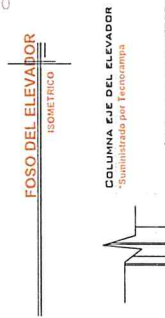
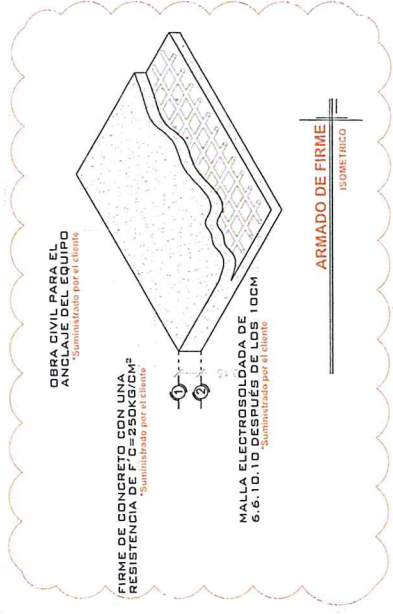
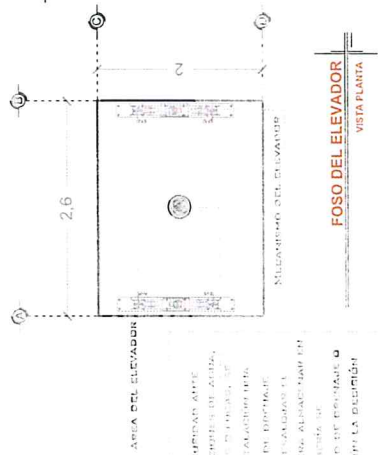
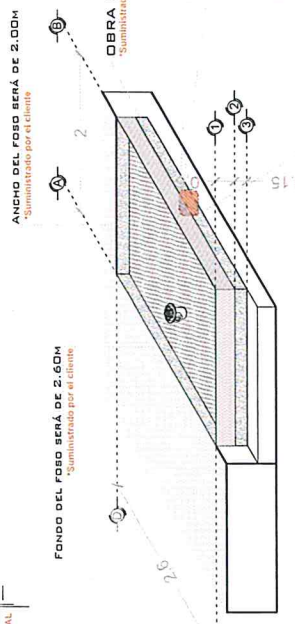
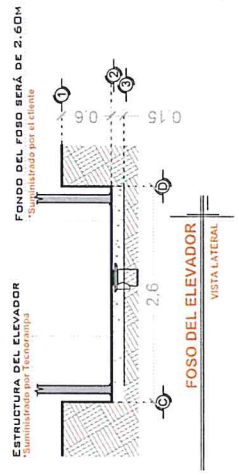
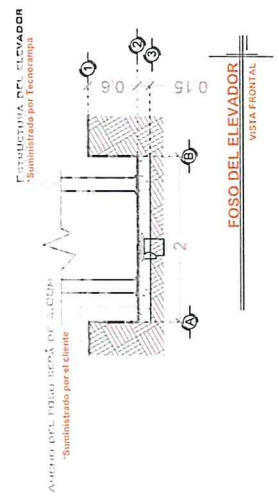


OBRA CIVIL



NOTAS

1. LAS DIMENSIONES DE PLANO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTRENIDO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, EVITANDO TODO A PLANO Y NIVELADO.

CONSEJOS:

1. CONSERVAR EL ESPACIO DE SEGURIDAD ENTRE LAS PARTES DEL EQUIPO Y LAS PARTES DE LA OBRA CIVIL.

2. EVITAR EL USO DE MATERIALES DE ALTA DUREZA PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA CIVIL.

3. EVITAR EL USO DE MATERIALES DE ALTA DUREZA PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA CIVIL.

4. EVITAR EL USO DE MATERIALES DE ALTA DUREZA PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA CIVIL.

5. EVITAR EL USO DE MATERIALES DE ALTA DUREZA PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA CIVIL.

13/07/2020
Francisco Quintero

TecnoRampa
MEX-001-L
OBRA CIVIL

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/07/2020	LIBERACION DE GUÍA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
FIRMA DEL CLIENTE:

