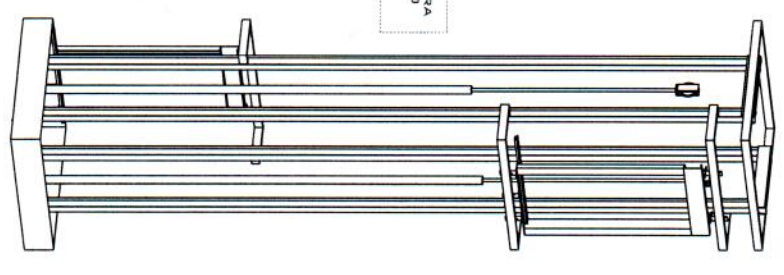
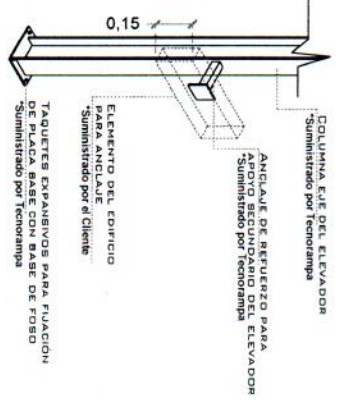
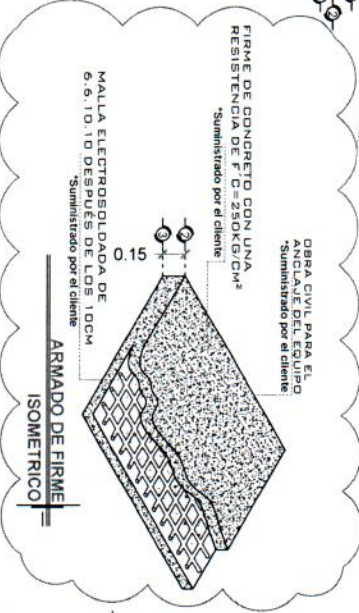
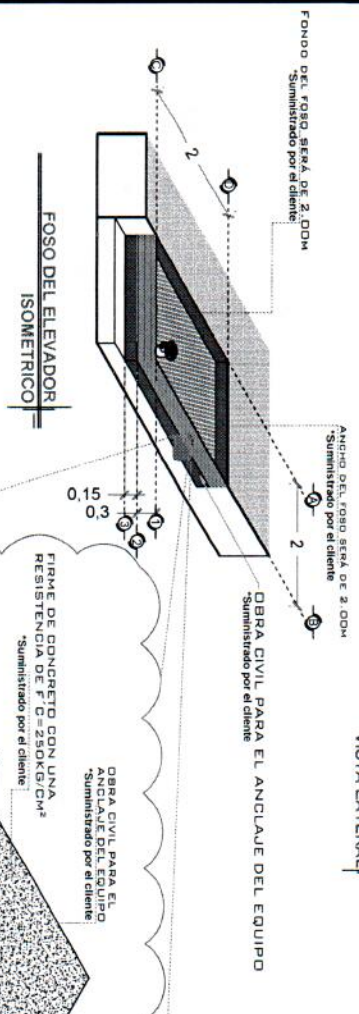
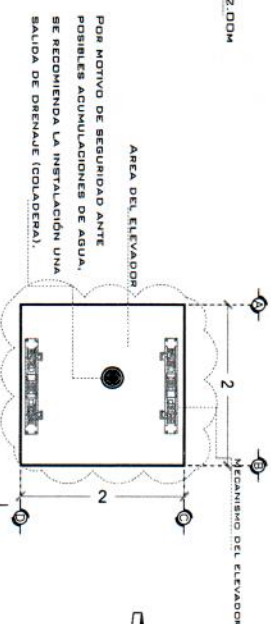
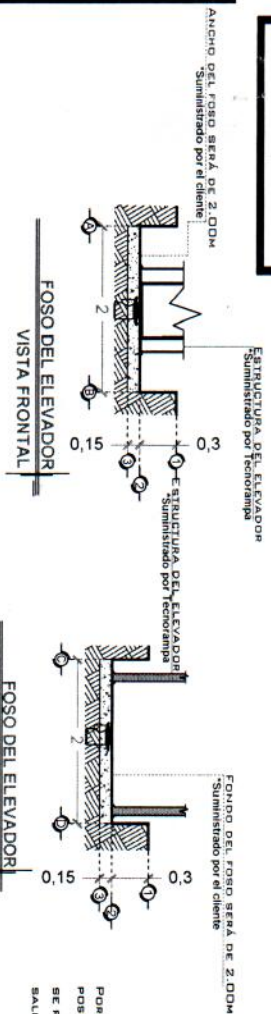


