

TecnoRampa
BODEGA 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 TIJERA - CON FOSO

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 1.70 m

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: GRUPO NADACE S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 29853-22744

FECHA: 05/11/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADA

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

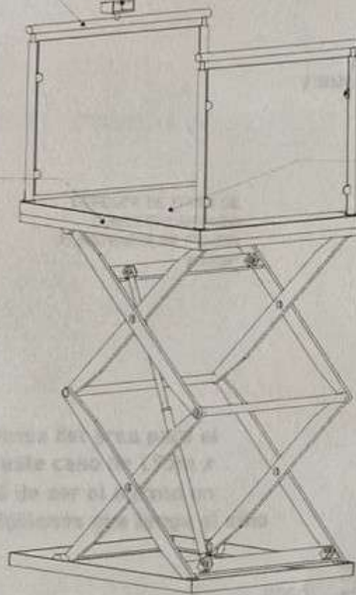
COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10.00M, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL PARA TECNORAMPA.
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES, NI INTERIORES.
- CANALIZACIÓN DE 3/4" PARA TUBERÍA DE BOTONERAS.
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE.
- PESO DE EQUIPO: 719.0 KG
- ACCESO POR EL LADO LARGO

BOTONERA EN BARANDAL

BARANDALES

ELEVADOR



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

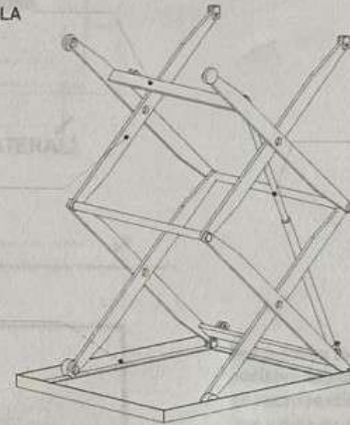
CLIP PARA SUJECIÓN DE CRISTAL

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

HORQUILLA

BRAZOS

MARCO



MECANISMO (VISTA FRONTAL)

DIRECCIÓN DE LOCALIZACIÓN		
[Diagram showing location]		
UBICACIÓN Carretera Federal México-Querétaro		
ORIENTACIÓN [Compass rose showing North]		
NOTAS GENERALES		
[Handwritten signature]		
TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	LIBERACIÓN DE BREVETACIÓN	20-10-2010
EMPRESA: Yacopampa		
RAZÓN SOCIAL: GRUPO YACOPAMPA S.A. DE C.V.		
VICARIO:	INGENIERO:	
PROYECTO:	PROYECTO:	
PLANO:	CLASE:	
DESCRIPCIÓN DE PARTES:	A-1	

1ER NIVEL
N.P.T. +1.70 m

ESPESOR DE FIRME DE
CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE F' C=250
KG/CM²

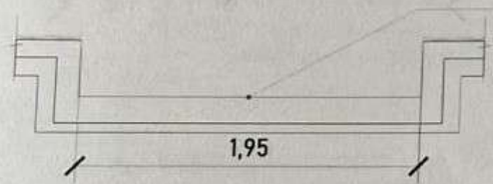
FIRME DE CONCRETO
N.P.T. ±0.00 m

FOSO
N.P.T. -0.45m

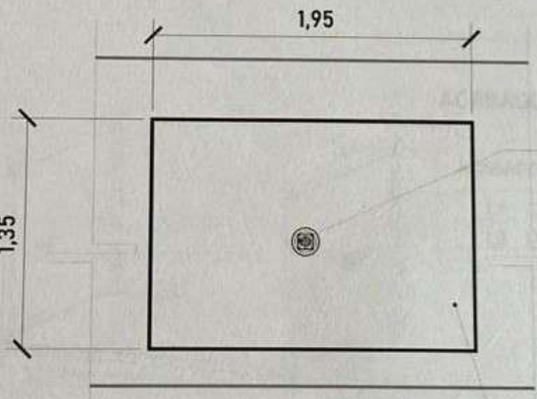
0,15

1,35
FOSO (VISTA LATERAL)

Las dimensiones del área para el
elevador en este caso de 1.95m x
1.35m deberá de ser el mismo en
todas las estaciones que tenga el sitio.

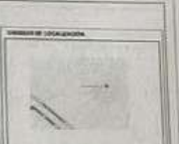


FOSO (VISTA FRONTAL)

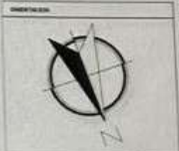


(VISTA EN PLANTA)

Por motivos de seguridad ante
posibles acumulaciones de agua
se recomienda la instalación de
una salida de drenaje (coladera)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

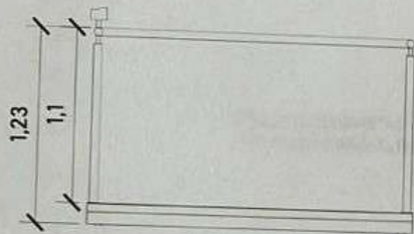
EMPRESA: **TecnoCampa**

SALUD JORDAN
GRUPO MADRID S.A. DE C.V.

