

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO

CARGA 400 KG

RECORRIDO: 1.65 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EMPRESARIAL
SHAGUIHA

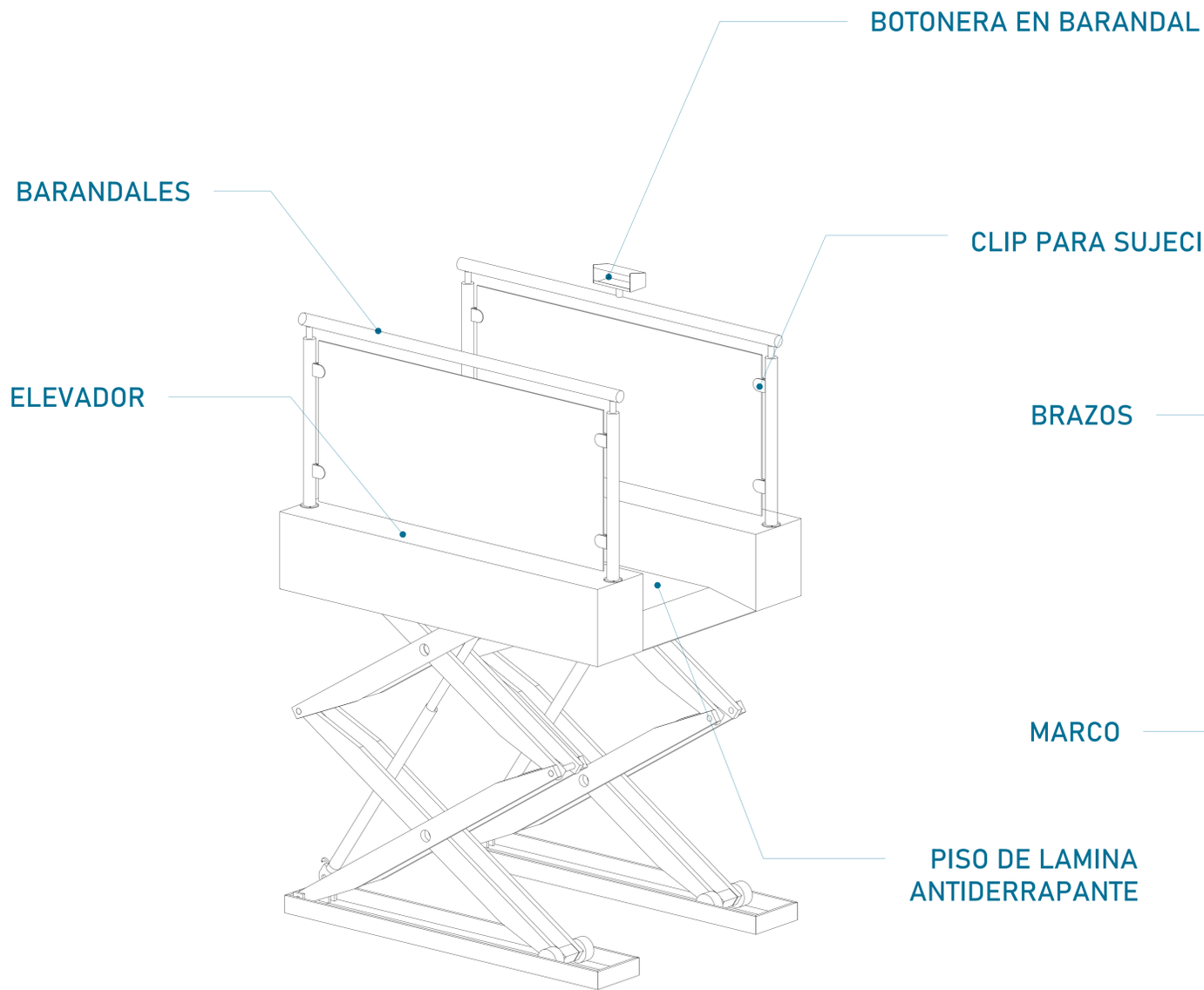
NO. DE CLIENTE: 24236-17557

FECHA: 28/10/2022

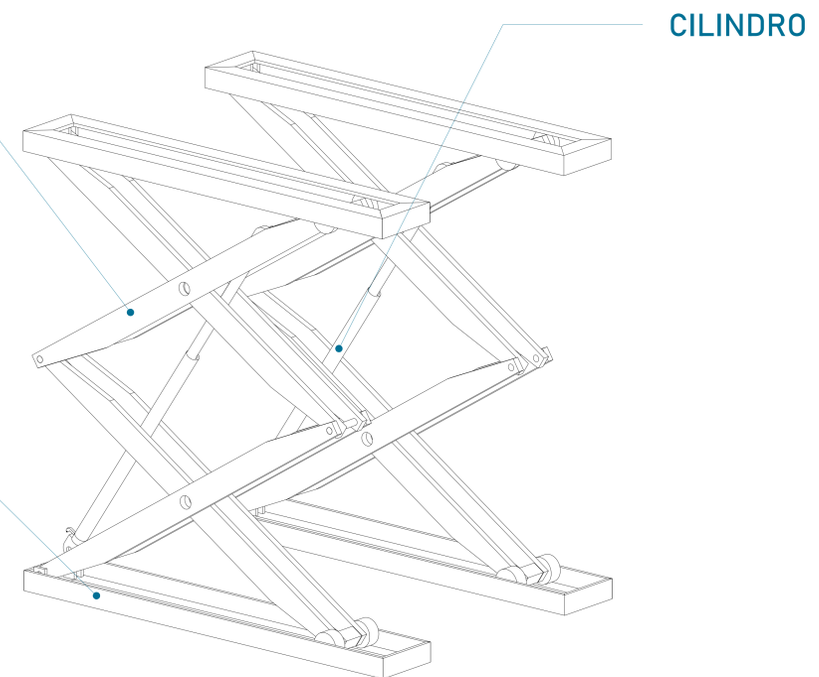
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

- DOS PEDESTALES
- INE
- BOTONERAS EN PEDESTAL



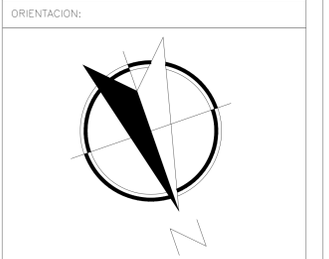
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

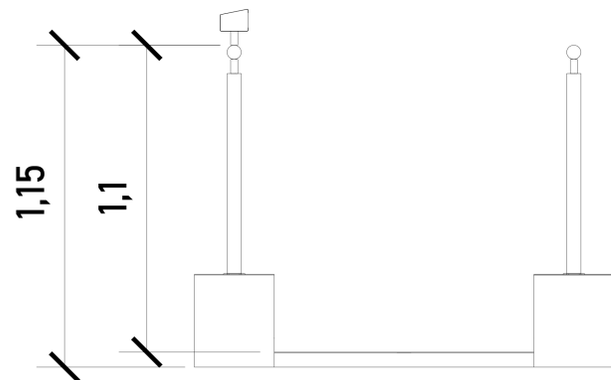
