

OBRA CIVIL

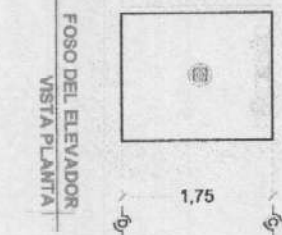
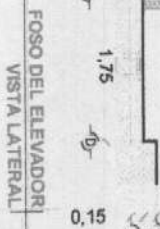
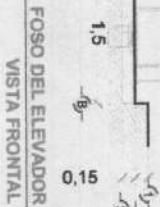
ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.75M
Sumistrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Sumistrado por Technorampa

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Sumistrado por Technorampa

FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
Sumistrado por el cliente

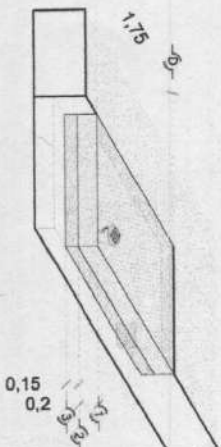
AREA DEL ELEVADOR
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACION Y UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
Sumistrado por el cliente

Ancho del foso sera de 1.50M
Sumistrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Sumistrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE 7 D-250KG/CM²
Sumistrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO
Sumistrado por el cliente

MAJILLA ELECTRODOLDADA DE
6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
Sumistrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

NOTAS
LAS DIMENSIONES DE CUARO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE
ENTRERRED Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

TAQUETES EXPANSIVOS PARA LA FIJACION
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
Sumistrado por Technorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

DE CLIENTE: 24895-15794

ELEVACION: 3.00 MTS

RAZON SOCIAL: FERRETERIA ATENCO S.A. DE C.V.

NO. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: FERRETERIA ATENCO S.A. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACION: CARRETERA TOLUCA - MEXICO

TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: SAN MATEO ATENCO, MEX

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA:

ARO: EVELIN ALVARADO

REVISION FECHA OBSERVACION

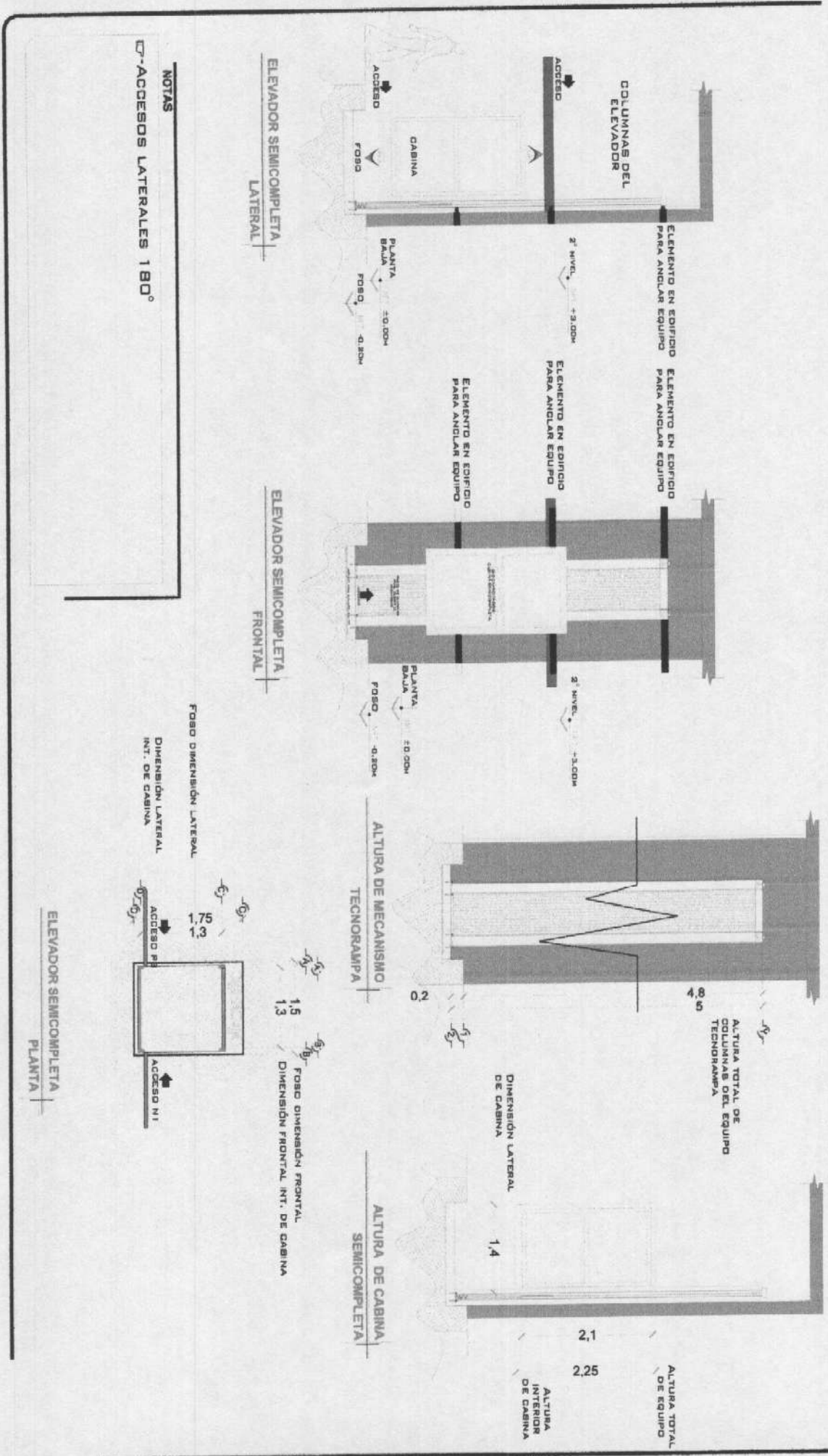
0 16/09/2021 LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 □-ACCESOS LATERALES 180°

