

# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL PLANO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NUDO PARA ALCANZAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLINACIONES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5,00M LINEALES

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOAMBIENTADO DE PROTECCIÓN Y 25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10,00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15,00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15,00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALDA DE TENSIÓN

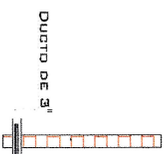
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA AL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADICIÓN DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18,6
WATTS DE CONSUMO	13,8KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

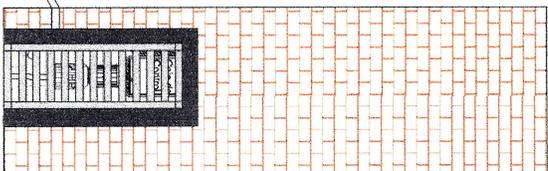
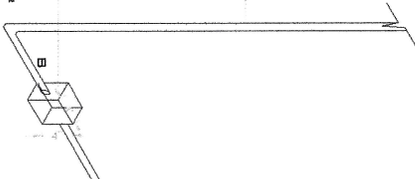
## UNIDAD HIDRÁULICA 2HP



## DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

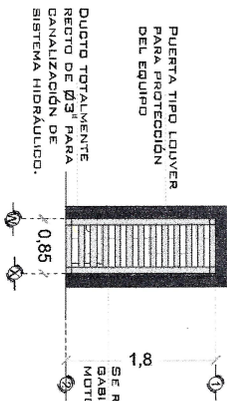
DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUNTERIA

Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

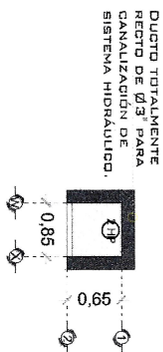


### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

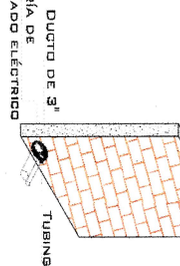
LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LOS CABLEADOS Y CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTA SERÁ SUJETA A LA DISTANCIA DE LOS DISEÑOS DE LA EMPRESA. TAMBIÉN PARA SU INSTALACIÓN LO HAYA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.



## DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



## DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



## DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO

### NOTAS

**-BOTONERA:**  
El Recorrido Sera' de 2.70

# DE CLIENTE:	22203	ELEVACION:	290 MTS
RAZON SOCIAL:	JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ	Nº DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ	CARGA:	500 KG
UBICACION:	IGNACIO COMONFORT #916 COL. ALAMITOS SAN LUIS POTOSI S.L.P.	TUBERIA:	
ELEVADOR:	DISC-MEDIA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA:	ARQ. RICARDO RODRIGUEZ
FIRMA DEL CLIENTE:	

*Ricardo Rodriguez*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**Tecno Rampa**  
SLP-003-L  
ELECTROHIDRAULICO