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Incremento 1cm ancho de plataforma	28/10/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN MOVIMIENTO Y VELOCIDAD

RAZÓN SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL SHAGUIHA**

VOBO: **LIC. LUIS FRANCISCO VILLA**
FECHA: **28/10/2022** TIPO DE ELEVADOR: **PLATAFORMA SIN PISO**

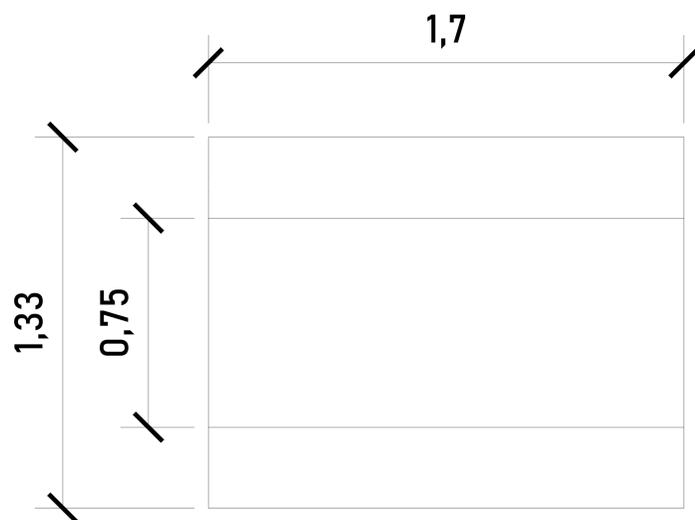
PLANO: **DESCRIPCIÓN DE PARTES** CLAVE: **A-1**



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

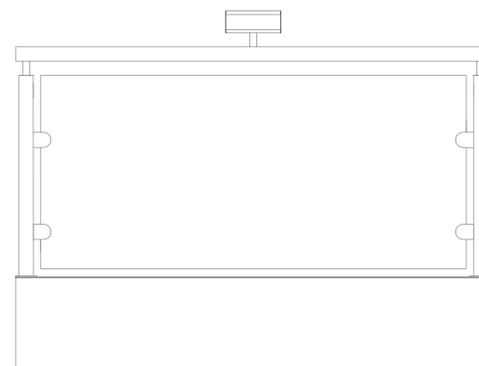
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



