

**NOTAS**

☑ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

**TecnoRampa**

**COAH-001-L**

**OBRA CIVIL**

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	10/09/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE: [Signature]

ELEVACION: 6.70 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 1500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UJI: 10 HP

# DE CLIENTE: 24384-15448

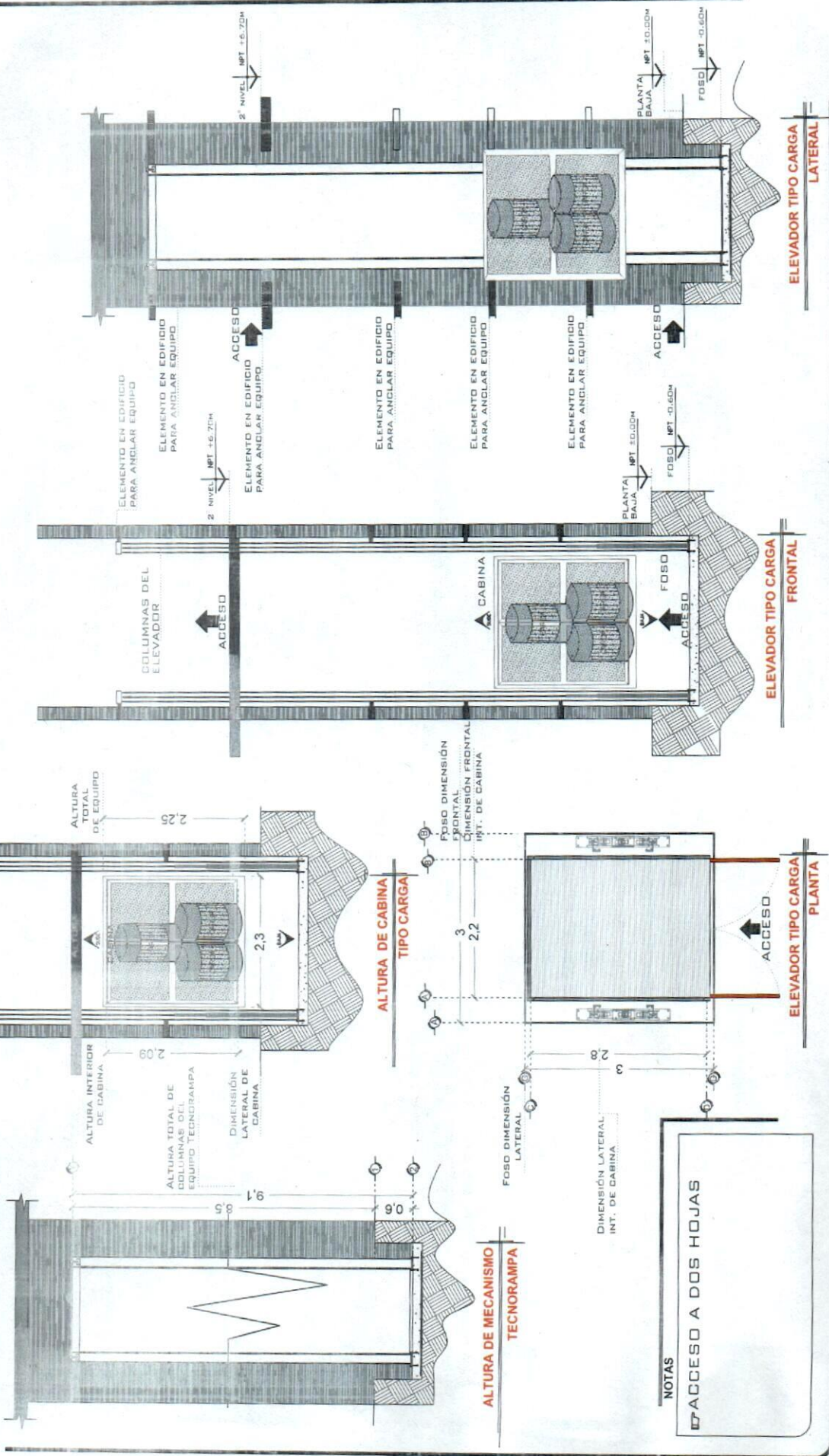
RAZON SOCIAL: PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.

