

VIGÉSIMA. VICIOS DEL CONSENTIMIENTO Y TOTALIDAD.

LAS PARTES EXPRESAN QUE EN LA CELEBRACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, NO EXISTE DOLO, MALA FE, VIOLENCIA, ERROR O CUALQUIER OTRO VICIO DE LA VOLUNTAD QUE PUEDA INVALIDARLO, POR LO CUAL RENUNCIAN AL TÉRMINO CONCEDIDO POR LA LEY PARA TAL EFECTO.

EL PRESENTE CONTRATO REPRESENTA LA TOTALIDAD DEL ACUERDO AL QUE HAN LLEGADO LOS CONTRATANTES CON RELACIÓN AL OBJETO DE ESTE, POR LO TANTO, SU SOLA SUSCRIPCIÓN DEJA SIN EFECTOS CUALQUIER OTRO CONTRATO, CONVENIO, ACUERDO O NEGOCIACIÓN PREVIA ALGUNA QUE LAS PARTES HAYAN CELEBRADO O REALIZADO CON RELACIÓN AL OBJETO DEL PRESENTE INSTRUMENTO.

VIGÉSIMA PRIMERA. - JURISDICCIÓN.

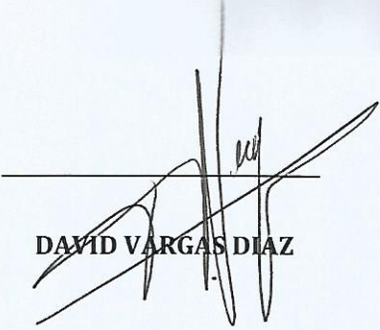
LOS CONTRATANTES, ACUERDAN QUE PARA EL CASO DE CONTROVERSIA O INTERPRETACIÓN DE LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS ADQUIRIDOS EN ESTE CONTRATO RENUNCIAN EXPRESAMENTE A LAS JURISDICCIONES QUE POR MOTIVO DE SU DOMICILIO ACTUAL O FUTURO PUDIESE CORRESPONDER, POR TANTO, SE SOMETEN A LAS LEYES APLICABLES Y TRIBUNALES COMPETENTES DE LA CIUDAD DE SAN JUAN DEL RÍO, ESTADO DE QUERÉTARO.

EL PRESENTE CONTRATO SE FIRMA POR DUPLICADO EN LA CIUDAD DE PEDRO ESCOBEDO, QUERÉTARO, EL DÍA 12 DE MARZO DE 2024.

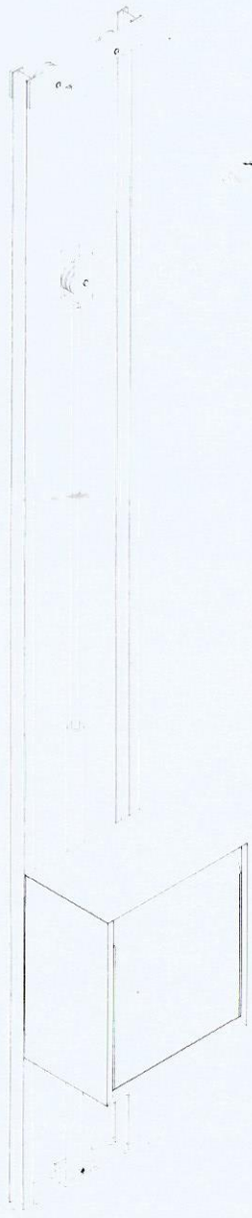
“EL VENDEDOR”

“EL COMPRADOR”

JOSÉ LUIS ORDOÑANA VIVAS



DAVID VARGAS DIAZ



TecnoRampa
ENERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA 250 KG

RECORRIDO: 3.75M

UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

RAZON SOCIAL: DAVID VARGAS

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 22/02/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: ACERO INOXIDABLE

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

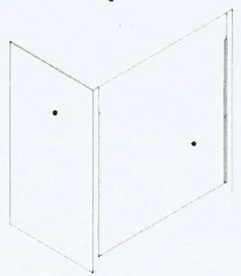
TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- MONTAPLATOS CON 1 ENTREPAÑO

Vcbo
[Signature]
20/02/2024

FORRO



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

CABINA

CORTINA

TAQUETE EXPANSIVO

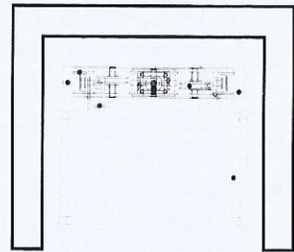
IPR

CARROS

CILINDRO

POLEAS

PLACA BASE



CABINA (VISTA EN PLANTA)