OBRA CIVIL



NOTAS

☑ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

DE CLIENTE: _____
 RAZON SOCIAL: OLIVER Y CHRISTIAN MAYER
 NOMBRE: OLIVER Y CHRISTIAN MAYER
 UBICACION: _____
 ELEVADOR: CREW EVOLUTION CON PUERTAS AUTOMATICAS

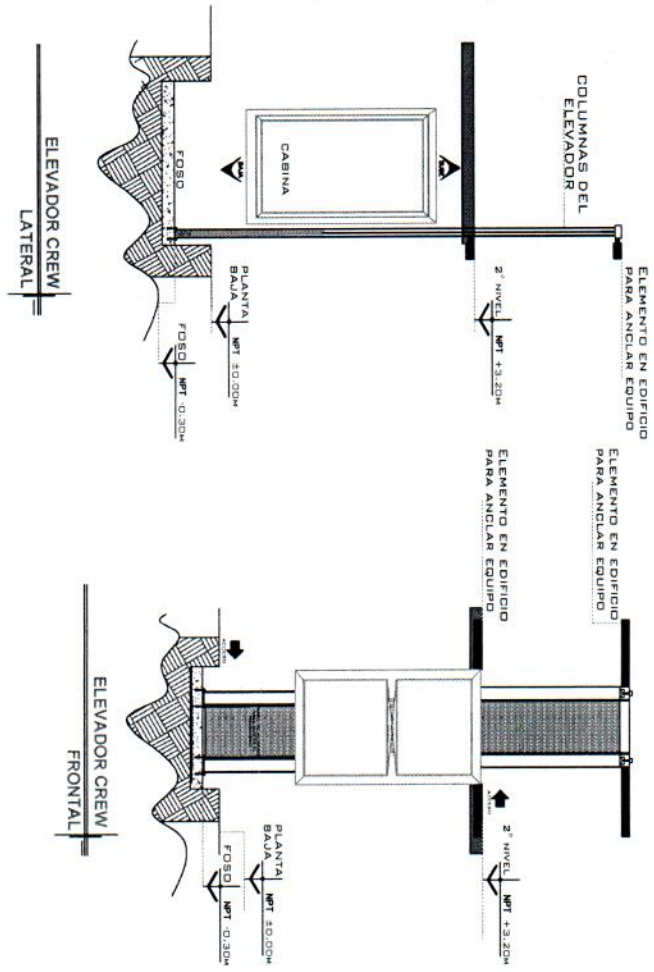
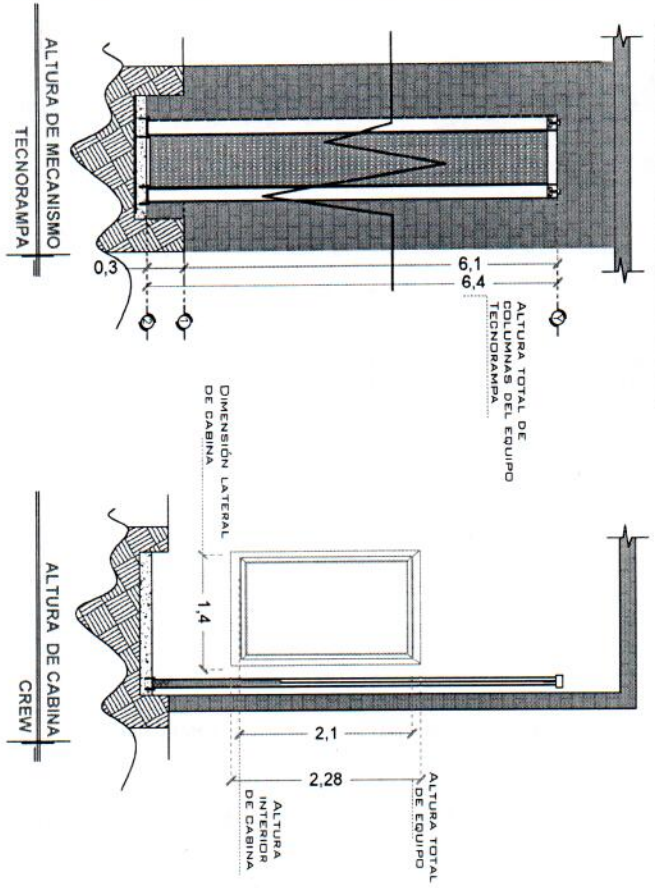
ELEVACION: 3.20 M
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE: _____

