

# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ COMPRENDIDA DENTRO DEL CARGO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLLOCAR UN NUDO PARA ALOJAR 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, LIQUIDOS E INTELIGENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

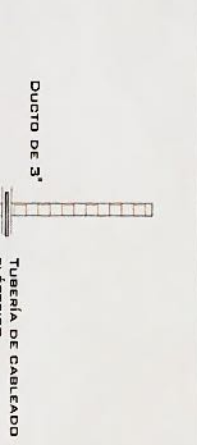
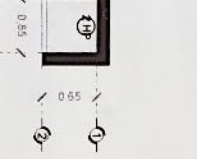
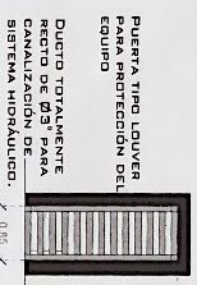
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- PALANCA DE EMERGENCIA PARA UN TIPO DE 1.500M.
- PALANCA DE EMERGENCIA PARA UN TIPO DE 1.500M.
- PARA EMERGENCIAS MAYORES A 5.00M SUSTITUIR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALDA DE TENSION

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMIRO DE LAS INDICACIONES YA DIGITADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



## DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

## DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

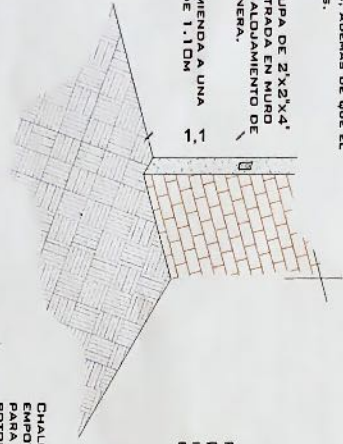
## DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	110VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.500
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

CHALUPA DE 2"X2"X4" PARA EL MOTOR PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

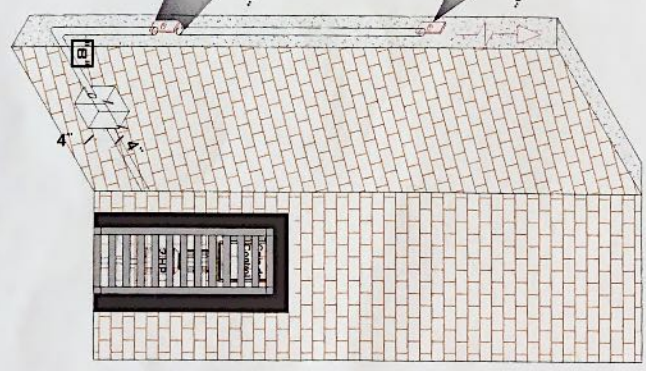


### BOTONERA EMPOTRADA

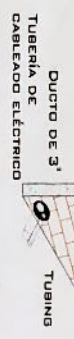
POLODUCTO MÍNIMO DE Ø1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN EL TUBO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

Registro eléctrico de 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO DEL MOTOR



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS



### DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO

LA DISTANCIA "B" SE GUARDE DE REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA BAUDA EN EL CASO SECA, RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA CUBIERTA. EN EL CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN ESTE CASO ESTÁ SEÑALADO POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTAS

↳ BOTONERA: EMPOTRADA

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL: ING. EDUARDO ZENDEJAS

NOMBRE: ING. EDUARDO ZENDEJAS

UBICACIÓN: PASEO DEL RIO #216 CLUB DE GOLF CAMPESTRE, S.L.P.

ELEVADOR: DISC. SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.51 MTS

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
•	20/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**Tecno Rampa**

SLP-003-L

ELECTROHIDRÁULICO