ESTRUCTURA DE EQUIPO

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IP\$ TIPO AMERICANO

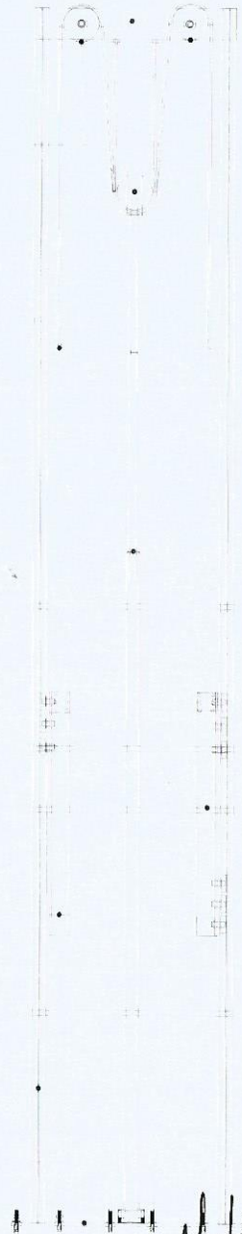
PLACA BASE

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO



CRUQUIS DE LOCALIZACION



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO	DESCRIPCION	FECHA
2	LIBERACION DE LA MECANICA	22/02/2014

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL
DAVID VARGAS

VENDEDOR

PLANO:
DESCRIPCION DE PARTES

VENDEDOR
ING. JOAN RICARDO JURY

FECHA:
22/02/2014

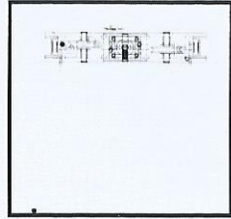
ELEVADOR
MONTAFRITES

CLAVE:
A-1

1000
[Signature]
20/03/2014

MECANISMO

1,1



1,05

FOSO

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm.

Altura de elevación de cabina sobre nivel de piso P.A.

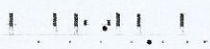
ALTURA DE COLUMNAS

Recorrido	3.75m
Sobre Paso	2.50m
Total	6.25m

MECANISMO

FOSO

ARMADO DE CONCRETO



1,1

FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 1.05m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

Altura de elevación de cabina sobre nivel de piso P.B.

ARMADO DE CONCRETO

MECANISMO

3,75

FOSO

1,05

FOSO (VISTA LATERAL)

1,00

2° ESTACION
N.P.T. +3.75 m

N.P.T.
±0.00 m

CROQUIS DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION CON MECANICA	23/02/2024
1	CREAR ALTURA DE CABINA	19/02/2024

EMPRESA **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL
DAVID VARGAS

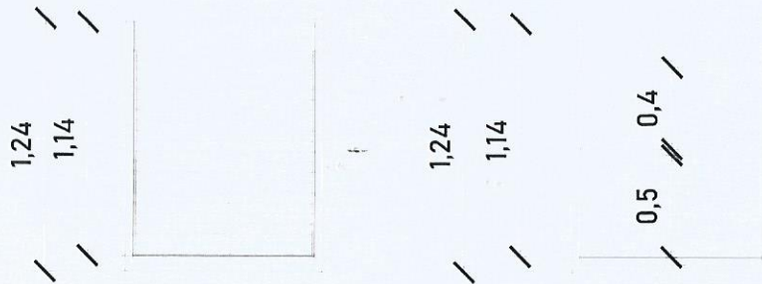
VENDEDOR:
ING. IVAN RICARDO JURY

FECHA:
23/02/2024

PLANO:
HUECO PARA EL ELEVADOR

ELEVADOR:
MONTAPLATOS
CLAVE:
A-2

Vobo
[Signature]
30/enero/24



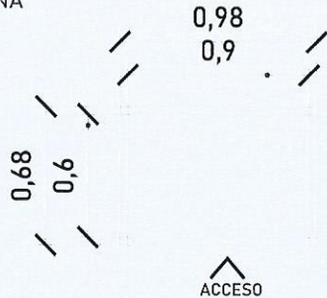
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA 1.24 M
 ALTURA INT. DE CABINA 1.14 M

LARGO INTERNO DE CABINA

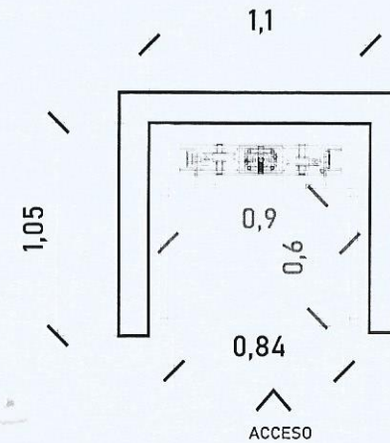
ANCHO INTERNO DE CABINA



CABINA (VISTA EN PLANTA)