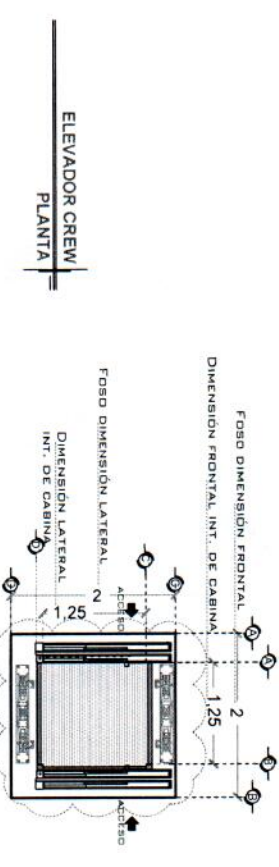
REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 GTO-001-L
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 - ACCESO LATERALES PUERTAS AUTOMÁTICAS



DE CLIENTE: OLIVER Y CHRISTIANMAYER
RAZÓN SOCIAL: OLIVER Y CHRISTIANMAYER
NOMBRE: OLIVER Y CHRISTIANMAYER
UBICACIÓN: CREW EVOLUTION CON PUERTAS AUTOMÁTICAS
ELEVADOR: CREW EVOLUTION CON PUERTAS AUTOMÁTICAS

ELEVACION: 320 M
No. DE NIVELES: 2EST
CARGA: 500 KG
TUBERÍA: DELGADA
UH: 72 HP

VENDEDOR FIRMA ARA SALVADOR SILVAS

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	17/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
GTO-002-L
EQUIPO

FIRMA DEL CLIENTE

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CUADRO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN MUECO 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 UNIDASES EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, 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 TRIFÁSICA A 220 VCA. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK AUTOMÁTICO DE PROTECCION DE 3X40AMP. EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

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

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

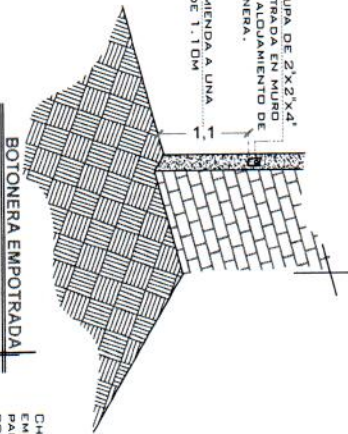
AL HACER CABO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADIAMS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	72HP
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	26
WATTS DE CONSUMO	53 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA
72 HP

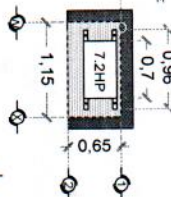
CHALUPA DE 2'X2'X4'
EMPOTRADA EN MURO
PARA ALOJAMIENTO DE
BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA
ALTURA DE 1.10M



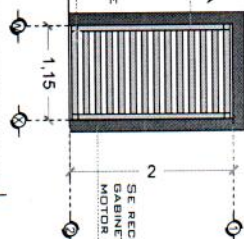
BOTONERA EMPOTRADA

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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)

PUERTA TIPO LOUVER PARA
PROTECCION DEL EQUIPO

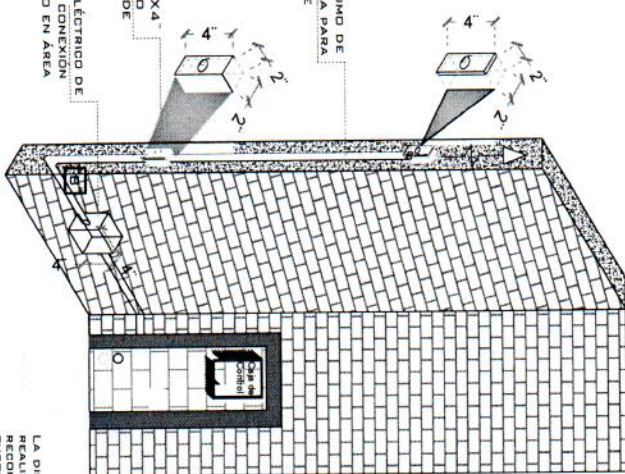


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)

PROYECTO MINIMO DE
Ø1" EMPOTRADA PARA
INSTALACION DE
BOTONERAS

CHALUPA DE 2' X2' X4'
EMPOTRADA EN MURO DE
PARA ALOJAMIENTO DE
BOTONERA

REGISTRO ELÉCTRICO DE
4 X4 PARA CONEXION
DE CABLEADO EN AREA
DEL MOTOR



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL TORSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS DEL MOTOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACION DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION TUBING CORTE

