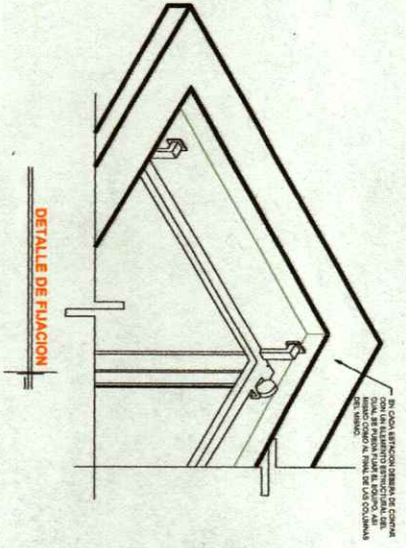
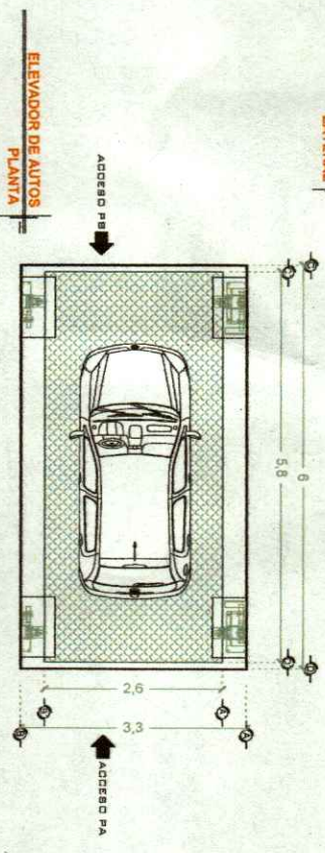
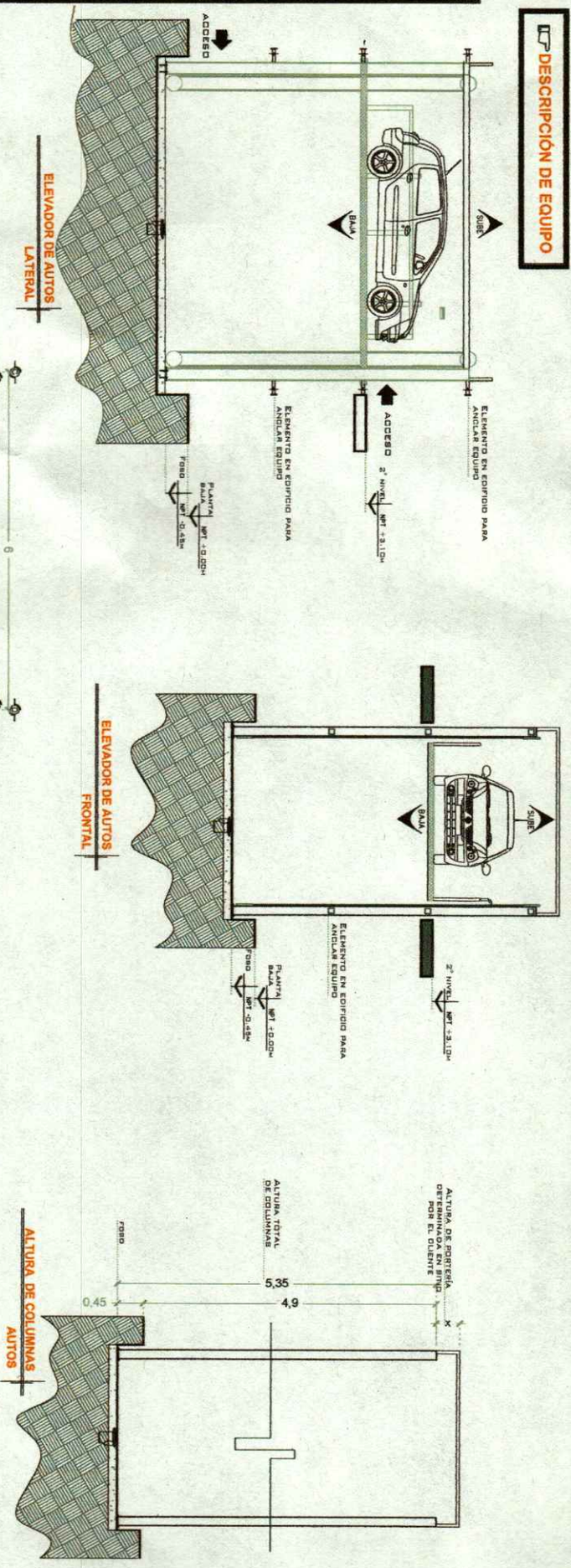


DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

Empty space for notes.

