

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO DEBE SER ELIMINADA DEL LUGAR DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE SE INSTALE EN EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR 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 INCREMENTOS 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

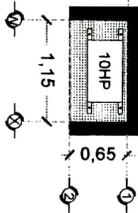
- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CABLE DE DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLEAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALDA Y TENSION
- PADE DE ANCHAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLEAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALDA Y TENSION

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 DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

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

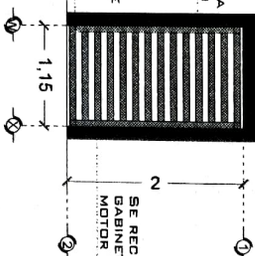


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

PUERTA TIPO LUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

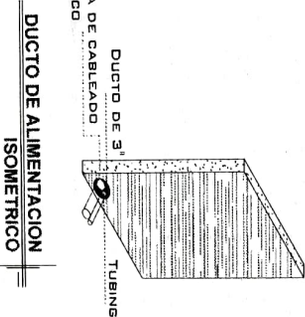
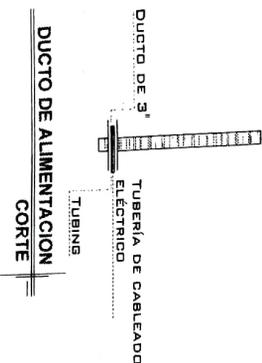
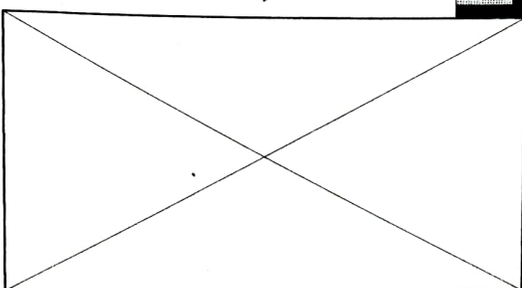
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



SE RECOMIENDA COLOCAR UN MOTOR DE LA INTERPERIE

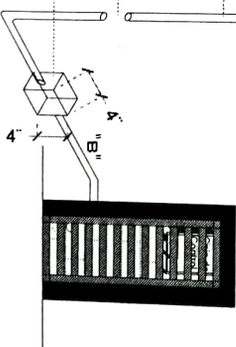
PLANTA ALTA



NOTAS

LA DISTANCIA "B" SE COBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

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



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	10HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.2 kW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP

DE CLIENTE: 20027
 FUNDACION MEXICANA PARA EL FOMENTO DE LA EDUCACION Y EL DESARROLLO A.C.
 RAZON SOCIAL:
 NOMBRE: JAVIER RUIZ
 UBICACION: AV. PATRIA N° 104 COL. JARDINES VALIARTA, ZAPOTÁN
 ELEVADOR: AUTOS PLATAFORMA