DUCTO DE 3" TUBING CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

NOTAS

BT- BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

# DE CLIENTE:		ELEVACION:	320 M
RAZON SOCIAL:	OLIVER Y CHRISTIAN MAVER	NO. DE NIVELES:	2 ESTI
NOMBRE:	OLIVER Y CHRISTIAN MAVER	CARGA:	500 KG
UBICACION:		TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	CREM EVOLUTION CON PUERTAS AUTOMÁTICAS	UH:	72HP

VENDEDOR FIRMA ARO. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE

[Handwritten Signature]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

GTO-003-L

ELECTROHIDRÁULICO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN DÉBITAS CONDICIONES (NO ENCHASCAMIENTOS DENTRO DEL APARTEADO) CUALQUIER TIPO DE MAQUINARIAS EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 50 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA, POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

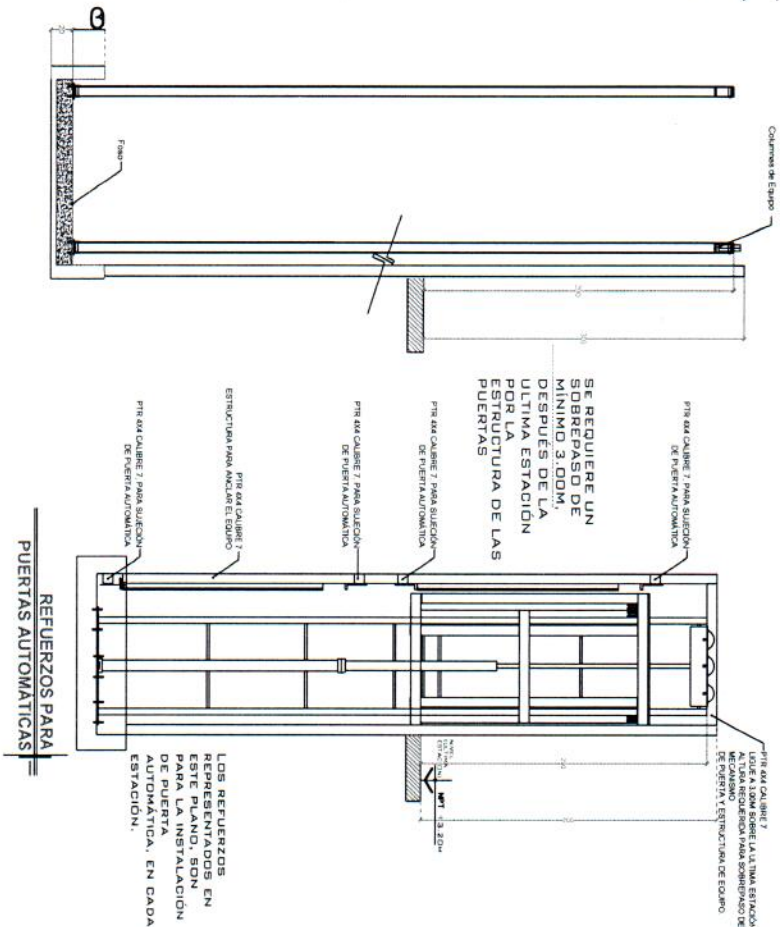
ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALIC
- ACABADO PANEL ALCORCONO (LITADO INTERIOR) CRISTAL CLARO (LITADO SUPERIOR)
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- EQUIPO DOBLE ACCESO
- PUERTAS AUTOMÁTICAS
- GENERADOR
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- BOTONERAS DE LLAMADO CON DISPLAY Y EN EL INTERIOR V2
- GENERADOR

ESTRUCTURA



LA ESTRUCTURA SERÁ DE PTR DE 4X4 PARA ANCLAR EL ELEVADOR, ESTA ESTRUCTURA NO SE ENCUENTRA CONSIDERADA DENTRO DEL FOSO DE 2X2

ESTRUCTURA PARA ANCLAJE DEL ELEVADOR

DE CLIENTE: _____

RAZÓN SOCIAL: OLIVER Y CHRISTIANMAYER

NOMBRE: OLIVER Y CHRISTIANMAYER

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR: CREW EVOLUTION CON PUERTAS AUTOMÁTICAS

ELEVACION: 3.20 M

Nº DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 72 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO SALVADOR SILVA S

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	17/12/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA

TecnoRampa

GTO-004-L

EXTRAS