

TecnoRampa
SINERGIA 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: 1.15 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

**RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS
HABITACIONALES PREMIUM**

NO. DE CLIENTE: F28398 -20826

FECHA: 10/01/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

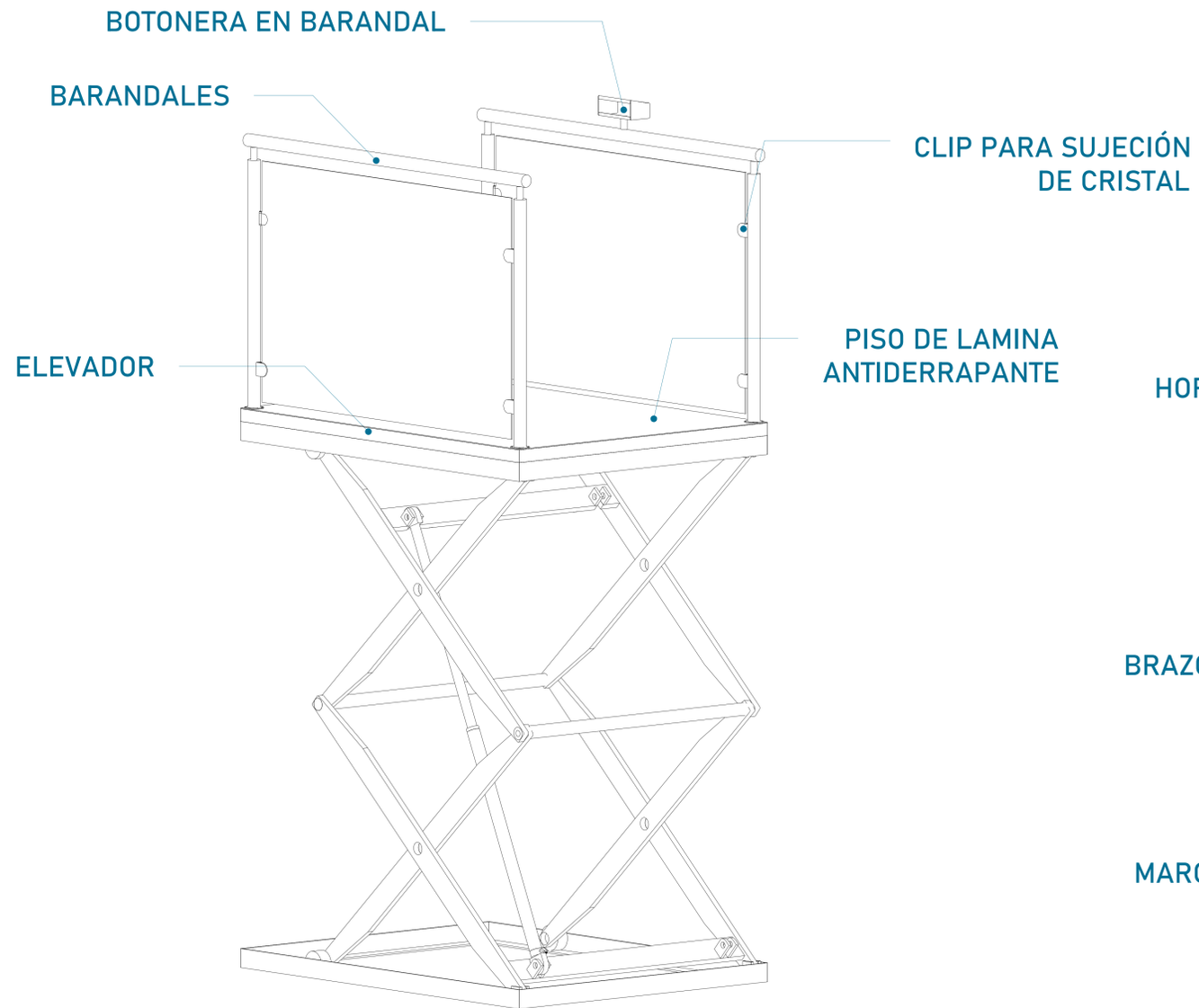
TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

