

A.H.

TecnoRampa
 DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO KM
 175+494 COLONIA EL
 SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 CARGA- SEMICOMPLETA
 CARGA ~~1000 kg~~ 3000 kg.
 RECORRIDO ~~9.00M~~ 9.15
 UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP
 ESTACIONES: 3

VENDEDOR: LIC. FRANCISCO VILLA E.
 RAZON SOCIAL: HDHFIN S.A.P.I. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE: 20779-10987
 FECHA: 12/07/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC ✓
 TUBERIA DELGADA. ✓
 BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA ✓
 COMPLEMENTOS
 -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M ✓
 -GENERADOR ✓
 -BOTONERAS EN EL INTERIOR ✓
 -IMSS, INE
 Botonera exterior
 TIPO CARGA
 VERTICAL

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 EQUIPO: DESARMADO ✓
 COLUMNAS: EN PARTES 3 ✓
 DIMENSIONES DE VANO:
 COLOR DEL EQUIPO: SILVER METALLIC ✓
 ACABADO: LAMINA PERFORADO ✓
 con semaforo

con preparaciones de electro-motor
 en puertos exteriores de cliente
 con cno de magnéticos en puertos
 de cliente

POLEAS

PUENTE

POLEAS

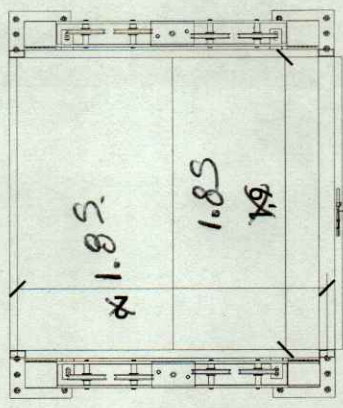
COLUMNAS
ESCLAVAS

CABINA

CABINA

POLEAS

PLACAS

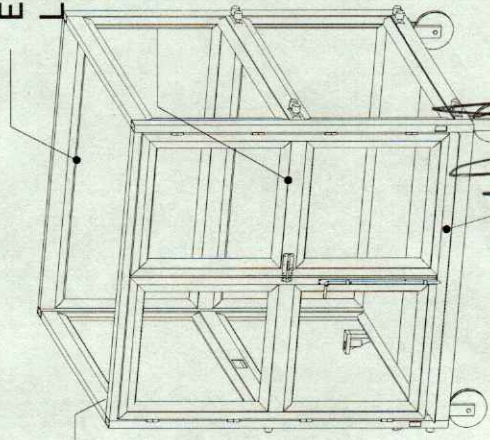


*PUERTAS
CON SENSOY
GEOMETRIA*

ACCESO 1

EL EQUIPO NO
LLEVA TECHO

PUERTA DE
CABINA DOS
HOJAS



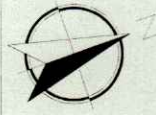
PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	N1
Acceso 2	N2
Acceso 3	N3
Total	3