DE CLIENTE: 24635-15794
 ELEVACION: 3.00 MTS
 RAZON SOCIAL: FERRERERIA ATENCO S.A. DE C.V.
 NO. DE NIVELES: 2 EST.
 NOMBRE: FERRERERIA ATENCO S.A. DE C.V.
 CARGA: 500KG
 UBICACION: KM. 55, ALVARO OBREGON, 52105
 TUBERIA: GRUESA
 ELEVADOR: DISC-SEMICOMPLETA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO EVELIN ALVARADO
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	18/06/2021	UBICACION DE GUIA MECANICA

TecnoRamps
 MEX-002-L
 EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA. LA CUAL NO ESTA ENTREGADA DENTRO DEL LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN DUCTO AL CLIENTE QUE DEBEA SER HIDRAULICO Y EL CONTROL ELECTRICICO TIENIENDO UN MOTOR PARA ALCANZAR LA INSTALACION.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICICO DEBERAN SER INSTALADOS Y USARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO. EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

EL CLIENTE SUJETA, INSTALA Y ENERGIZA DENTRO DE CARGA CON ALIMENTACION MONOFASICA A 110V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, E INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 30 AMP EXCUIBIDO PARA EL ELEVADOR, IGUAL QUE LA CANALIZACION DE BOTONERAS. LAS CUALS RECOMENDASE EN EL AREA DONDE SE ANTECER Y EL DENTRO DE CARGA CONERTE RECOMENDASE EN EL AREA DONDE SE UBICQUE LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICICO PROPORCIONADO POR TECNORAMPA A NO MAYOR DE 5.00M DEL AREA DEL EQUIPO.

- * CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- * PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLEAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO. POR SEGURIDAD NO DEBERA SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OIBRO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENDRA ALCUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADICIONAL DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

CHAQUILA DE 2"x3"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA AJUSTAMIENTO DE BOTONERA.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

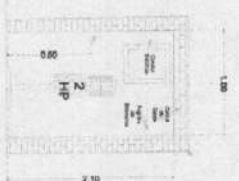
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VOL
NUMERO DE FASES	1
MUROS DE CONSUMO	185
WATTS DE CONSUMO	15.0W
TIPO DE AGENTE	150.0S

UNIDAD HIDRAULICA
2HP

BOTONERA EMPOTRADA

NOTAS

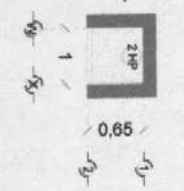
-BOTONERA: EMPOTRADA



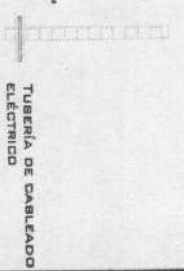
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTIMPERIE REGISTRO DE BOTONERAS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE 3"



DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE

DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION
ISOMETRICO



Producto mínimo de 2" EMPOTRADA PARA INSTALACION DE BOTONERAS

CHAQUILA DE 2"x3"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA AJUSTAMIENTO DE BOTONERA

Registro eléctrico de 4"x4" PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DE CLIENTE: 24635-15794

ELEVACION: 3.00 MTS

RAZON SOCIAL: FERRETERIA ATENCO S.A. DE C.V.

NO. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: FERRETERIA ATENCO S.A. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACION: KM. 55, ALVARO OBREGON, 52105

TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: DISC-SEMI-COMPLETA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ABO. EVELIN ALVARADO

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0	16/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