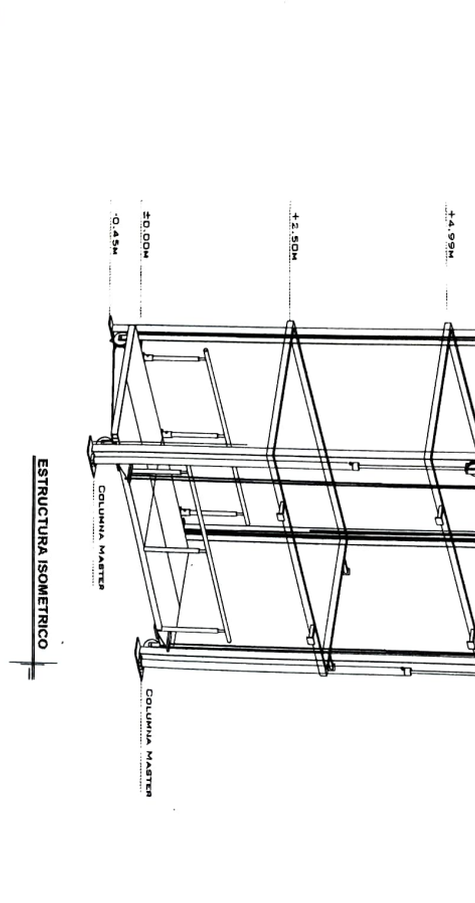
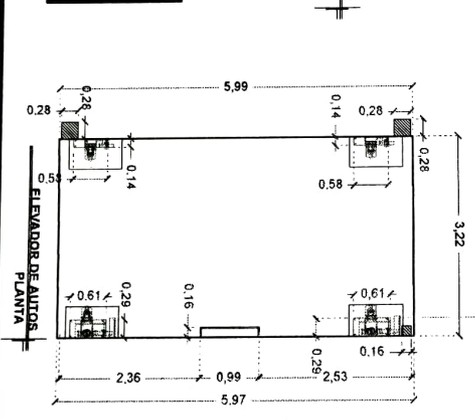
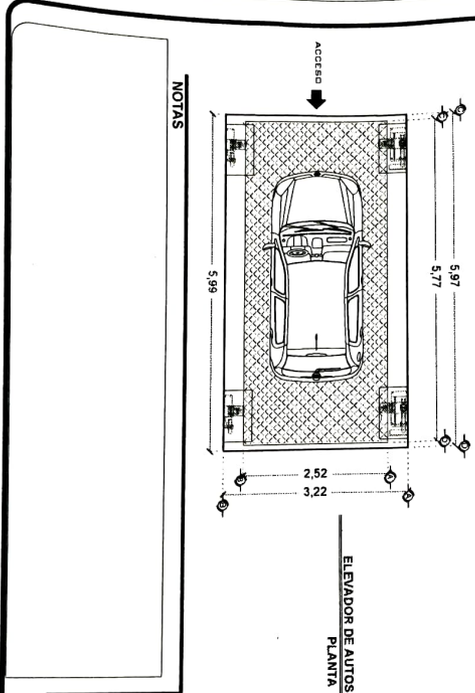
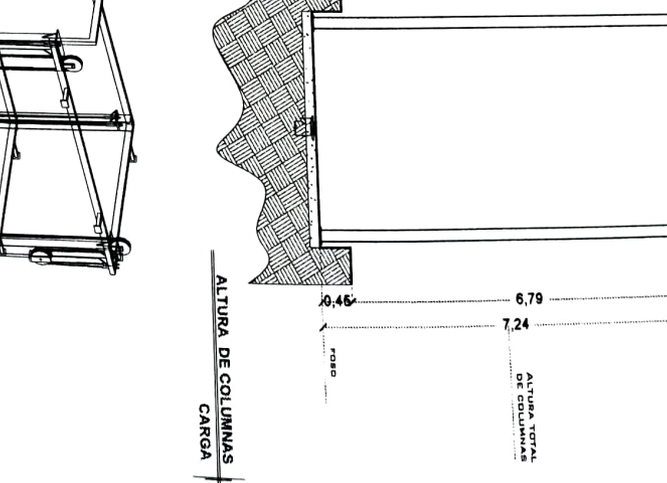
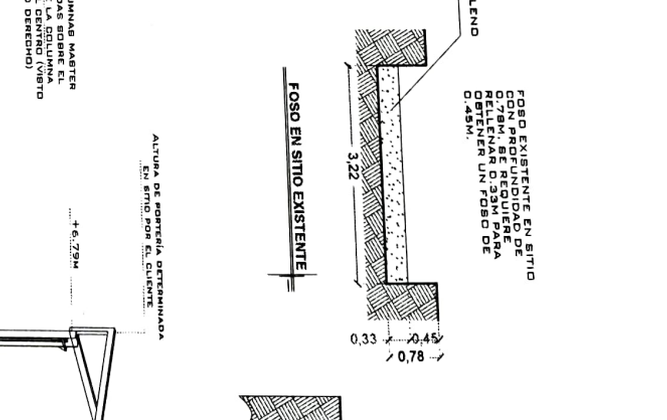
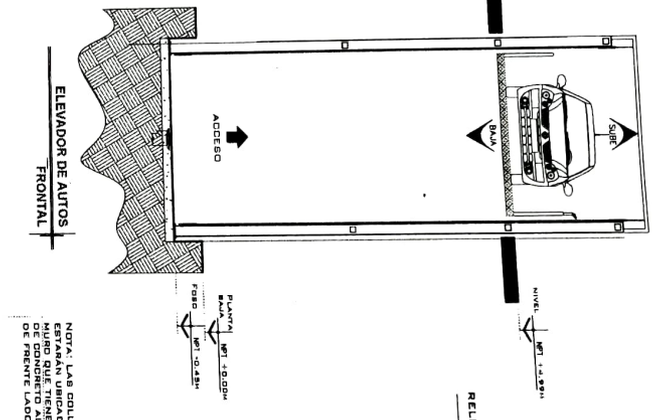
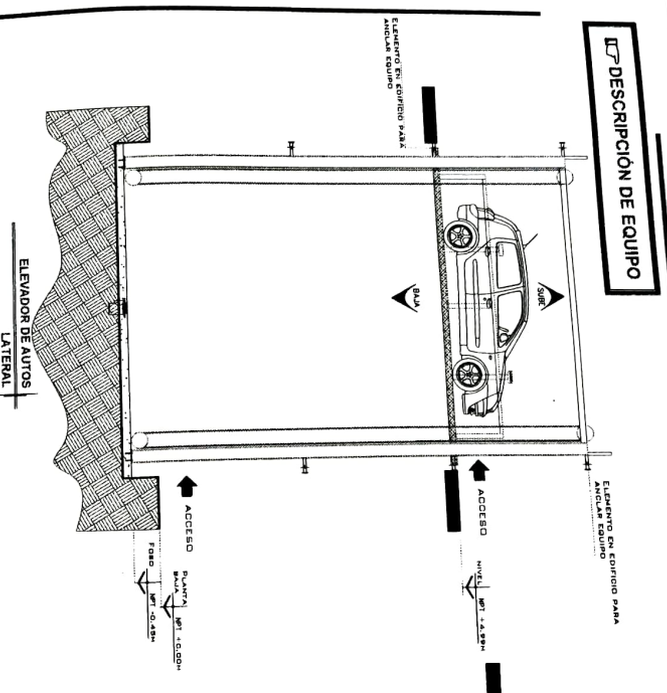
ELEVACION: 4.99M
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 3500KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
 FIRMA:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	24/10/2019	LIBERACION DE DIA MECANICO
1	23/11/2019	DETALLES APROBADOS

