

OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.75M
Suministrado por el cliente

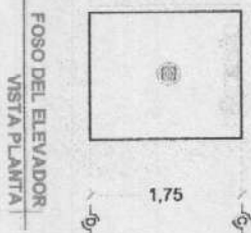
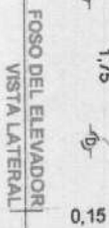
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Technorampa

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Technorampa

FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
Suministrado por el cliente

AREA DEL ELEVADOR

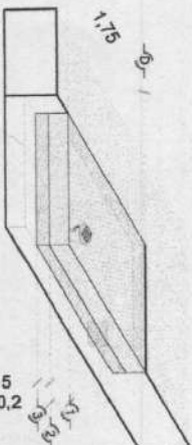
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACION Y UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
Suministrado por el cliente

Ancho del foso sera de 1.50M
Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

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

OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

MAILLA ELECTRODILADADA DE
6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

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

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

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

DE CLIENTE: 24835-15794

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

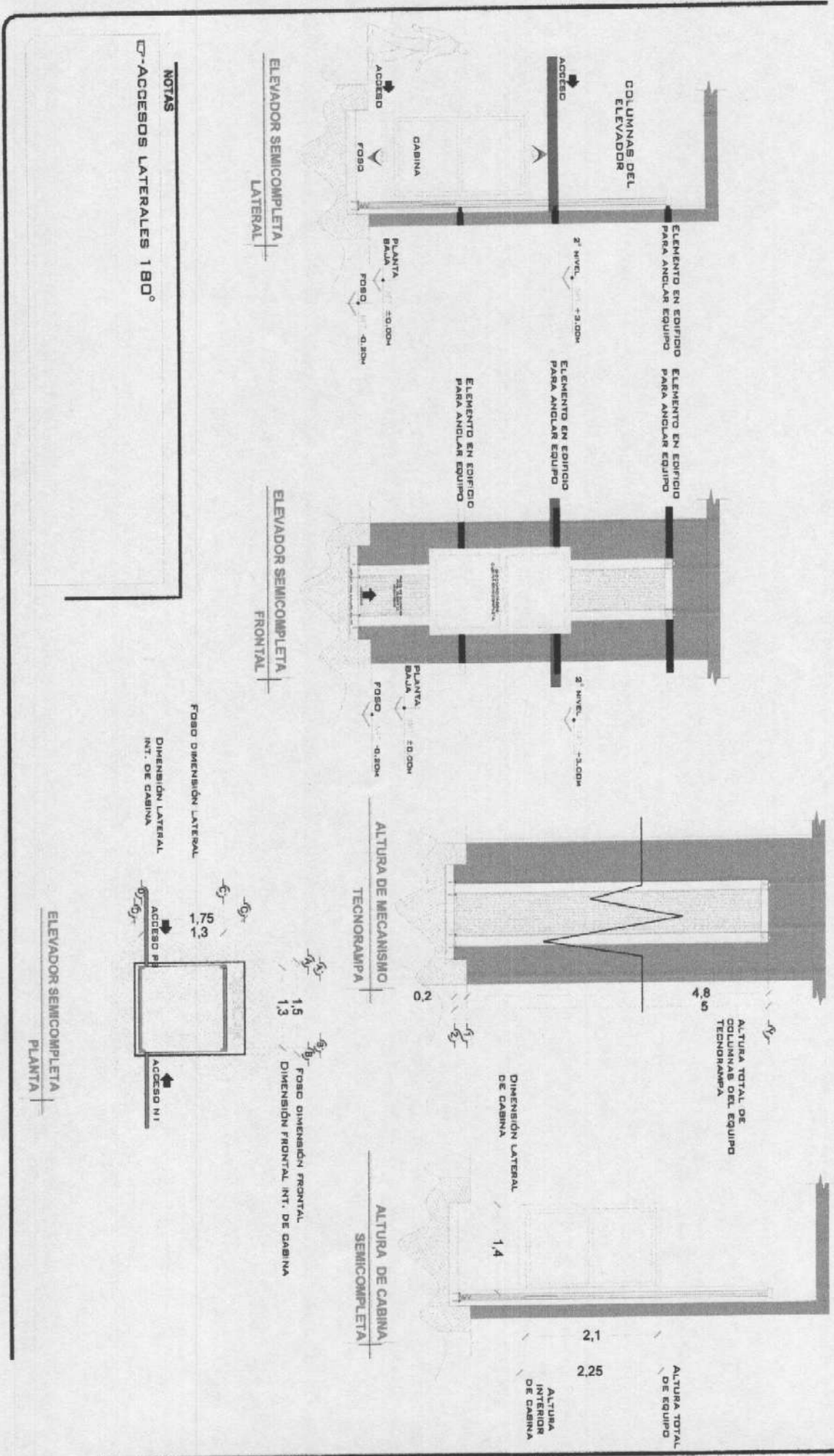
0 16/09/2021 LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 □-ACCESOS LATERALES 180°

DE CLIENTE: 24635-15794
 ELEVACION: 3.00 MTS
 RAZON SOCIAL: FERRRETERIA ATENCO S.A. DE C.V.
 NO. DE NIVELES: 2 EST.
 NOMBRE: FERRRETERIA 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

[Handwritten 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 COMPLETA DENTRO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA SI LA UNIDAD SE REQUIERE TENIENDO UN MOTOR PARA ALIMENTAR LA UNIDAD Y EL CONTROL ELECTRICICO TENIENDO UN MOTOR PARA SU MANTENIMIENTO.

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 CUALES RECOMENDASE EN EL AREA DONDE SE ANTECER Y EL DENTRO DE CARGA DEBERAN RECOMENDARSE 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 OIBO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENDRAN ALGUN FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADICIONAL DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRAN COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

CHAUFRA DE 2"x3"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VOL
NUMERO DE FASES	1
MUROS DE CONSUMO	185
WATS DE CONSUMO	15.0W
TPO DE AGENTE	150.0S

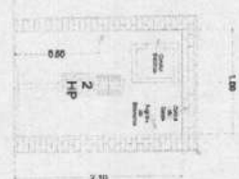
UNIDAD HIDRAULICA
2HP

NOTAS

-BOTONERA: EMPOTRADA

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO Y ELECTRICIO.

PROPORCIONADO POR TECNORAMPA



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

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

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE

DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

Producto mínimo de 2" EMPOTRADA PARA INSTALACION DE BOTONERAS

Resistoro electrónico de 4"x4" PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR

BOTONERA EMPOTRADA

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: CARRETERA TOLUCA - MEXICO

TUBERIA: GRUESA

EL ELEVADOR: SAN MATEO ATENCO, MEX

DISC-SEMI-COMPLETA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ABO. EVELIN ALVARADO

FRIMA DEL CLIENTE:

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