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

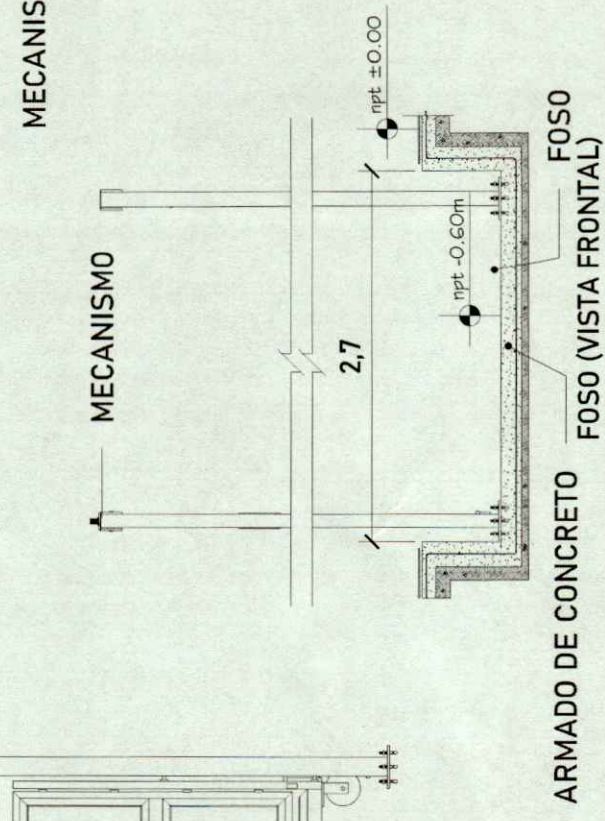
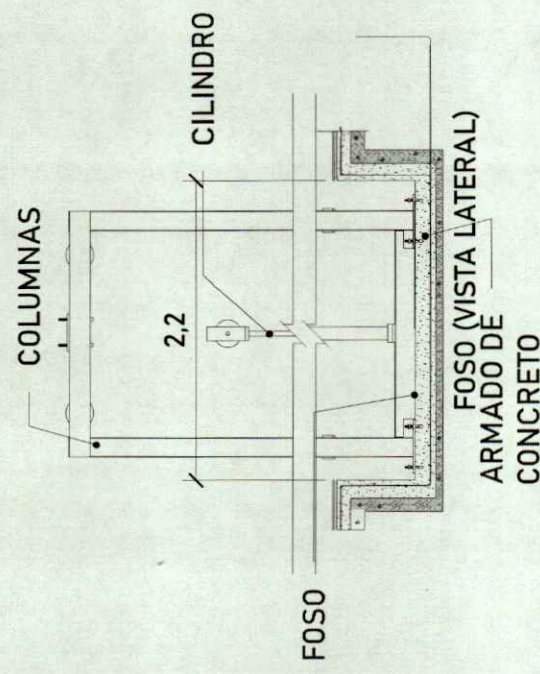
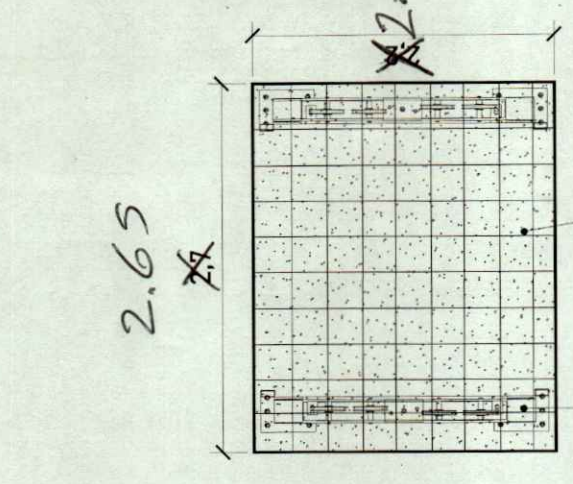


