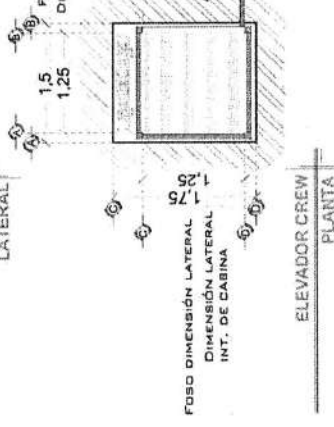
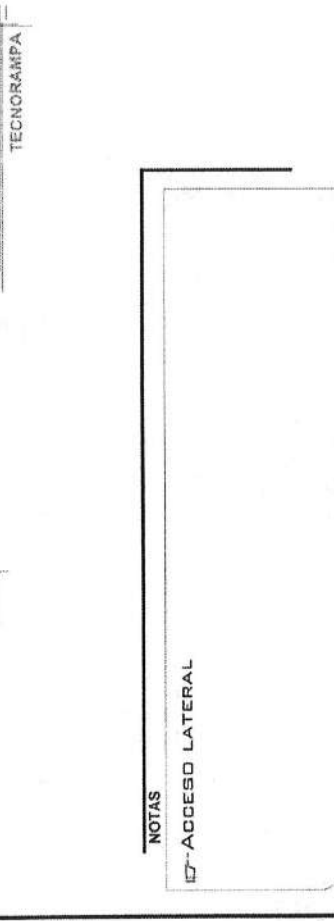
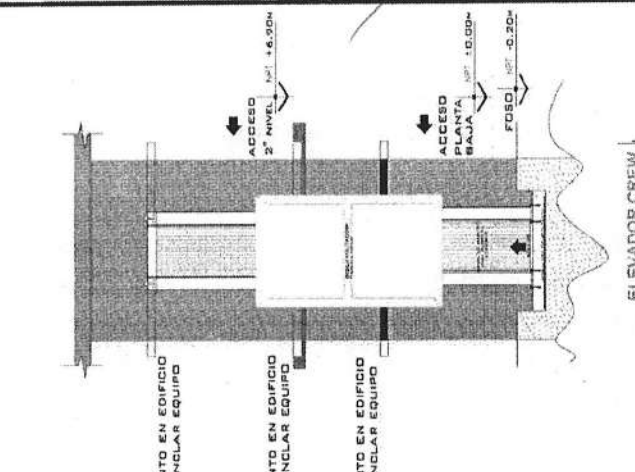
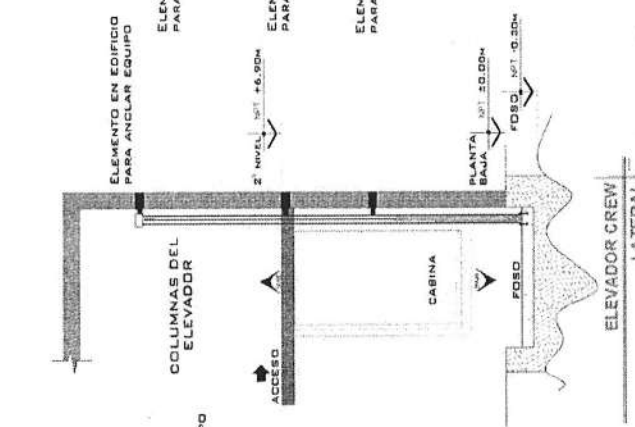
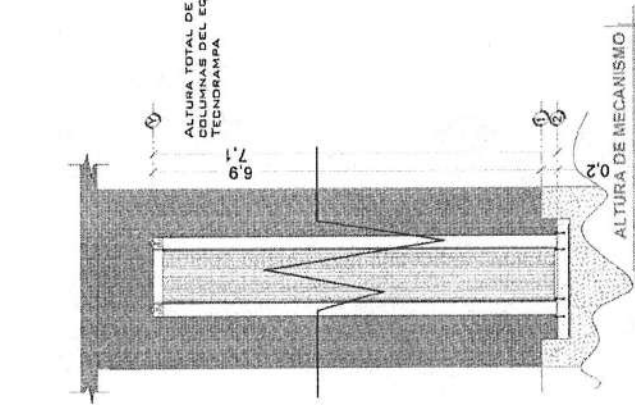
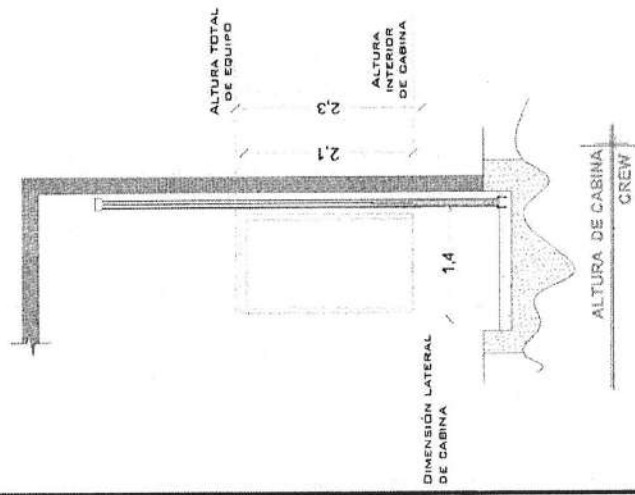


DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

17- ACCESO LATERAL

TecnoRampa
N.L.-002-L
EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	06/09/2021	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA

VENDEDOR FIRMA: INC. IVAN RICARDO JURY M.
FIRMA DEL CLIENTE:

DE CLIENTE: **ELEVACION:** 2.77 M
RAZÓN SOCIAL: JOSE MACIAS TUERINA **Nº. DE NIVELES:** 2
NOMBRE: JOSE MACIAS TUERINA **CARGA:** 500 KG
UBICACIÓN: NUEVO LEÓN **TUBERÍA:** DELGADA
ELEVADOR: CREW. EVOLUTION **UHP:** 2HP

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ DENTRADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DEJADA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALCAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELECTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICO DEBERAN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INCLIMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACION HIDRAULICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FRICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION DE 30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR 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 OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNO RAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRIA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

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

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FUSES	1
AMPERES DE CONSUMO	165
WATTS DE CONSUMO	13 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 2HP

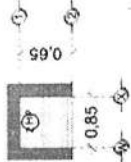
BOTONERA EMPOTRADA

NOTAS
17'-BOTONERA: EMPOTRADA

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

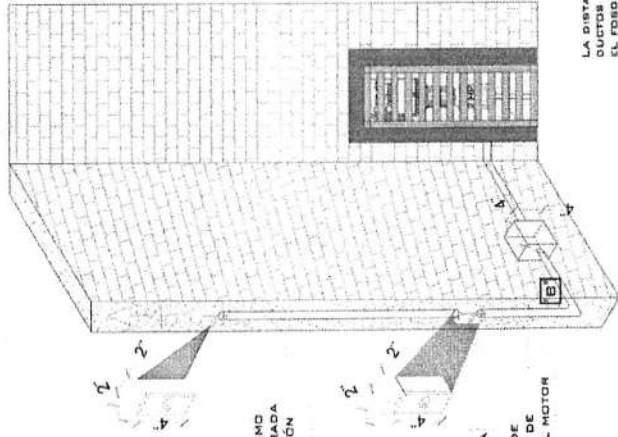
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø 1" EMPOTRADA PARA INSTALACION DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2' X 2' X 4" EMPOTRADA EN MURDO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

REGISTRO ELECTRICO DE 4' X 4" PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL FORDO SERA RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL MOTOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACION DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTA SERA SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNO RAMPA Y LOS DUCTOS DE ALIMENTACION LE HARA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE:

RAZON SOCIAL: JOSE MACIAS TIJERINA

NOMBRE: JOSE MACIAS TIJERINA

UBICACION: NUEVO LEÓN

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION

ELEVACION: 2.77 M

Nº DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 2HP

(VENDEDOR FIRMA) ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	08/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

N.L.-003-L

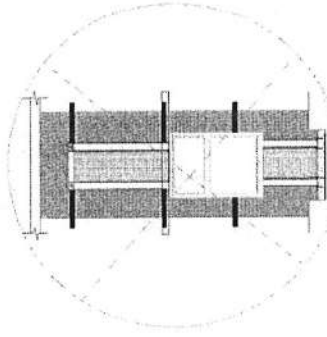
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

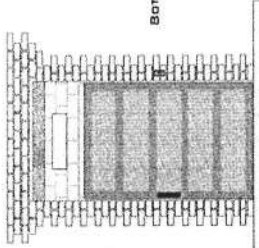


PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR PUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA PUERTAS EXTERIORES CON PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS TIPOS SIGUIENTES QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SORRIS.

TOGAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, LAS DISTANCIAS ENTRE PUERTAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



BOTONERA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FONDO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHANCAMIENTOS DENTRO DEL FONDO, AERACIÓN EN LA PARTE DE LOS MATERIALES EN OMSA, 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 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER LA 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 DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA Silver Metallic
 - ACABADO Cristal Claro
 - CABINA Armada
 - COLUMNAS 2 partes
- Manguera hidraulica

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EMPOTRADA
 - DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
- Manguera hidraulica

Juan Manuel

TecnoRampa
N.L.-004-L
EXTRAS

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/09/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

VENDEDORES FIRMA: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**
FIRMA DEL CLIENTE: _____

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: **2.77 M**
 RAZÓN SOCIAL: **JOSE MACIAS TIJERINA** N° DE NIVELES: **2**
 NOMBRE: **JOSE MACIAS TIJERINA** CARGA: **500 KG**
 UBICACIÓN: **NUEVO LEÓN** TUBERÍA: **DELGADA**
 ELEVADOR: **CREW- EVOLUTION** UH: **2HP**