DE CLIENTE: 17514
ELEVACION: 3.74 M
RAZON SOCIAL: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.
No. DE NIVELES: 2
NOMBRE: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.
CARGA: 2000 KG
UBICACION: AV. INSURGENTES #28 COL. TEXCOCO
TUBERIA: GRUESA
TEPOTZOTLAN EDO. DE MEXICO.
ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA
UH: 10 HP

DESCRIPCION DE EQUIPO

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA
 ALTURA TOTAL DE EQUIPO
 ALTURA INTERIOR DE CABINA



DESCRIPCION DE EQUIPO



ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

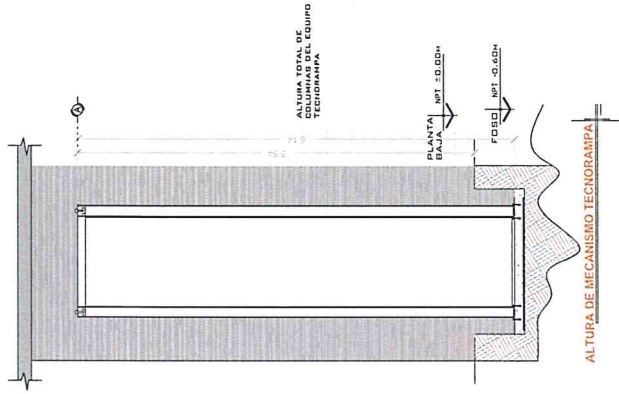
LATERAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

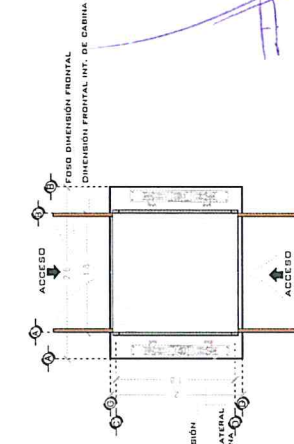
FRONTAL

ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

LATERAL



ALTURA DE MECANISMO TECNORAMPA



ELEVADOR DISC-SEMICOMPLETA

FRONTAL

PARA EL AJUSTE DEL ELEVADOR SERA NECESARIO CERRAMIENTO REFORZADA, DE LAS ESTACIONES DE SU SE RECOMIENDA TENER UNA TRASE A LA MITAD DE LA ALTURA DE CADA ENTREPIED. EN EL ENTREPISO DE TODAS LAS ESTACIONES Y 1.00M DE ALTURA SOBRE LA ULTIMA ESTACION.

Quiza
18/07/20

TecnoRampa
MEX-002-L
EQUIPO

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	1307/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA LIC. FRANCISCO VILLA E.

FIRMA DEL CLIENTE

ELEVACION: 3.74 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 2000 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 10 HP

DE CLIENTE: 17514

RAZON SOCIAL: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.

NOMBRE: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.

UBICACION: AV. INSURGENTES #28 COL. TEXCACOA TEPIC ZOTILAN EDO. DE MEXICO

ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR SE NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL DEBE SER DE TIPO LQUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO. LA UNIDAD DEBE SER DE TIPO LQUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO PARA ADEMAS LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN INSTALARSE EN UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN INSTALARSE EN UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE. SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE.

EL REQUERIMIENTO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES. ALIMENTACION TIPO LQUVER A 220 VCA. CON NEUTRO Y TIERRA FISICA. CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 40 AMP. EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR.

- 1. CANTIDAD DEL CABLE BRANCO DISTANCIA HASTA DE 10.00M.
- 2. CANTIDAD DE AMPERES HASTA DE 15.00M.
- 3. CANTIDAD DE AMPERES HASTA DE 15.00M.
- 4. CANTIDAD DE AMPERES HASTA DE 15.00M.