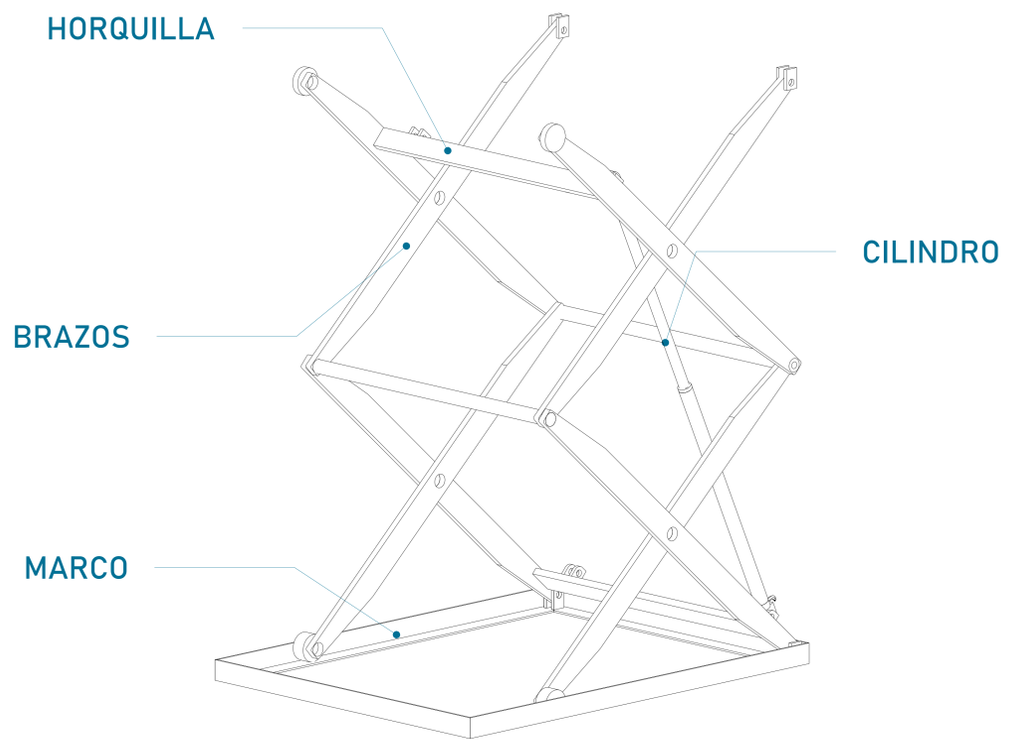
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- UBICACIÓN: LOBBY
- INCLUYE 2 ELECTROIMANES (INSTALADOS EN PUERTAS EXTERIORES QUE SERÁN SUMINISTRADAS E INSTALADAS POR EL CLIENTE) .

arg

**JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023**



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECANICA	10/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA DE INGENIERÍA Y SERVICIOS

