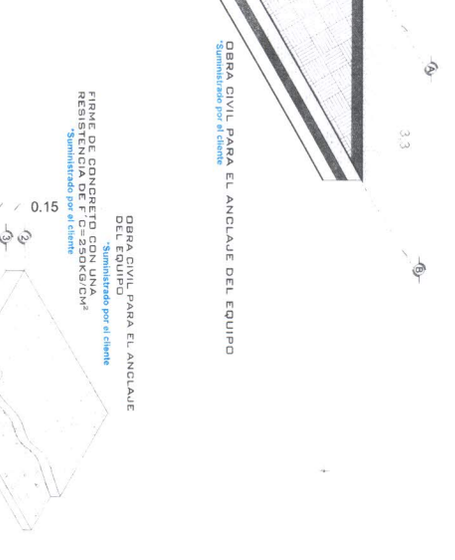
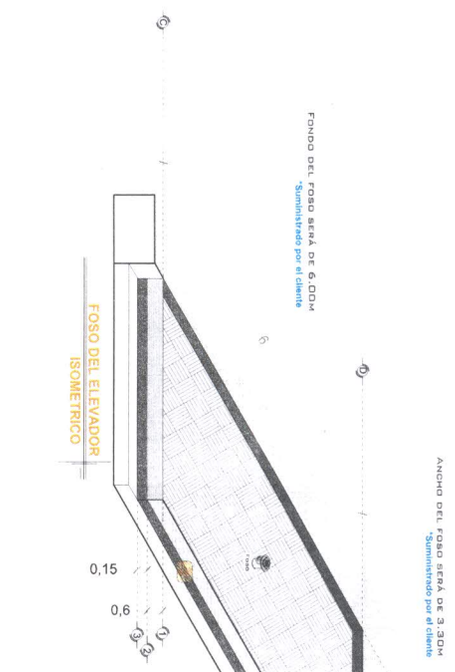
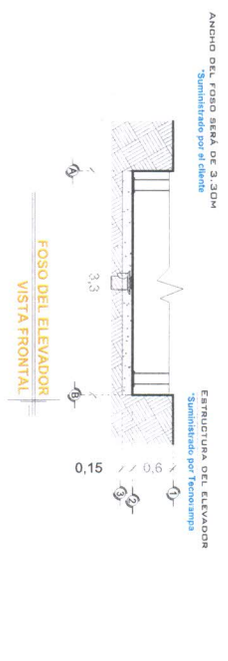
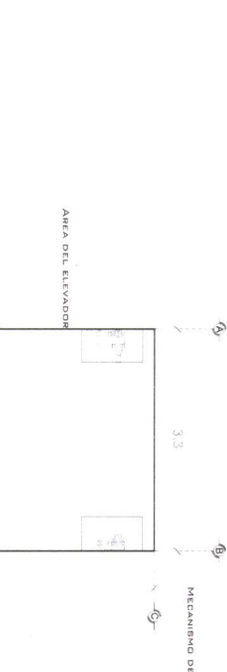
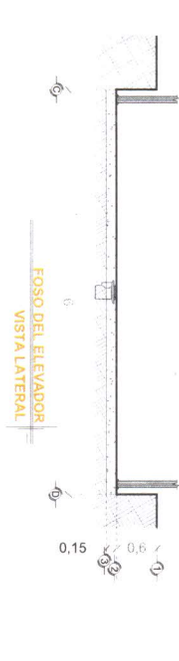


OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
Suministrado por el cliente



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
Suministrado por el cliente



NOTAS
LAS DIMENSIONES DE CARGO DE ELEVADOR GENERAL CONCORDAN CON LAS DIMENSIONES DE ENTRENADO Y SON UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLANO Y NIVELADO.

COLUERA
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA SALIDA DE TUBERIA DE DRENAJE (COLUERA) PARA DESALICAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ACUMULAR EN EL FOSO, DICHA TUBERIA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O AREAS VERDES SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.

TAQUETS EXPANSIVOS PARA FIJACION DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA ANCHO SEGURANDO DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EQUIPO PARA ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO MINIMO UNA DOPERA DE 100X100X10MM, O UNA VIGA DE ACERO AMBAS CON UNA MANOBRILLA DE 15 CM)
Suministrado por el cliente

DE CLIENTE: 21423-12153

RAZON SOCIAL: RAQUBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

NOMBRE: RAQUBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

UBICACION: CALLE HIDALGO #52 COL. CENTRO DE SAN MIGUEL ALLENDE

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 11.13 MTS

NO. DE NIVELES: 4 EST.

