

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CANTO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA PRIORIDAD AL CLIENTE QUE DECIDA EL TIPO DE UNIDAD. SE REQUIERE DISEÑAR UN MÓDULO PARA ADAPTAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELECTRICOS TENIENDO UN ACUERDO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICOS DEBERAN SER INSTALADOS Y UNIFICADOS EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCENDIENAS DEL EQUIPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACION BI-FASICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCION DE 25X0 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR.

- CALIBRE DE CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES 5.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

PARA SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

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

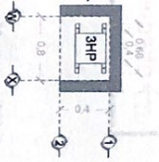
ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR GRIS Y ROJO
- PLATAFORMA ARMADA
- FIJACION CON TAPUETE
- BOTONERA MÓVIL

NOTAS

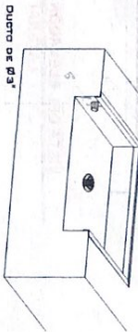
✓ -BOTONERA DE MANDO DE BMTS DE CABLE, que se instalará dentro del gabinete del mecanismo

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.



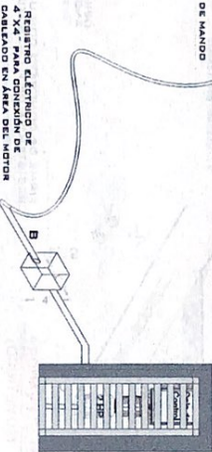
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTAL)

NOTA: DEJAR UNA GOLA EN EL DUCTO COMO GUARDARDO A 90°



DESCRIPCION DE DUCTO

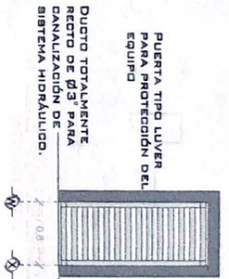
BOTONERA DE MANDO



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE GUARDE DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL FORD SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DERECHO DE FRENTE PARA LA COMODIDAD DE SERVICIO. EN CASO DE ERROR DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACION DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS SERÁ SERÁ BUENISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTA: ESTAS MEDIDAS ES CON LO QUE CUENTA EL CLIENTE PARA LA U.H.



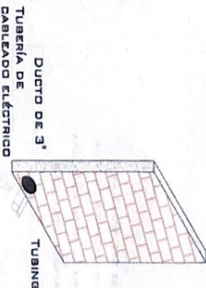
PUERTA TIPO LUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

SE RECOMIENDA PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE

DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO TUBING



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	18
WATTS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 3 HP

DE CLIENTE: _____

RAZON SOCIAL: _____

NOMBRE: _____

UBICACION: _____

ELEVADOR: _____

ELEVACION: 1.50 MTS - 1.21m

Nº DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 3000 LB

TUBERIA: _____

UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	18/07/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

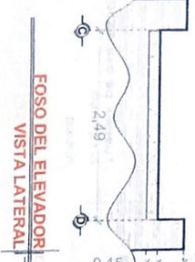
TEC-002-L

ELECTROHIDRAULICO

Enviar con labio que es de línea !

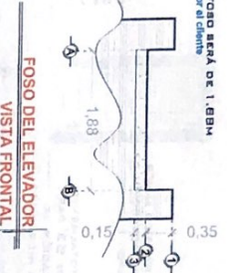
OBRA CIVIL

FONDO DEL FOSO PARA DE 2.49M
Suministrado por el cliente



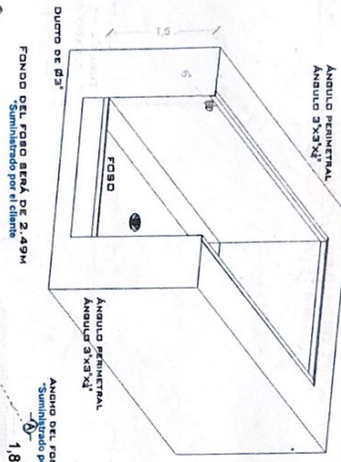
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

ANGULO DEL FOSO PARA DE 1.88M
Suministrado por el cliente

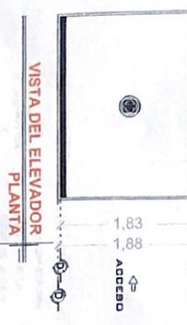


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

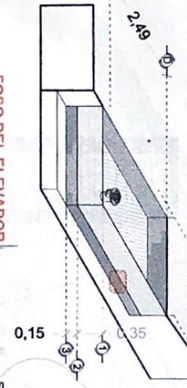
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
BAUIDA DE DRENAJE (COLADERA).



ANGULO PERIMETRAL
ANGULO 3'x3'2"

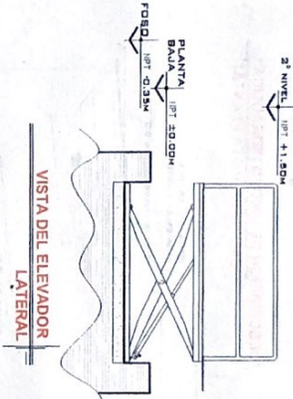


VISTA DEL ELEVADOR
PLANTA

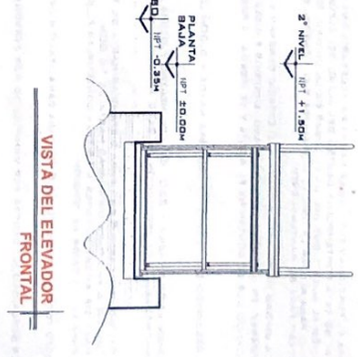


FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

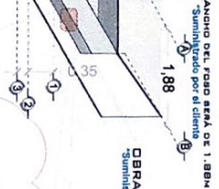


VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



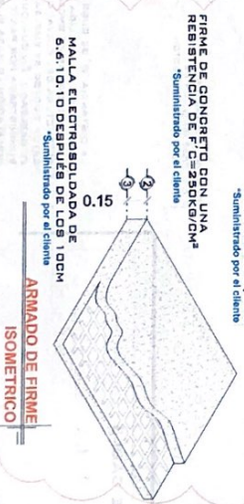
VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente



OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE 200 KG/CM²
Suministrado por el cliente



ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

MALLA ELECTRODOLADA DE
6.6, 10.10 DESPUES DE LOS 1.00M
Suministrado por el cliente

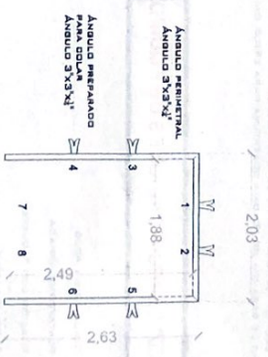
ANGULO EN "U" 2" EST.



ANGULO 1" EST.



DIMENSIONES DENTRO DEL ANGULO 1.88M X 2.49M



DIMENSIONES DENTRO DEL ANGULO 1.88M X 2.49M

NOTAS

Se acorda Trava del control electivo
Para evitar incrementos de la temperatura
en yotas su gabinete

# DE CLIENTE:	ELEVACION:	1.50 MTS
RAZON SOCIAL:	Nº DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	CARGA:	3000 LB
UBICACION:	TUBERIA:	
ELEVADOR:	DH:	3 HP
RANPA PARA ANDEN DE TUBERA		

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.
FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	18/07/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
TEC-001-L
OBRA CIVIL