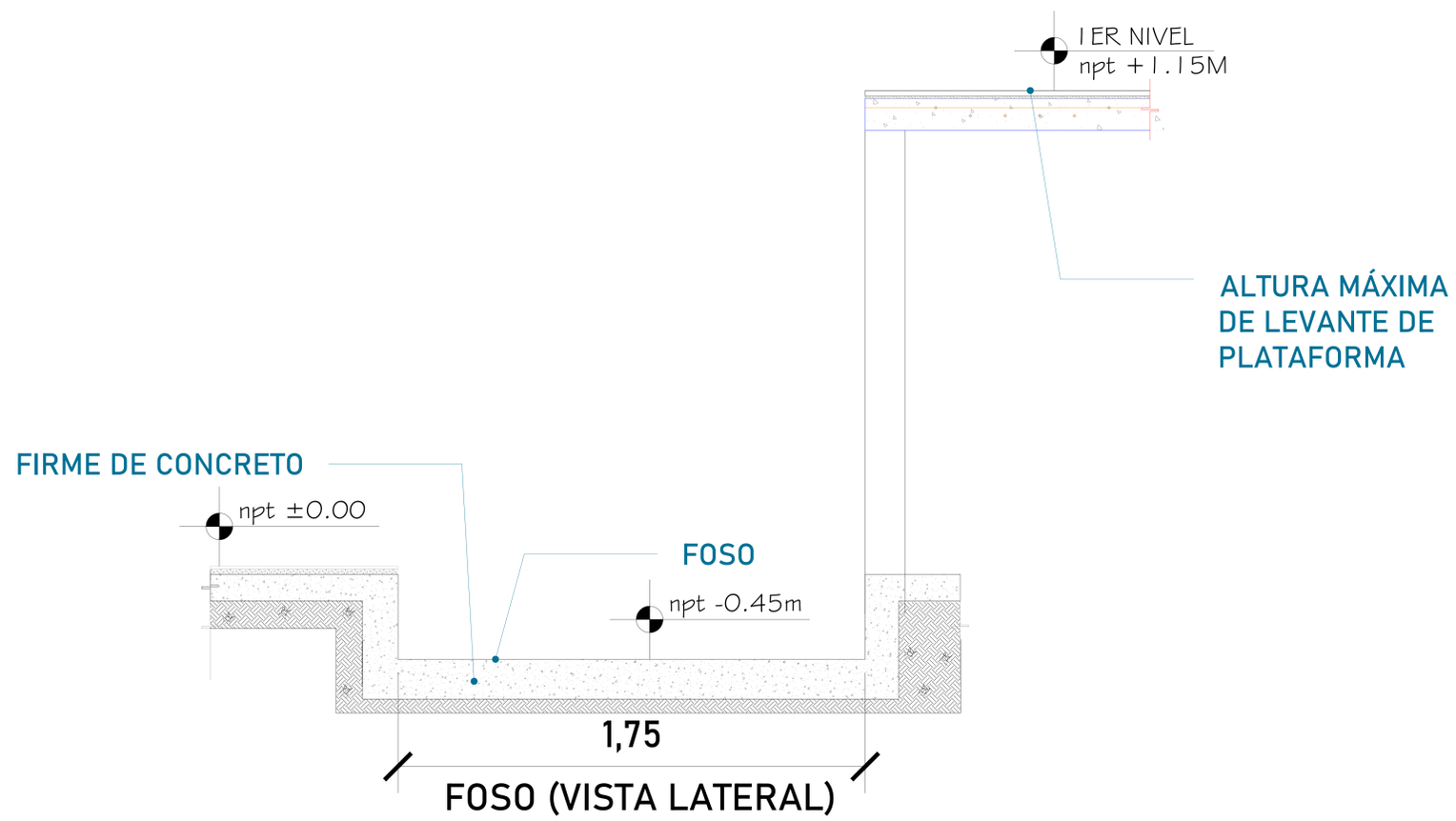
RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS HABITACIONALES PREMIUM