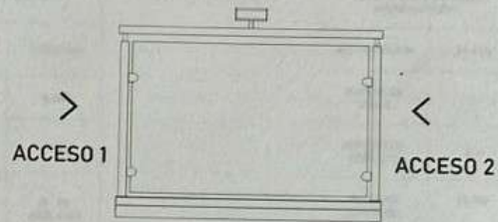
VIAJE: RESERVA PASAJE PASAJE + RESERVA

PLANO: PLANO SECCION DETALLE

MODELO PARA EL ELEVADOR: **A-2**



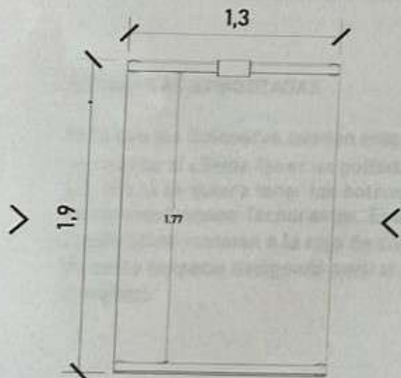
CABINA (VISTA EN FRONTAL)



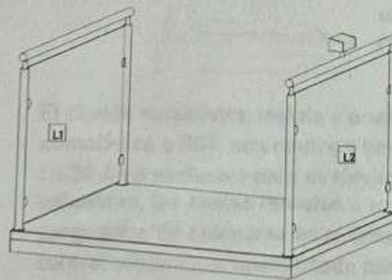
ACCESOS

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO

EMPRESA UBICACIÓN

DIRECCIÓN
Carretera Federal México-Chetumal

ORIENTACIÓN

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

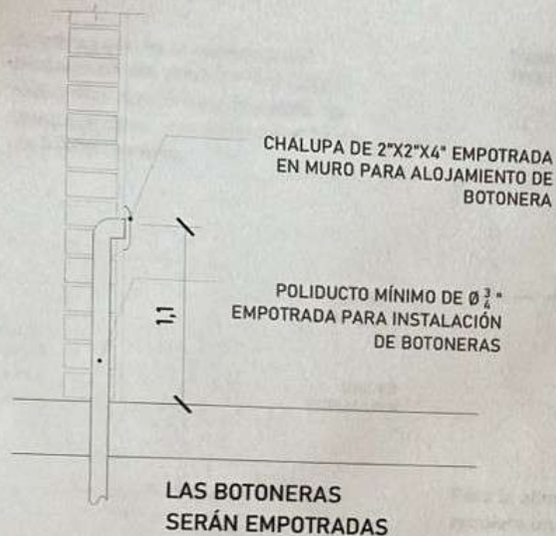
EMPRESA **Yacipampa**

NOMBRE SOCIAL
GRUPO YACIPAMPA S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN
VENUSQUIL
CALLE 20 DE ABRIL

PLANO
DIMENSIONES DE EQUIPO

ESCALA
A-3



BOTONERAS EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø 3/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	M- 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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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, 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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	150 48
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



PROYECTOR
Carriera Federal México-Queretaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN	FECHA DE EFECTIVIDAD

EMPRESA: **Tecnorampa**

NACIÓN SOCIAL: **GRUPO TECNOR S.A. DE C.V.**

NOMBRE: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____

PLANO: _____ CLASE: **A-4**

ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

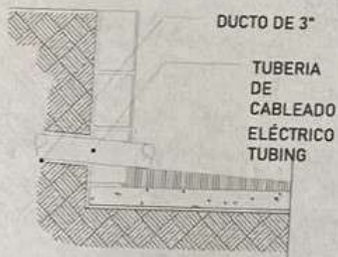
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

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.

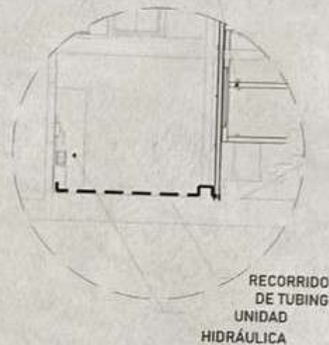


La imagen es solamente ilustrativa.

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.



EQUIPO TECNORAMPA



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

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 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

INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Carretera Federal México-Querétaro

EMPRESA: Tecnorampa

NOTAS GENERALES

LISTA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

SALIDA TÉCNICA: IMPRESIÓN EN A3 DE D19

PROYECTO: Carretera Federal México-Querétaro

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA

ESCALA: A-5