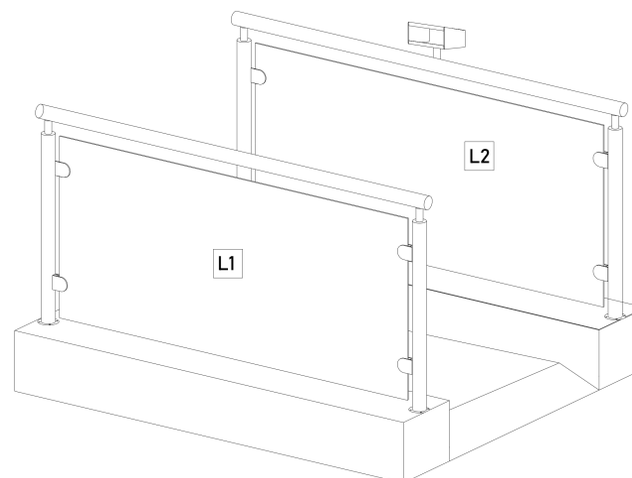
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES

ACCESO



ACCESO

ACCESOS



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	Incremento 1cm ancho de plataforma	28/10/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACION Y SERVICIOS

RAZON SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL SHAGUIHA**

VOBO: **LIC. LUIS FRANCISCO VILLA**
RESP. TECNICO ELEVADOR
28/10/2022 PLATAFORMA SIN PISO

PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO** CLAVE: **A-3**

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

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



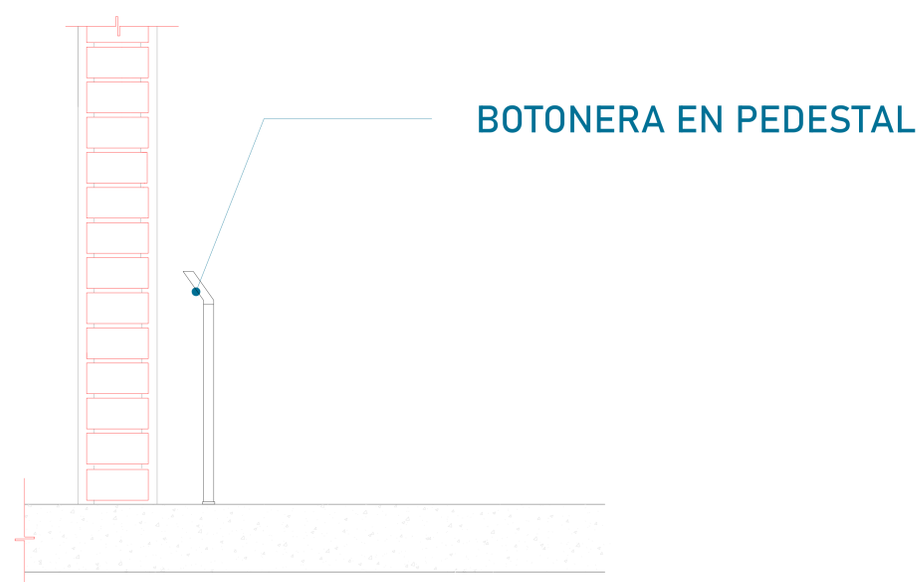
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Incremento 1cm ancho de plataforma	28/10/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL SHAGUIHA**
 VENDEDOR: **LIC. LUIS FRANCISCO VILLA**
 FECHA: **28/10/2022** PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**



LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL



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

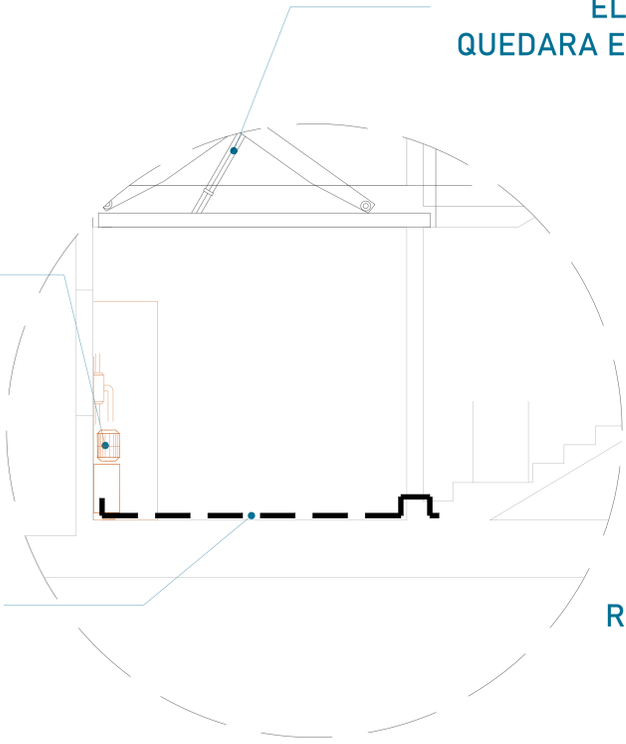
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*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.

EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR

UNIDAD HIDRÁULICA

RECORRIDO DE TUBING



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.

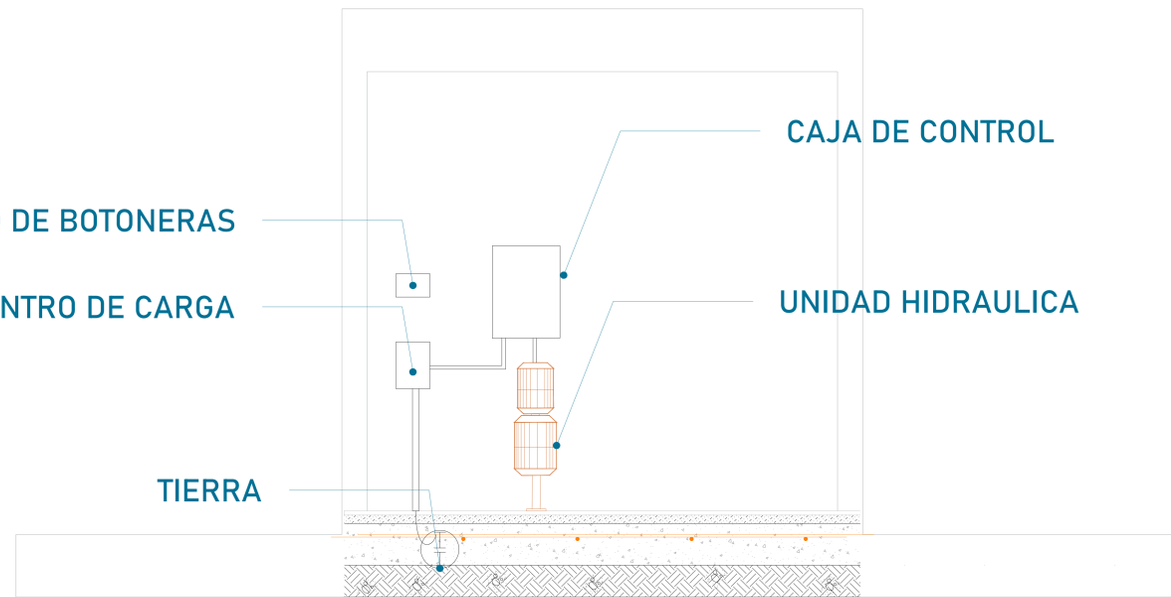
REGISTRO DE BOTONERAS

CENTRO DE CARGA

TIERRA

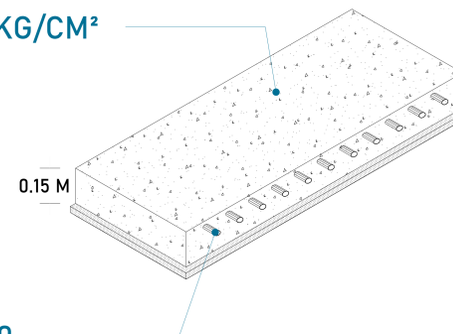
CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA



La imagen es solamente ilustrativa.

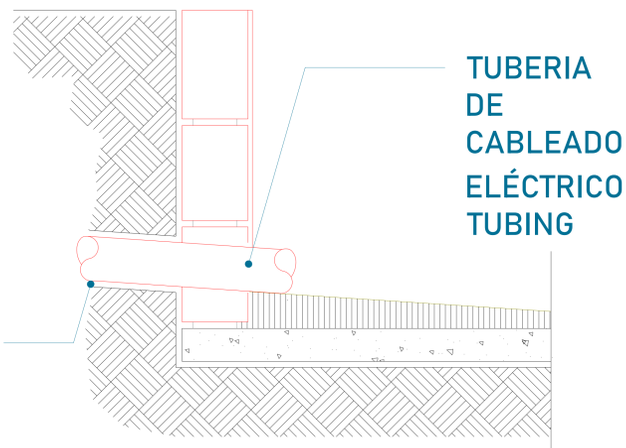
CONCRETO F´C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Incremento 1cm ancho de plataforma	28/10/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN MOVIMIENTO Y VELOCIDAD

RAZÓN SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL SHAGUIHA**

VOBO: **LIC. LUIS FRANCISCO VILLA**
RESP. TÉCNICO ELEVADOR
28/10/2022 PLATAFORMA SIN PISO

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-5**