VOBO: VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO

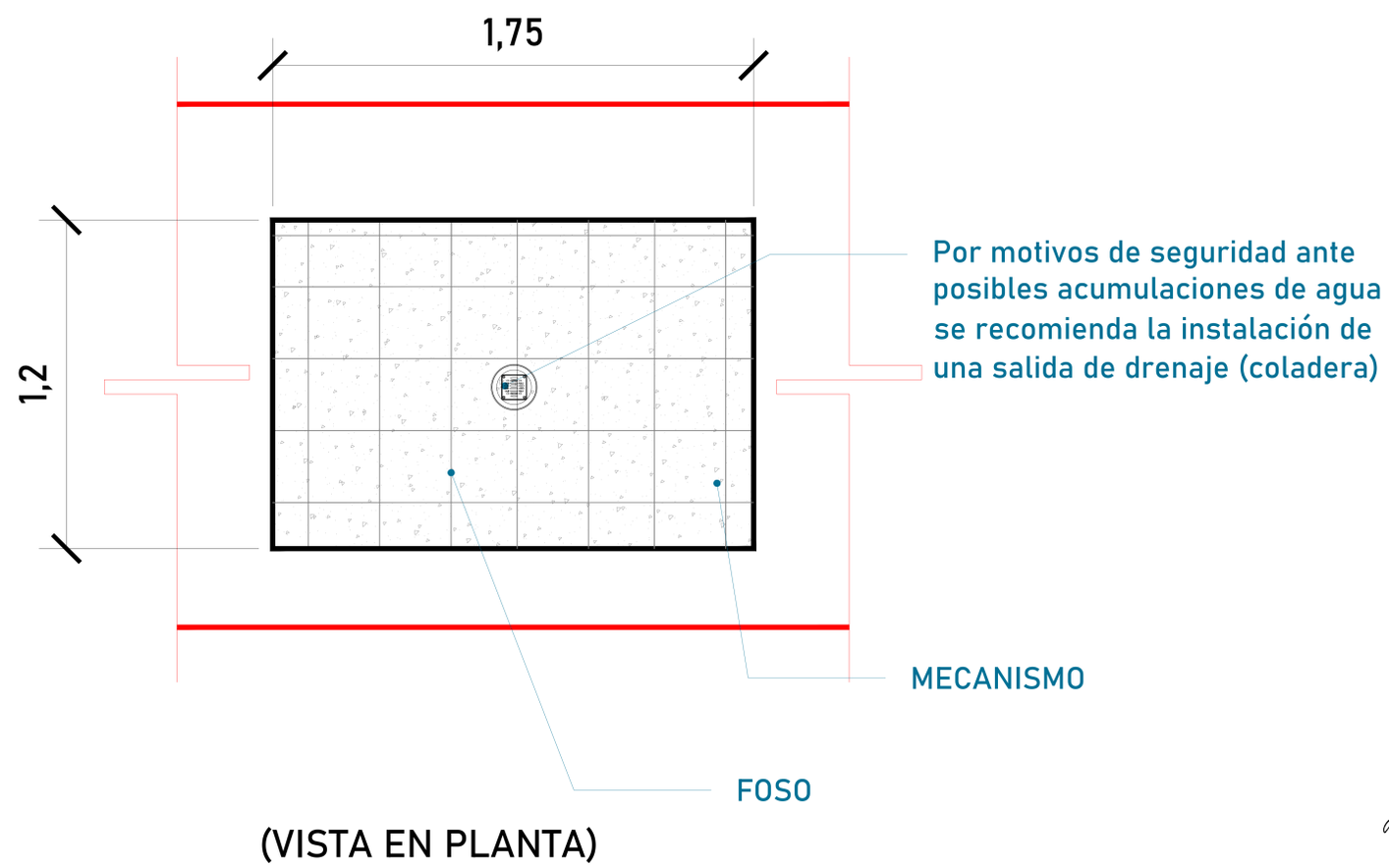
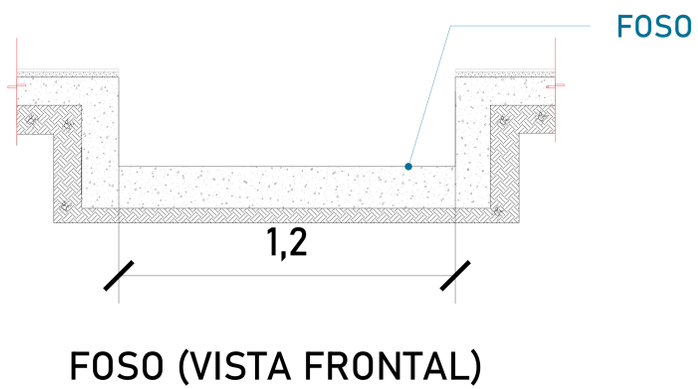
FECHA: 10/01/2023 ELEVADOR: TIJERA

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1

avg



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.20m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	10/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Edificación y Construcción

