

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: PENDIENTE

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- NOMENCLATURA EN PB, P1, P2
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 659.0 KG.
- LAS DIMENSIONES DEL CONTROL VARIAN, DEPENDE DE LAS ESTACIONES O REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE

Tecno Rampa
ENERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW V1 PLUS

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 7.00M

ESTACIONES: 3

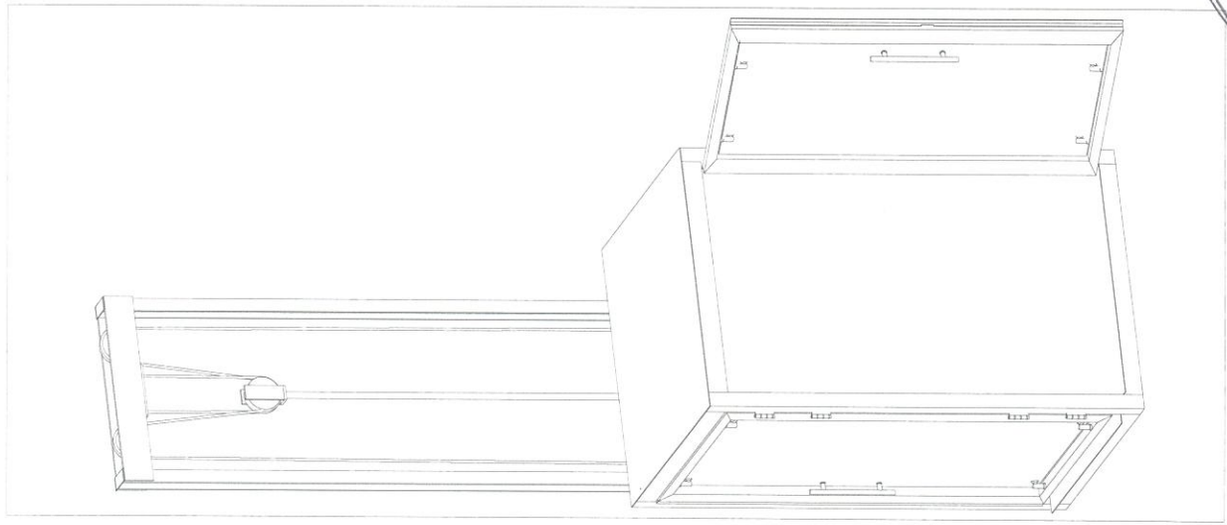
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: MEXICO PARRIBA S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 28908-21494

FECHA: 25/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

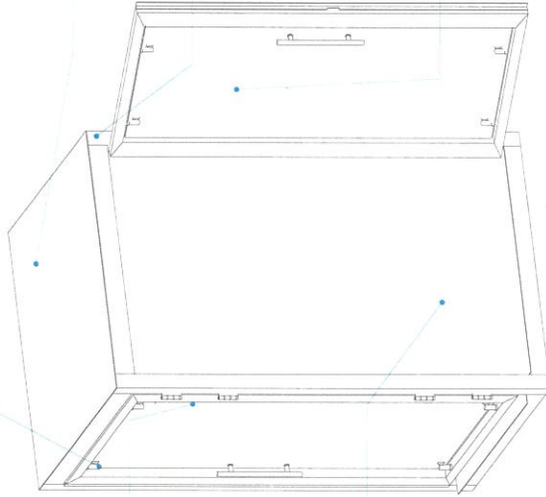


A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Evelin Alvarado', is written over the signature line in the text block above.