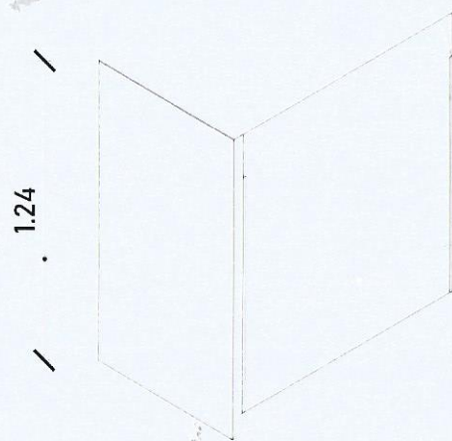
DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:

ANCHO INT. DE CABINA 0.90 M
 LARGO INT. DE CABINA 0.50 M



DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE 0.84 M



ALTURA TOTAL DE CABINA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
 Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	UBICACION Y DIMENSIONES DE ALTURA DE CABINA	22/02/2024
2		18/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:
 DAVID VARGAS

VENDEDOR:
 INDIAN RICARDO JURY
 FECHA:
 27/02/2024
 ELEVADOR:
 INDIAN RICARDO JURY
 PLANO:
 DIMENSIONES DE EQUIPO

A-3

Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones!

Handwritten signature and date: Vobo 20/02/2024

3er REFUERZO

REFUERZO EN SOBREPASO
N.P.T. +6.25 m

REFUERZO EN EL ENTREPISO

REFUERZO EN EL ENTREPISO
N.P.T. + 3.75 m

1er REFUERZO

REFUERZO
N.P.T. +1.90 m

FOSO (VISTA LATERAL)

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 2.50m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

El área de 1.10m x 1.05m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

LIGUE

COLUMNA DEL EQUIPO
TECNORAMPA

Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE LA MECANICA	20/03/2024
1	CREAR ALTURA DE CABINA	18/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL
DAVID VARGAS

VENDEDOR:

ING. RÍAN RICARDO JURY

FECHA:
20/03/2024

ELEVADOR:
SERVICIOS
CLAVE:
A-4

Votos
[Handwritten signature]
20/03/2024

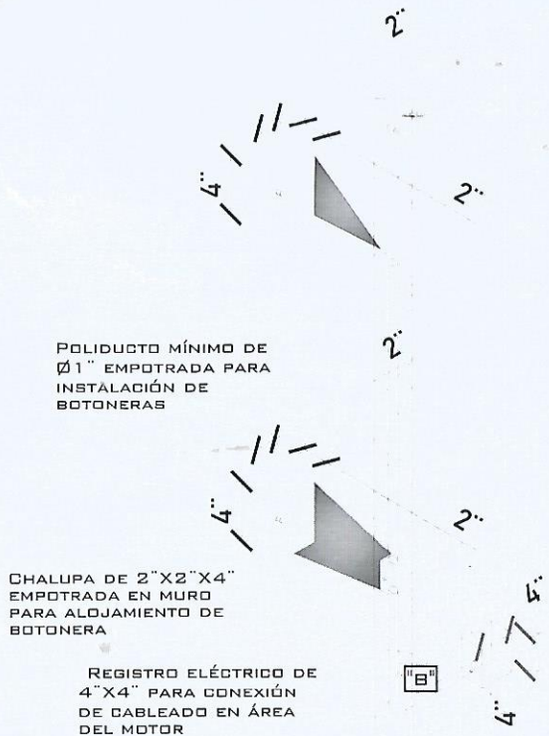


TABLA DE CALIBRES

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



ORIENTACION



NOTAS GENERALES

CAJA DE CONTROL



2

UNIDAD HIDRÁULICA

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" para donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga 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.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	LIBERACION DE MECANICA CRECE ALTA DE CABINA	22/02/2014

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: DAVID VARGAS

VOTO:

VENDEDOR:

PLANO:

ING. JUAN RICARDO JURY

ALIMENTACION Y BOTONERAS

FECHA: 20/02/2014

ELEVADOR: MONTAÑITOS

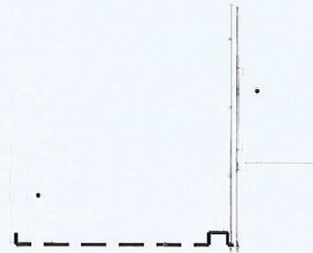
CLAVE: A-5

*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.

Voto
[Signature]
20/02/2014

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.

EQUIPO TECNORAMPA



CAJA DE CONTROL

REGISTRO DE BOTONERAS CENTRO DE CARGA



UNIDAD HIDRAULICA

TIERRA

La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

RECORRIDO DE TUBING UNIDAD HIDRÁULICA

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 250 kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	LIBERACION GUAN MEXIQUENA URGUE ALTURA DE CABINA	23/02/2024
2		19/02/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: DAVID VARGAS

VOOO:

VENDEDOR:

ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 23/02/2024

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

ELEVADOR:

INSTITUTO:

CLAVE:

A-6

Handwritten signatures and date: 20/02/2024

1,24

1,14

0,5

0,4

Vobo
[Signature]
20/03/24