TecnoRampa
 JAL-003L
 ELECTRO HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



DE CLIENTE: 20027
 RAZON SOCIAL: FUNDACION MEXICANA PARA EL FOMENTO DE LA EDUCACION Y EL DESARROLLO A.C.
 NOMBRE: JAVIER RUIZ
 DIRECCION: AV. PATRIA N° 104 COL. JARDINES VALLARTA, ZACAPAN
 ELEVADOR: AUTOS PLATAFORMA

ELEVACION: 4.99M
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 3500KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
 FIRMA: *[Signature]*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	24/10/2019	LIBERACION DE OMA MECANICA
1	23/11/2019	DETALLES ADECUADOS

TecnoRampas
 JAL-002L
 EQUIPO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS MANDOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.

- NO SACAR MANDOS, 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.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TÉCNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERDO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS 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 60 AMP. LIBRES. Y DEBERÁ 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 ALMENDOS Y EN CADA CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- DOBLE BOTONERA EN PLATAFORMA
- GUILLOTINA

NOTAS

CLIENTE: 20027
 FUNDACION MEXICANA PARA EL FOMENTO DE LA EDUCACION Y EL DESARROLLO A.C.
 ZON SOCIAL: JAVIER RUIZ
 DIRE: AV. PATRIA N° 104 COL. JARDINES VALLARTA, ZAPOCAN
 BICACION: AUTOS PLATAFORMA
 VADOR:

ELEVACION: 4.99M
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 3500KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
 FIRMA:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	24/10/2019	Emisión de sala técnica
1	23/11/2019	DETALLES ADECUADOS

TecnoRampas
 JAL-004L
 EXTRAS