RAZÓN SOCIAL: **DESARROLLOS HABITACIONALES PREMIUM**

VOBO: **ARG. EVELIN ALVARADO**

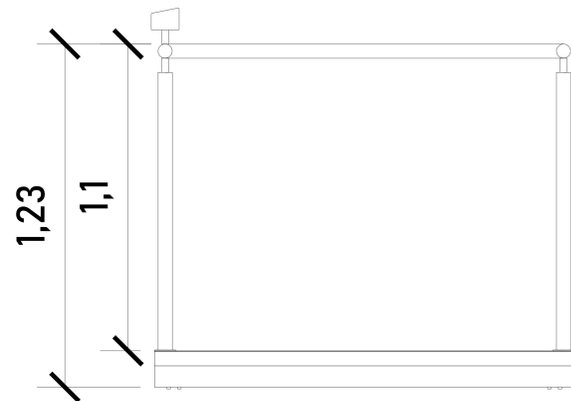
FECHA: 10/01/2023

ELLEVADOR: **TUJERA**

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR**

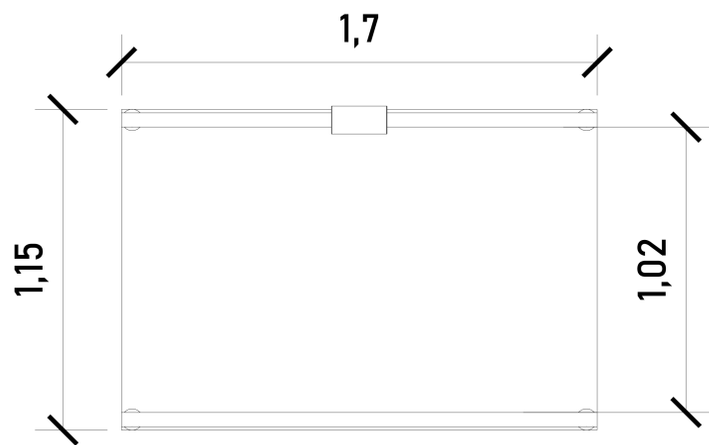
CLAVE: **A-2**

avg



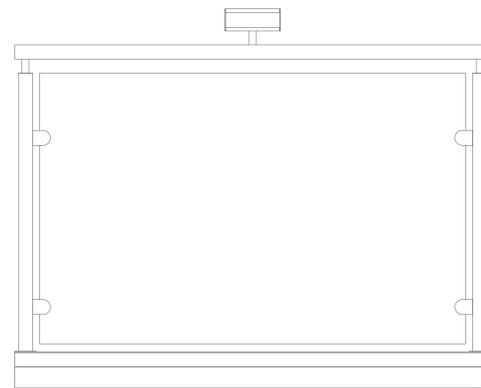
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

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



CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES

ACCESO 1
P.B.



ACCESO 2
P.A.

ACCESOS

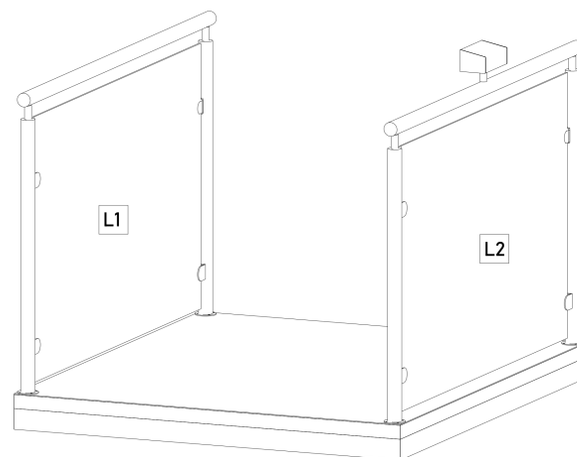
ANCHO LIBRE DE ACCESO:

ACCESO 1	1.02 M.
ACCESO 2	1.02 M.

