNICA

**VENDEDOR PRIMA** LIC. FRANCISCO VILLA E.  
**PRIMA DEL CLIENTE**

<b>ID DE CLIENTE:</b> 1633B-19237	<b>ELEVACION:</b> 7.45 MTD
<b>RAZON SOCIAL:</b> MARNES HURTADO CARDENAS	<b>NO. DE NIVELES:</b> 2
<b>NOMBRE:</b> MARNES HURTADO CARDENAS	<b>CARGA:</b> 500 KG
<b>UBICACION:</b> HAMBURGO 8231 COL. JUAREZ DEL. CUAJATEPEC CDMX	<b>TUBERIA:</b> DELGADA
<b>ELEVADOR:</b> DISC-SEMICOMPLETA	<b>UH:</b> 3 HP

# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR SE NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA CUAL NO ESTÁ ENTREGADA EN LA CÁRGA DEL ELEVADOR, SE LE DA LA MEDIDA PARA ADAPTAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICADOS EN UN LUGAR SECO DE POLVO, LÍQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PERDIDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBO NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

EL CLIENTE ENCARGADO, INSTALA Y ORDENA CONTROL DE CARGA CON ALIMENTACIÓN SEPARADA A 850V, CON INTERRUPTOR Y TUBERÍA FIBROSA, E INTERRUPTOR TERCERAMENTE DE 3 A 30 AMP EXCEPTO PARA EL ELEVADOR, AL QUAL QUE LA GAMALIZACIÓN DE BOTONERAS. LAS CUALS DEBEN TENER A UNA CUBA RESISTENTE, LOS AUTORES Y EL CONTROL DE CARGA DEBERÁN COLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBICA LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO.

- CABLES DOBLES O ASES PARA DISTANCIAS MAYOR DE 10.00M.
- CABLES O ASES PARA DISTANCIAS MAYOR DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CÁLCULO DE CORRIENTE PARA VENTAR CAÍDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RESISTO DE 3" PARA GAMALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO. POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OÍSO DE LAS INSTRUCCIONES YA DICTADAS Y TENER ALGUNA PALLA EL EQUIPO. TECNOMERA NO ES NADA RESPONSABLE DE ESTAS, ASESAS DE QUE EL AJO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

CHALUPA DE 3"x3"x4" EMPOTRADA EN MURDO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

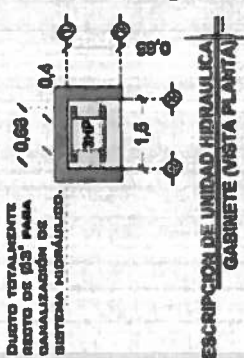
SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACIÓN	220VCA
RUEDAS DE FIBROSA	1
ASERA DE CABLEADO	10
TUBO DE CABLEADO	2.00M
TIPO DE AGENTE	SEMIO

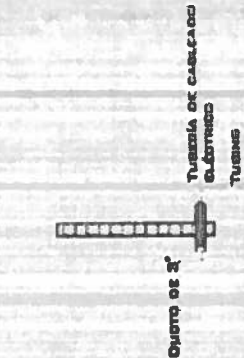
## UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

### NOTAS

17-BOTONERA: EMPOTRADA

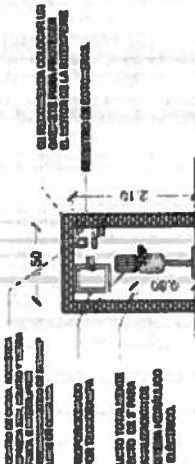


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTAL)

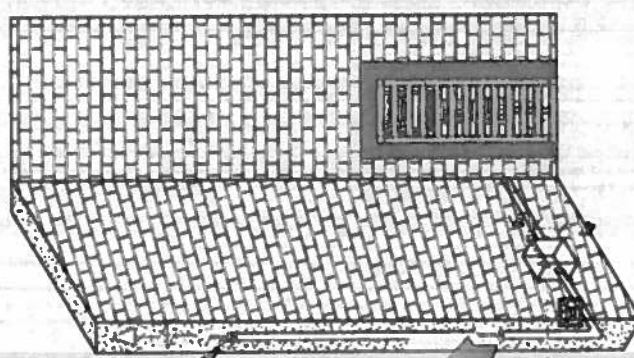


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA LATERAL)

## DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



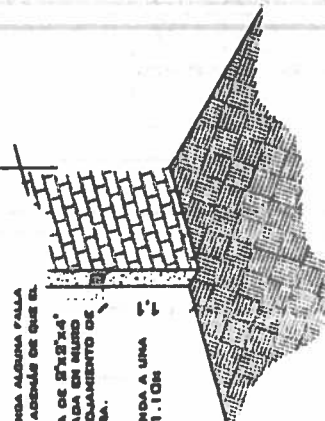
EL INTERRUPTOR DEBE SER DE TIPO AUTOMÁTICO PARA EVITAR QUE LA UNIDAD HIDRÁULICA SE SOBRECALENTA. EL INTERRUPTOR DEBE SER DE TIPO AUTOMÁTICO PARA EVITAR QUE LA UNIDAD HIDRÁULICA SE SOBRECALENTA. EL INTERRUPTOR DEBE SER DE TIPO AUTOMÁTICO PARA EVITAR QUE LA UNIDAD HIDRÁULICA SE SOBRECALENTA.



POLIDUCTO MÍNIMO DE 51" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

CHALUPA DE 3"x3"x4" EMPOTRADA EN MURDO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

RESISTO ELÉCTRICO DE 4"x4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR



## ROTONERA EMPOTRADA

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

**Tecno Rampa**  
**CDMX-003-L**  
**ELECTROHIDRÁULICO**

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
0	13/08/2020	LIBERACION DE GUIA LEGUNDA

VENDEDOR PRIMA LIC. FRANCISCO VILLA E.  
 PRESIA DEL CLIENTE

8 DE CLIENTE:	16339-13237	ELEVACION:	7.45 MTS
RAZON SOCIAL:	MARINES HURTADO CARDENAS	Nº. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	MARINES HURTADO CARDENAS	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:	HAMBURGO 8231 COL. JUAREZ DEL CUAUTEMOC CDMX	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR:	DISC- SEMICOMPLETA	UN:	3 HP

