

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
PLATAFORMA: ARMADA
MECANISMO:
DIMENSIONES DE VANO:
COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO: LINEA
ACABADOS: LINEA
TIPO DE ALIMENTACION
MONOFASICA 110 VAC
TUBERÍA: GRUESA
COMPLEMENTOS
-BOTONERA EN PEDESTAL -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UH 5.00M -GENERADOR

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: 1.53 M
 ESTACIONES: 2
 UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.
RAZÓN SOCIAL: MTANOUS CLEARY
NO. DE CLIENTE: 27344-19360
FECHA: 01/06/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

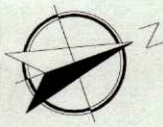




DIRECCIÓN DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro

DISEÑADOR:

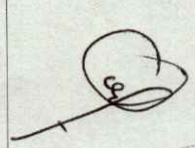


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
CALLE: ...
NOMBRE DEL CLIENTE: ...
PROYECTO: ...
FECHA: ...
DISEÑO DE PARTES: A-1



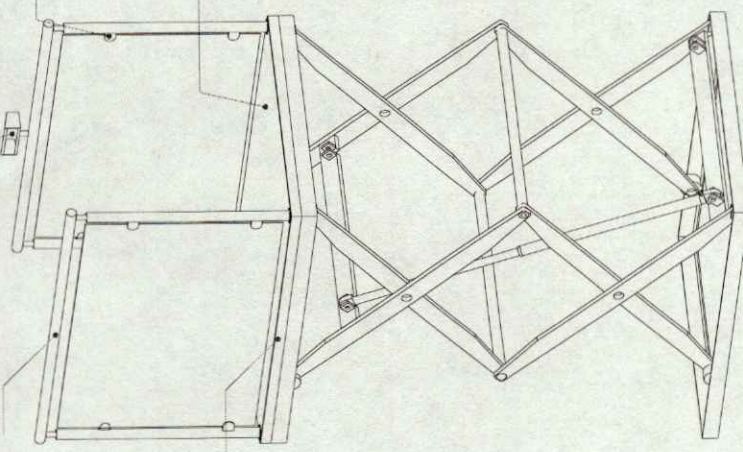
BOTONERA EN BARANDAL

BARANDALES

CLIP PARA SUJECIÓN DE CRISTAL

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

ELEVADOR



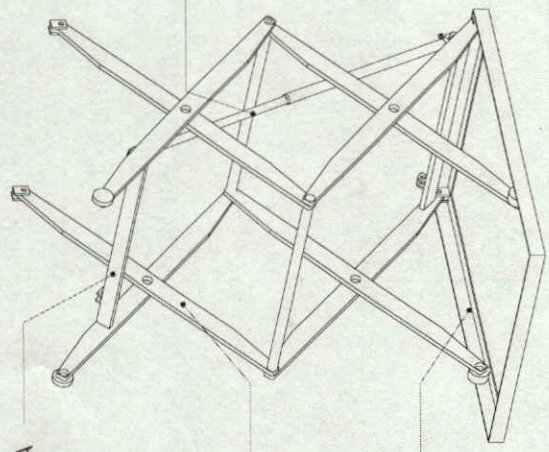
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

HORQUILLA

CILINDRO

BRAZOS

MARCO

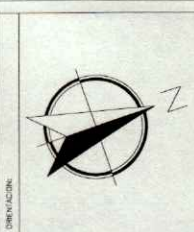


MECANISMO (VISTA FRONTAL)





EDIFICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

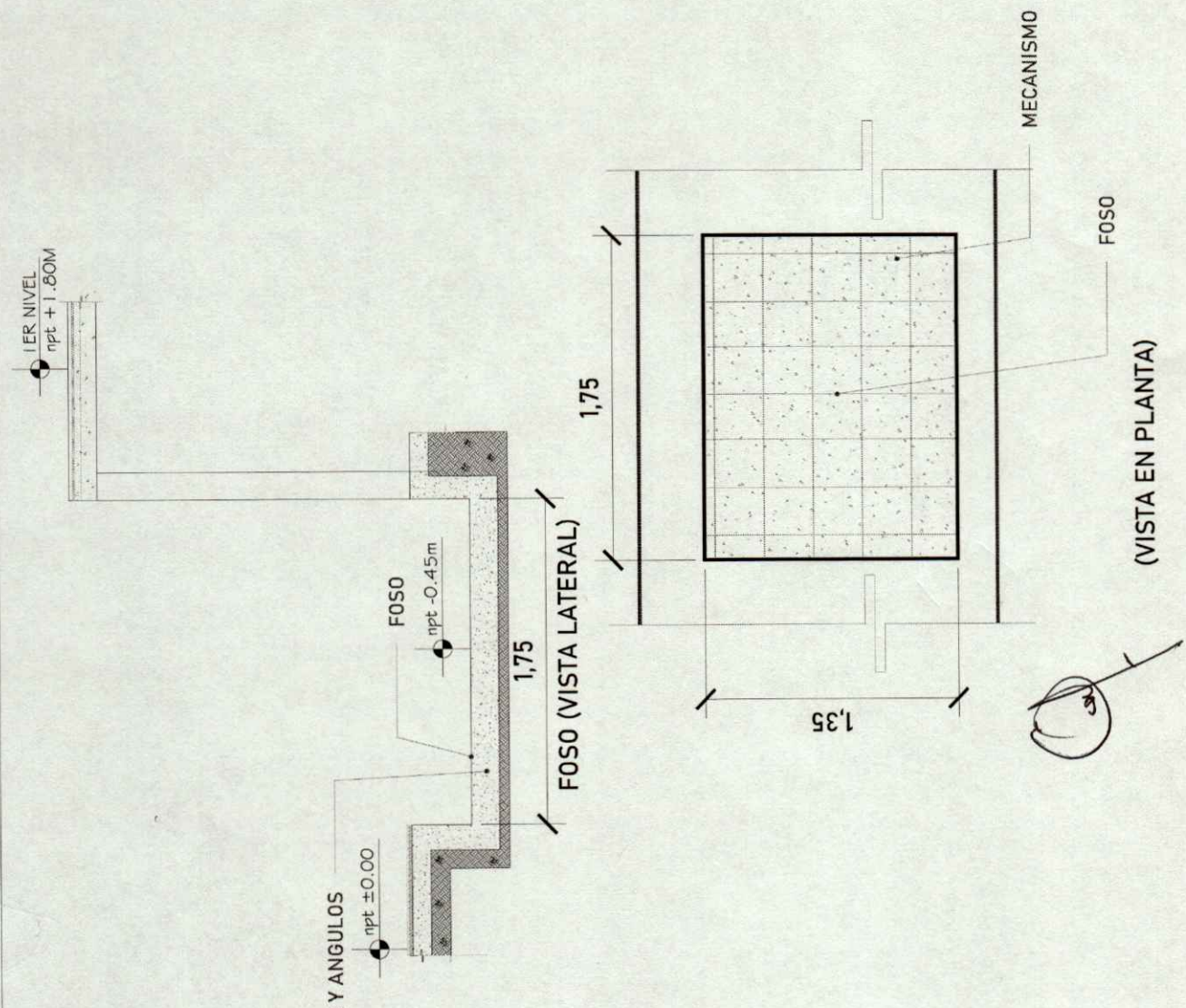
COMPANIA **TecnoRampas**

ALICIA ESCOBAR
NOMBRE DEL CLIENTE

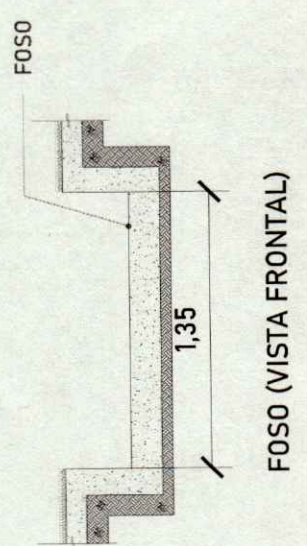
PROYECTO
VENEDOR

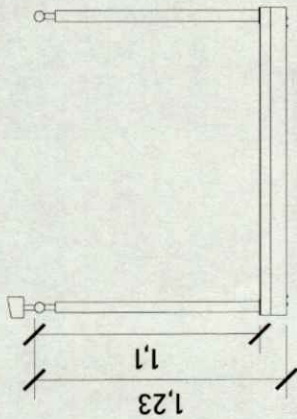
FECHA
TECNOLOGIA

HOJA NO. 1
HOJA PARA EL ELEVADOR A-2



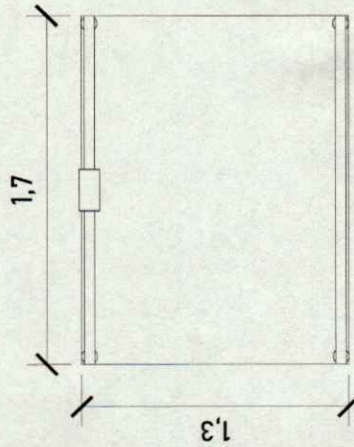
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.35m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.





CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES

CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DETALLE

EMPRESA: **TecnoRampa**

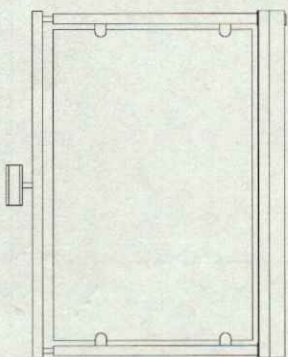
RAZÓN SOCIAL: **TECNO RAMPAS DE MEXICO S DE RL**

NOMBRE DEL CLIENTE:

PROYECTO: **ELEVADOR**

PLANO: **ELEVADOR**

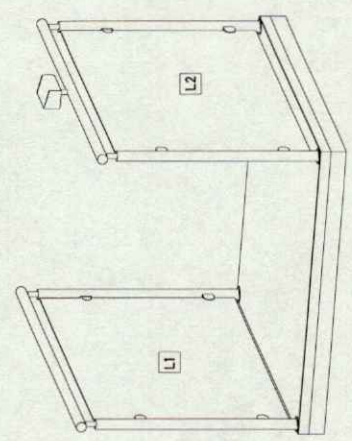
DIMENSIONES DE EQUIPO: **A-3**



ACCESOS

ACABADOS

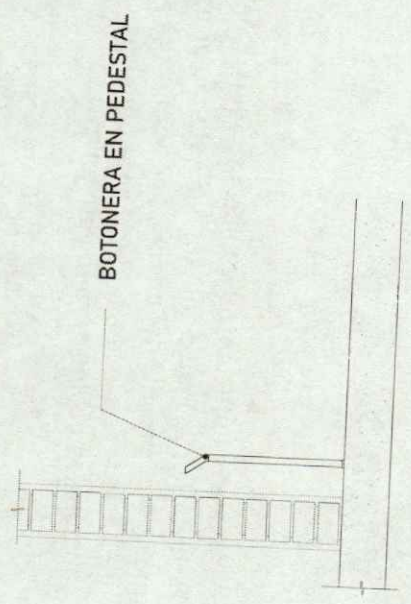
ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



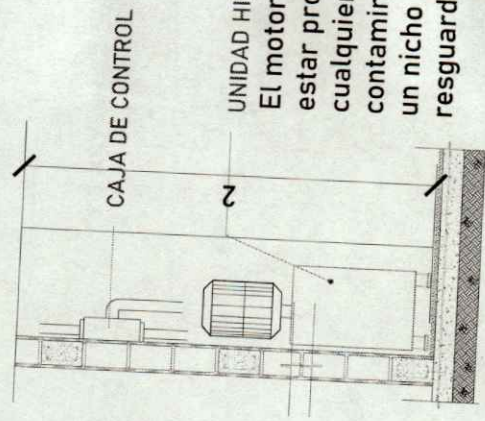
m

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



LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL



UNIDAD HIDRAULICA

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

*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.