NOMBRE: PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: EJIDO EL CEDRITO ARTEAGA COAHUILA

ELEVADOR: CARGA-SEMICOMPLETA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



**NOTAS**

ACCESO A DOS HOJAS

**TecnoRampa**  
**COAH-002-L**  
**EQUIPO**

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/08/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE

ELEVACION:	6.70 M
Nº. DE NIVELES:	2
CARGA:	1500 KG
TUBERIA:	DELGADA
UH:	10 HP

# DE CLIENTE:	24384-15448
RAZON SOCIAL:	PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.
NOMBRE:	PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.
UBICACION:	EJIDO EL CEDRITO ARTEAGA COAHUILA
ELEVADOR:	CARGA-SEMICOMPLETA

# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE COLGAR UN CABLE ALICATADO AL UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICABLE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLINACIONES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA 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 TERMO-MAGNÉTICO DE PROTECCIÓN DE 40 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 CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE  $\beta$  3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CABO 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	10HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

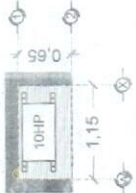
## UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP

### NOTAS

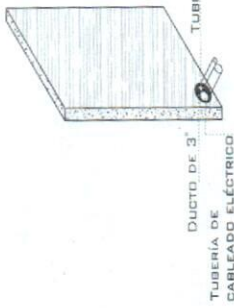
07-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

## GABINETE PARA 10 HP

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE  $\beta$  3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

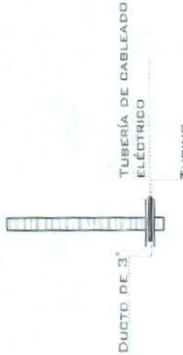


PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO.

SE RECOMIENDA SELLAR UN DUCTO TOTALMENTE RECTO DE  $\beta$  3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

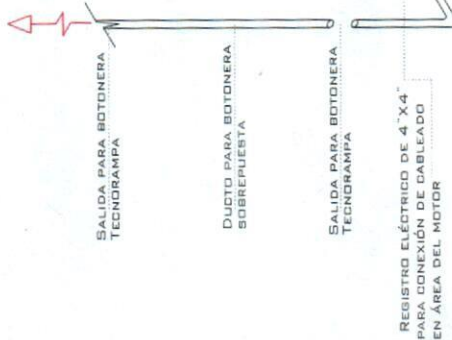
1.15

### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



### DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

### DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMETRICO



### ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOND SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL HECHO DE QUE LA UNIDAD HIDRÁULICA EN EL FOND 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.

# DE CLIENTE: 24384-15448

RAZON SOCIAL: PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.

NOMBRE: VIBE S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: EJIDO EL CEDRITO ARTEAGA COAHUILA

ELEVADOR: CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACION: 6.70 M

Nº. DE NIVELES: 2

CARGA: 1500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 10 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	10/02/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

COAH-003-L

ELECTROHIDRAULICO

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

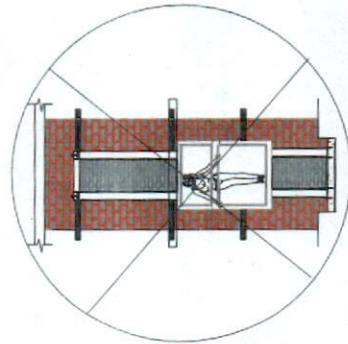
FIRMA DEL CLIENTE

### SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LOS PUNTO BÁSICOS.

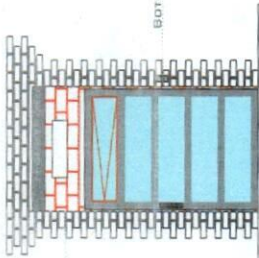
- NO SAGAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO 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 MÁQUINA DEL ELEVADOR VIAJA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ÉSTA, POR LO QUE LA TECNORAMPA RECOMIENDA LA PROTECCIÓN EN PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTE AL ENTORNO, SI TIENE DUDAS PRESUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



### ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- DOLOR DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO LAMINA PERFORADA
- EQUIPO DESARROLLADO
- COLUMNAS COMPLETAS

### 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 50 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.

### COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
- GENERADOR

### NOTAS

# DE CLIENTE: 24384-15448

RAZON SOCIAL: PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.

NOMBRE: PRODUCTOS DEL CAMPO VIBE S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: EJIDO EL CEDRITO ARTEAGA COAHUILA

ELEVADOR: CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACION: 6.70 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 1500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

*[Firma manuscrita]*

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	10/02/2023	LIBERACION DE GUÍA MECANICA

TecnoRampa

COAH-004-L

EXTRAS