DE CLIENTE: 23339-14170
 RAZON SOCIAL: OPERADORA DE NEGOCIOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.
 NOMBRE: OPERADORA DE NEGOCIOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.
 UBICACION: AV. SAN MARTIN TEMELUCAN 99 PUEBLA, PUE.
 ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 2-10mts **2.10**
 NO. DE NIVELES: 2
 CARGA: 3500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 PUE-002-L
 EQUIPO

Handwritten signature in blue ink.

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL CUADRO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALCUZAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.
LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCIENDIENAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE 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.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSIÓN

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

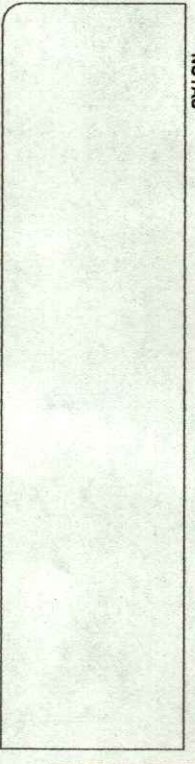
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CABO OMIBO 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 TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	10HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

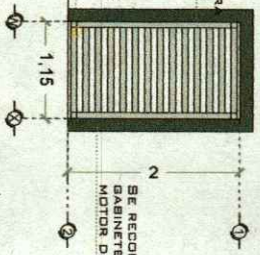
UNIDAD HIDRAULICA
10 HP

NOTAS



PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

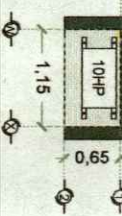
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)

GABINETE PARA 10 HP

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



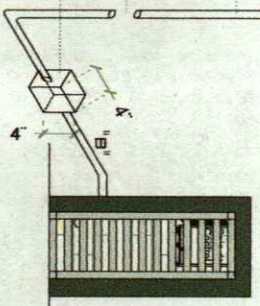
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

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



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

SE RECOMIENDA COLOCAR UN NICHOS PARA ALCUZAR EL MOTOR DE LA INTENSIFICE

DUCTO DE 3"

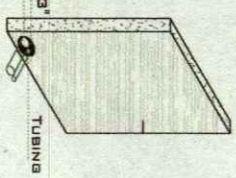
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE 3"



DUCTO DE ALIMENTACION
ISOMETRICO

LA DISTANCIA "B" SE QUERRÍA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL PISO 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 EMPLEARE QUE PROTEJA EL DIVERENTE QUE PROTEJA EL DIVERENTE. ESTO ESTÁ SERÁ ADMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 23338-14170
 RAZON SOCIAL: OPERADORA DE NEGOCIOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.
 NOMBRE: OPERADORA DE NEGOCIOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.
 UBICACION: AV. SAN MARTIN TEXMELUCAN 59 PUEBLA, PUE.
 ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 2-10MTS 2.10
 NO. DE NIVELES: 2
 CARGA: 3500 KG
 TUBERIA: DEL GADA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
PUE-003-L
 ELECTROHIDRAULICO

[Handwritten signature]

SEGURIDAD ASCENSORES

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

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

- NO BAJAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HÍDRICO.
- 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 ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARDAMIENTOS 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. 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 DAÑO 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 LINEA) COLUMNAS NEGRAS PLATAFORMA GRIS
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS EN PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA S.DOM
- DOS GUILLOTINAS
- GENERADOR

NOTAS

[Empty box for notes]

DE CLIENTE: 23339-14170

RAZON SOCIAL: OPERADORA DE NEGOCIOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.

NOMBRE: OPERADORA DE NEGOCIOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.

UBICACION: AV. SAN MARTIN TEXMELUCAN 59 PUEBLA, PUE.

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: ~~3.40mts~~ **2.10**

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 3500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

PUE-004-L

EXTRAS

[Handwritten signature]