PROCESO DE LOCALIZACIÓN

EMPRESA

Carretera Federal Mexico-Querétaro

DIRECCION

NOTAS GENERALES

EMPRESA: **Tecnorampa**

RACION SOCIAL: **TECNORAMPA S. DE CV**

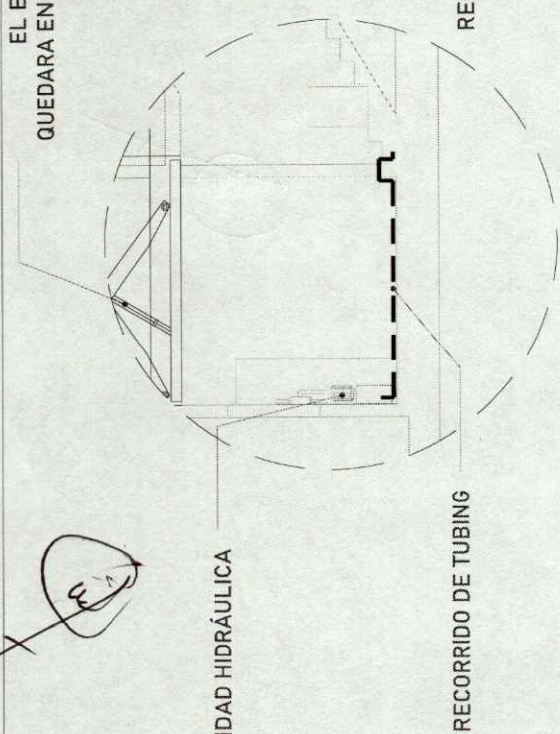
NOMBRE DEL CLIENTE: _____

PROYECTO: _____

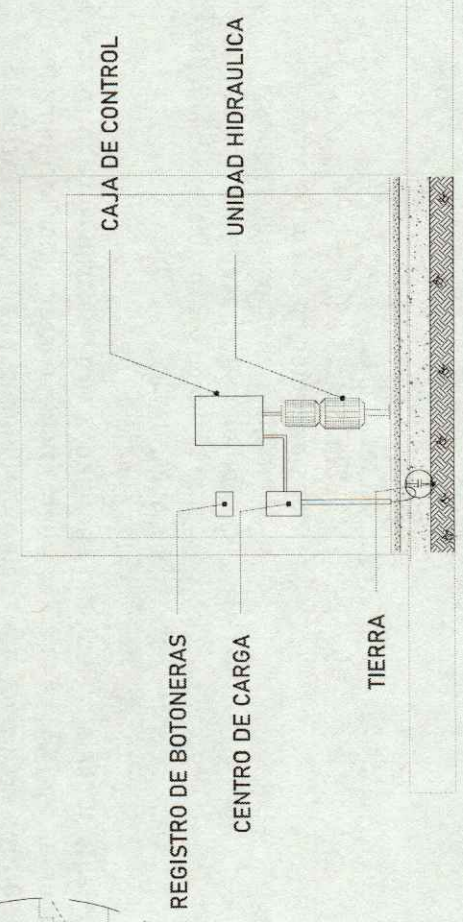
PLANO: _____

ALIMENTACION Y BOTONERAS: **A-4**

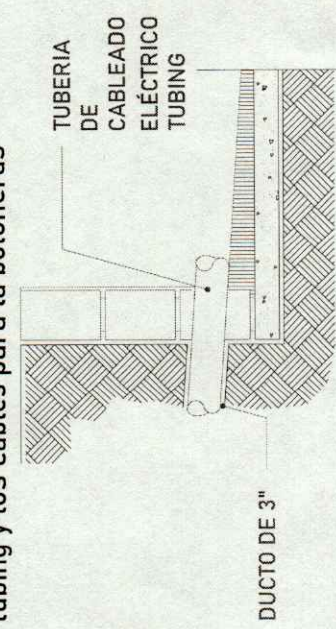
**EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR**



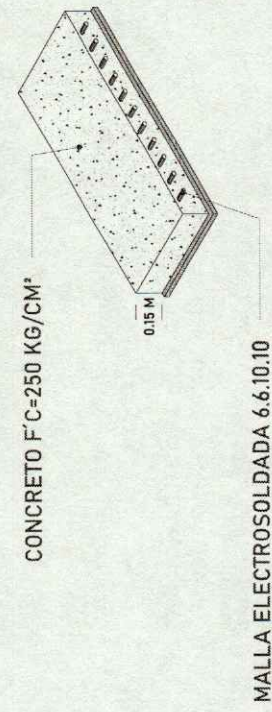
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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



La imagen es solamente ilustrativa.



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



EMPRESA:
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN:



NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA

EMPRESA:
TecnoRampa
SOLUCIONES EN MOVIMIENTO

PAIS: ECUADOR
NOMBRE DEL CLIENTE:

PROYECTO:
TIPO DE OBRA:

NO. DE DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA: A-5

PUERTA EXTERIOR

Se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones del acceso 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

CHECKLIST DE LOCALIZACION
UBICACION Carretera Federal México-Queretaro
DIRECCION
NOTAS GENERALES

NO.	FECHA	SEÑAL

EMPRESA TecnoRampa	
RAZON SOCIAL NOMBRE DEL CLIENTE	
TIPO DE CLIENTE	INDICACION
TIPO DE PRODUCTO	FECHA DE ENTRADA
PLANO DE DISEÑO	CLAVE: A-6

CHECKLIST DE LOCALIZACION
UBICACION Carretera Federal México-Queretaro
DIRECCION
NOTAS GENERALES

NO.	FECHA	SEÑAL

EMPRESA TecnoRampa	
RAZON SOCIAL NOMBRE DEL CLIENTE	
TIPO DE CLIENTE	INDICACION
TIPO DE PRODUCTO	FECHA DE ENTRADA
PLANO DE DISEÑO	CLAVE: A-6