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

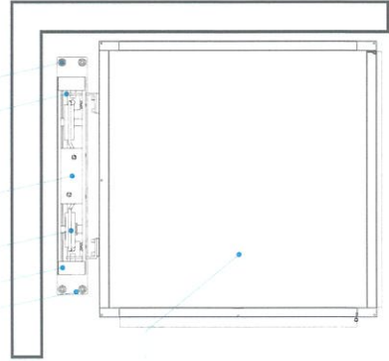
PUERTA DE CABINA
UNA HOJA

PISO ACABADO
DE LUJO



CABINA (VISTA
EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO
CARROS
CILINDRO
POLEAS
IPR
PLACA BASE



ESTRUCTURA
DE EQUIPO

CABINA (VISTA
EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

ESQUEMA DE LOCALIZACION



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

UBICACION



NOTAS GENERALES

NO. A. 23 MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION
1	15/05/2018	EMISION DE PROYECTO
2	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
3	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
4	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
5	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
6	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
7	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
8	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
9	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
10	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
11	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
12	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
13	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
14	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
15	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
16	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
17	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
18	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
19	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO
20	15/05/2018	REVISION DE PROYECTO

IMPRESION

TECNO RAMPAS

ESTRUCTURAS METALICAS

MEXICO CIUDAD DE MEXICO

PROYECTO

NO. PROYECTO

FECHA DE EMISION

FECHA DE REVISION

FECHA DE APROBACION

FECHA DE CANCELACION

FECHA DE VIGENCIA

FECHA DE EXPIRACION

FECHA DE CANCELACION

FECHA DE VIGENCIA

FECHA DE EXPIRACION

FECHA DE CANCELACION

FECHA DE VIGENCIA

FECHA DE EXPIRACION

FECHA DE CANCELACION

FECHA DE VIGENCIA

FECHA DE EXPIRACION

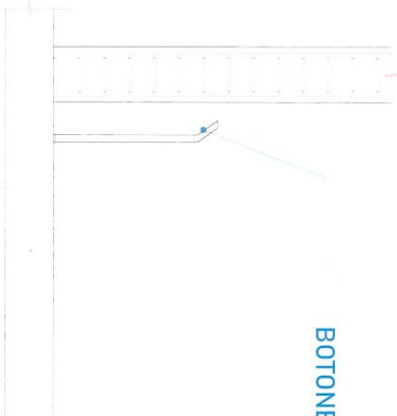
FECHA DE CANCELACION

FECHA DE VIGENCIA

FECHA DE EXPIRACION

A-1

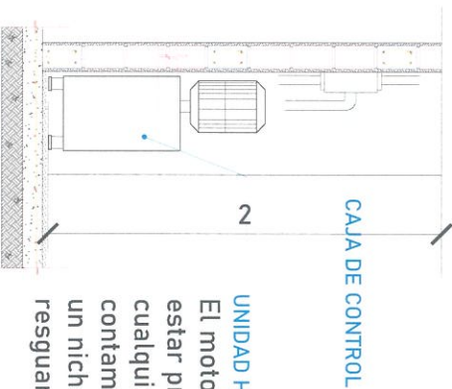
BOTONERA EN PEDESTAL



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL



UNIDAD HIDRÁULICA
 El motor del equipo Technorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220 VAC, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.



ORGANIZACION
 Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCION



NOTAS GENERALES

AREA DE MONTAJE	
NO. DE MONTAJE	
FECHA DE MONTAJE	
OTROS DATOS	

VERIFICAR

TechnoRampa

INDICACIONES

ALIMENTACION Y BOTONERAS

A-5

PUERTA EXTERIOR

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 500kg.
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 INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área 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