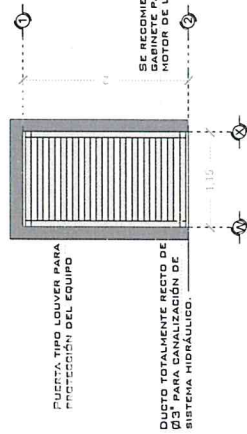
UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN INSTALARSE EN UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE.

PARA OBTENER MAS INFORMACIONES SOBRE ESTE EQUIPO, POR FAVOR CONTACTAR AL DISTRIBUIDOR LOCAL. EN CASO DE NO ENCONTRARSE EN SU ZONA, CONTACTAR AL DISTRIBUIDOR LOCAL. EN CASO DE NO ENCONTRARSE EN SU ZONA, CONTACTAR AL DISTRIBUIDOR LOCAL.

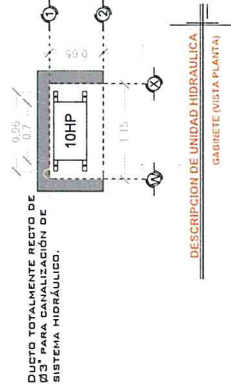
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	10HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CORRIENTE	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



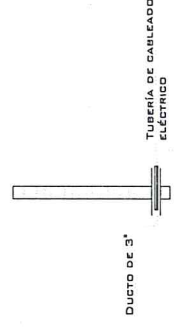
NOTAS
BOTONERA - CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



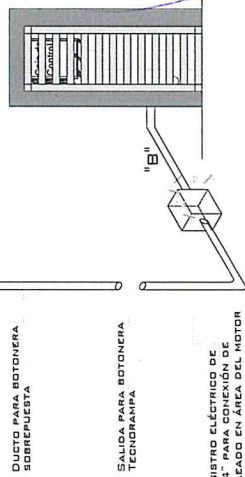
DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE 3"
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA
DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA
SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

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

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS EN EL PISO DE LA BOTONERA DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE DEBE REALIZAR UN TRABAJO DE RECONSTRUCCION PARA PROTEGER 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.

Auto Pizar 15 p. 120

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/07/2026	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
ELEVACION: 3.74 M
No. DE NIVELES: 2
CARGA: 2000 KG
TUBERIA: GRUESA
UH: 10 HP

DE CLIENTE: 17514
RAZON SOCIAL: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.
NOMBRE: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.
UBICACION: AV. INSURGENTES #28 COL. TEXCACA TEPIC, TEPIC, EDO. DE MEXICO.
ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA

FIRMA DEL CLIENTE:

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 PUNTO S D A S I D O S .

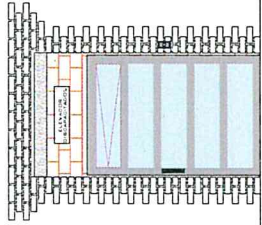
- NO SAGAR MANOS, PIES GARGA, NI NINGÓN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- NO OPERAR 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 A C E R O SE EN CUENTREN D E S H I L A D O S

PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE CUENTA CON UNA PUERTA PARA ADAPTAR A SU PROYECTO, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES PUERTAS, BARRANDES, ETC.

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE EN CUENTA LA PERMANENCIA DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DISTANCIAS ENTRE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



BOTONERA DE LLAMADO

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 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.

CONSERVAR EL ESPESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ANCLADO Y EN CADA CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, CONENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA DE LINEA
- ACABADO PANEL PERFORADO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN DOS PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.00M
- GENERADOR

NOTAS

Handwritten notes in blue ink:
 - "Miss Quinez" (signature)
 - "Ortoboni" (signature)
 - A large scribble or signature.

DE CLIENTE: 17514
 RAZON SOCIAL: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.
 NOMBRE: EMPRESA AGA S.A. DE C.V.
 UBICACION: AV. INSCURGENTES #28 COL. TECVACON IEPOTZOTLAN EDG. DE MEXICO.
 ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.74 M
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 2000 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