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

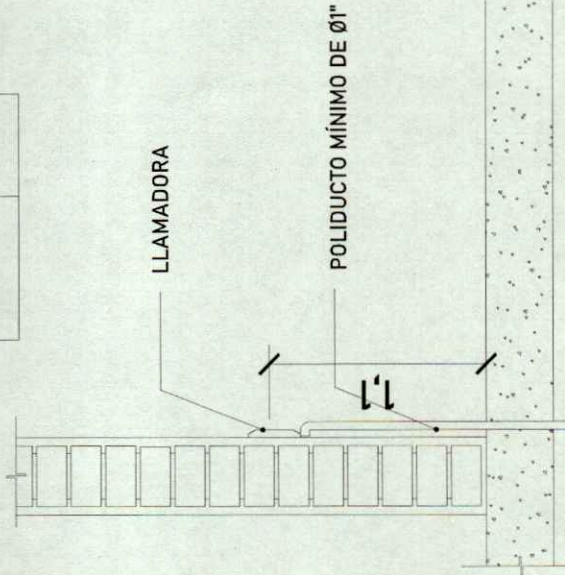
NO.	FECHA	FECHA

Logo: **TecnoRampa**
 INGENIERIA EN SISTEMAS DE TRANSPORTES
 S.A. DE C.V.
 DESCRIPCION DE PARTES: A-1



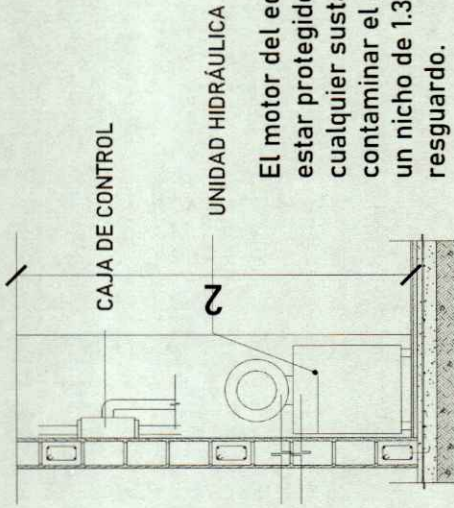
[Handwritten signature]

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



LAS BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.35mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

[Handwritten signature]

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 tendría cobertura para estos daños.

ENCARGO DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA
Tecnorampa

Razón Social
Industria S.A. de C.V.

CALLE

CORREO

TELÉFONO

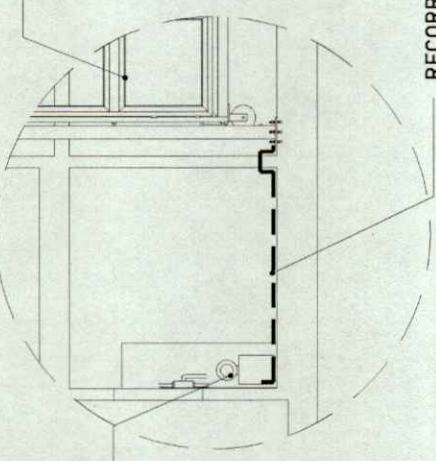
ALIMENTACIÓN Y AUTOMATISMOS
A-4



NOTAS GENERALES

Tabla de Modificaciones

No.	Fecha	Altera

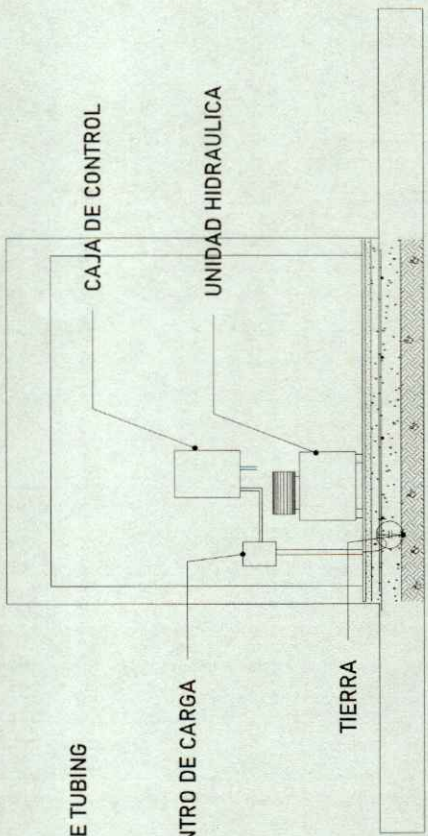


EQUIPO TECNORAMPA

UNIDAD HIDRÁULICA

El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

RECORRIDO DE TUBING



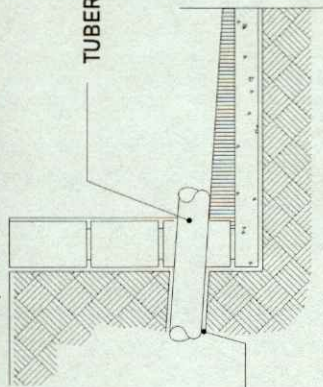
CAJA DE CONTROL

CENTRO DE CARGA

UNIDAD HIDRÁULICA

TIERRA

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

DUCTO DE 3"

La imagen es solamente ilustrativa.