CIERRE DE LOCALIZACION



DIRECCION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

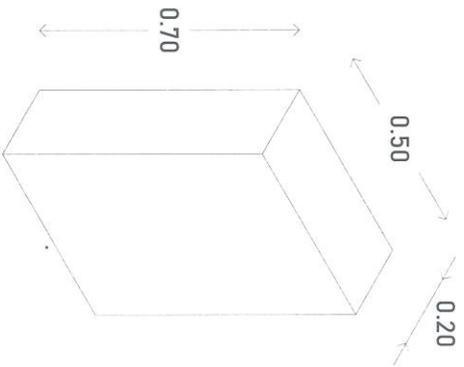
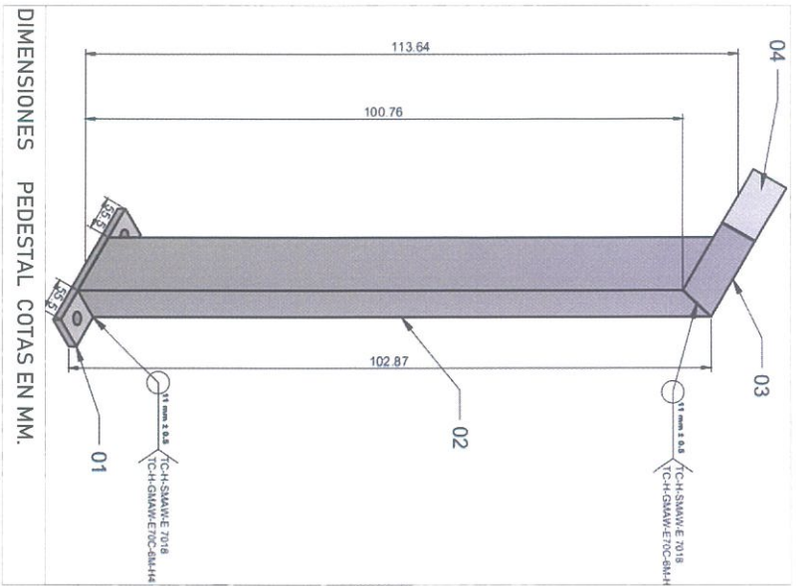
VERBA ET MANUS QUERUNT

FECHA DE EMISION	15/07/2015
FECHA DE VENCIMIENTO	15/07/2015
FECHA DE EMISION	15/07/2015
FECHA DE VENCIMIENTO	15/07/2015

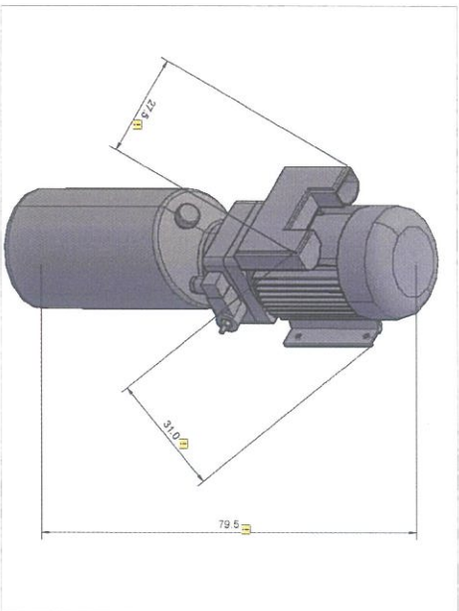
VERBA
TecnoRampa

QUINA SOCIAL
MAQUINARIA S.A. DE CV

FECHA DE EMISION
FECHA DE VENCIMIENTO
CORRENTES
A-7



DIMENSIONES TABLERO ELÉCTRICO
70.0X50.0X20.0 CM



LAS DIMENSIONES DE LA UNIDAD HIDRÁULICA DE
3 HP SERÁN DE 79.5 X 27.0 X 31.0 CM.

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN



DIRECCIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

GERENCIA



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO. DESCRIPCIÓN
1. REVISIÓN DE LA UNIDAD HIDRÁULICA
ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACIÓN

TecnoTempo

REGIÓN SUR

MODIFICACIONES DE EV

PROYECTO

FECHA DE EMISIÓN

FECHA DE RECEPCIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE ARCHIVO

FECHA DE ENTREGA

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE ARCHIVO

FECHA DE ENTREGA

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE ARCHIVO

FECHA DE ENTREGA

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE ARCHIVO

FECHA DE ENTREGA

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE ARCHIVO

A-8