CARGA: 3500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

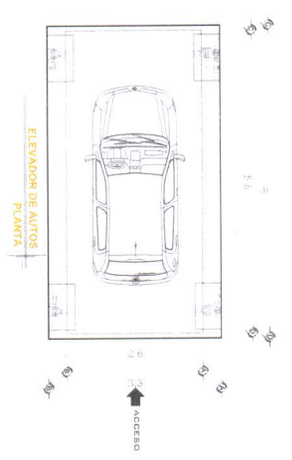
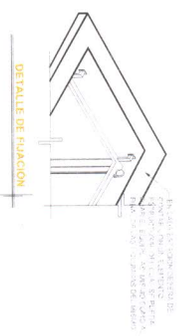
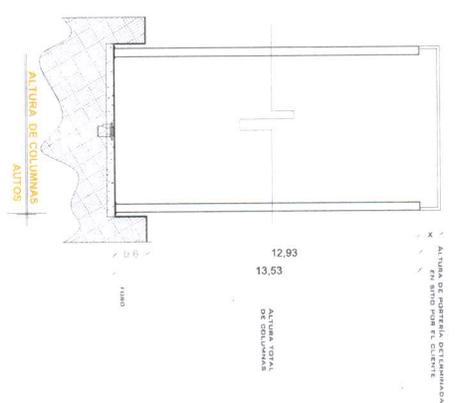
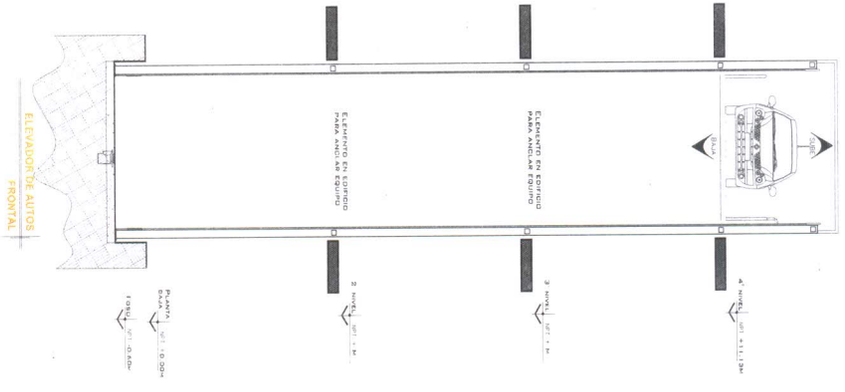
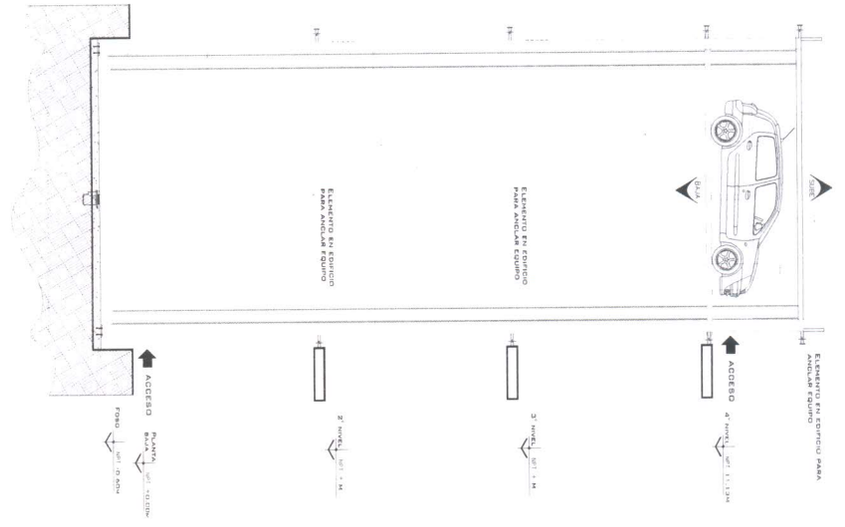
| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 28/04/2020 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |

Tecno Rampa

GTO-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCION DE EQUIPO



NOTAS

BOTONERA Y BARRANDAL DEMONSTRABLE

DE CLIENTE: 21423-12153
 ELEVACION: 11.13 MTS
 RAZON SOCIAL: RAQUIBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 4 EST
 NOMBRE: RAQUIBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
 CARGA: 3500 KG
 UBICACION: CALLE HIDALGO #92, COL. CENTRO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE
 TUBERIA: GRUESA
 ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. RICARDO RODRIGUEZ
 FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 28/04/2020 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |

TecnoRampa

GTO-002-L

EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA EN ESTA UNIDAD. SE REQUIERE COLLOCAR UN NICHOS 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 UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

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

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DIGTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DANOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

| | |
|-------------------|---------|
| UNIDAD HIDRÁULICA | 10HP |
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 3 |
| AMPERS DE CONSUMO | 27 |
| WATTS DE CONSUMO | 74 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 88 |

UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP

NOTAS
-CANALIZADA POR TECNORAMPA

| | | | |
|---------------|--|-----------------|-----------|
| # DE CLIENTE: | 21423-12153 | ELEVACION: | 11.13 MTS |
| RAZON SOCIAL: | RAQUBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V. | No. DE NIVELES: | 4 EST. |
| NOMBRE: | RAQUBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V. | CARGA: | 3500 KG |
| UBICACION: | CALLE HIDALGO #52, COL. CENTRO DE SAN MIGUEL ALLENDE | TUBERIA: | GRUESA |
| ELEVADOR: | AUTOS- PLATAFORMA | UH: | 10 HP |

| | |
|--------------------|------------------------|
| VENDEDOR FIRMA: | ARQ. RICARDO RODRIGUEZ |
| FIRMA DEL CLIENTE: | |

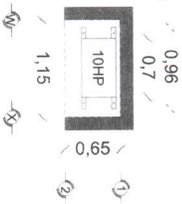
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

GABINETE PARA 10 HP

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

SE RECOMIENDA COLLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperie

Ducto de 3"

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE

TUBING

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

Ducto de 3"

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEBA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE EN CUALQUIERA DE LOS DOS PASOS ESTÁ SERÁ SUJESTIVADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 28/04/2020 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |

TecnoRampa

GTO-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 PERSONOS QUE ESTÁN EN SU INTERIOR.

- 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.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- 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 ACERDO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

NOTAS

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES 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 30 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 DADO 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 SILVER METALLIC
- PLATAFORMA DESARMADA
- COLUMNAS EN PARTES (3)

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5,00 M

DE CLIENTE: 21423-12153

RAZON SOCIAL: RAQUBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

NOMBRE: RAQUBA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: CALLE HIDALGO #52, COL. CENTRO DE SAN MIGUEL ALLENDE

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 11.13 MTS

No. DE NIVELES: 4 EST.

CARGA: 3500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN

0

FECHA

28/04/2020

OBSERVACIÓN

LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

GTO-004-L

EXTRAS