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

Handwritten signature

JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	10/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA DE TRANSPORTACION Y SERVICIOS

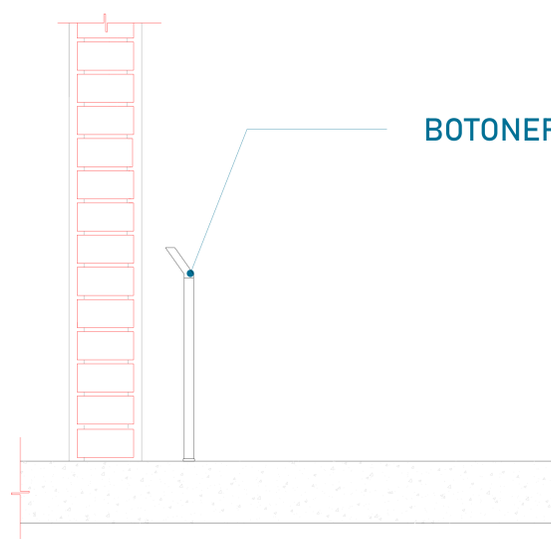
RAZÓN SOCIAL: **DESARROLLOS HABITACIONALES PREMIUM**

VOBO: **ARG. EVELIN ALVARADO**

FECHA: **10/01/2023** ELABORADOR: **TJERA**

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

avg

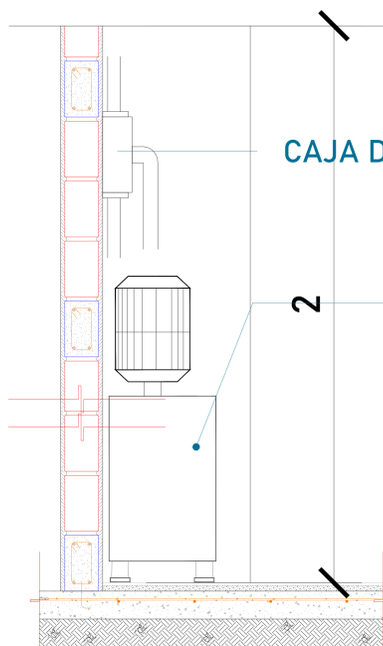


BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

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



CAJA DE CONTROL

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.

-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, así como el suministro e instalación de chalupas, canalización con guía y remate con caja registro para botoneras. El centro de carga y el registro de botoneras 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

avg

*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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Handwritten signature of Jose Askenazi

JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	10/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTES Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL: **DESARROLLOS HABITACIONALES PREMIUM**

VOBO: **ARG. EVELIN ALVARADO**

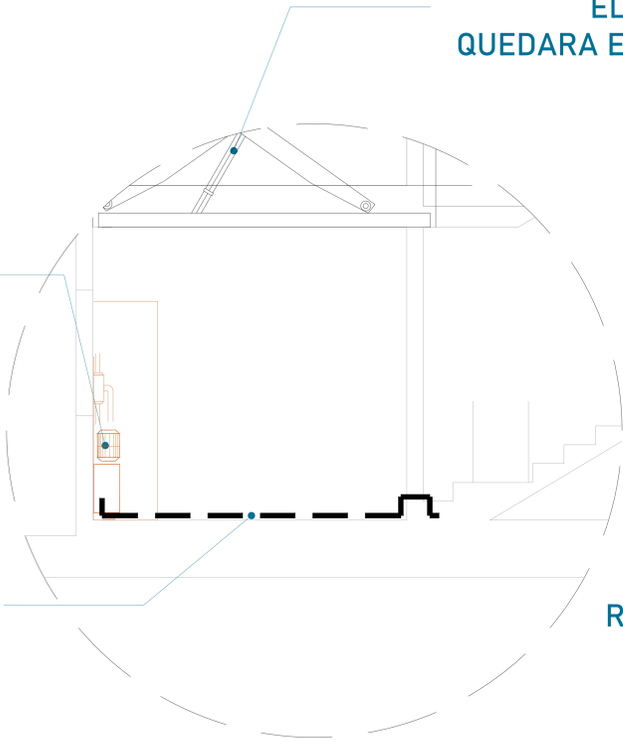
FECHA: **10/01/2023** EL ELEVADOR: **TUJERA**

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**

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.

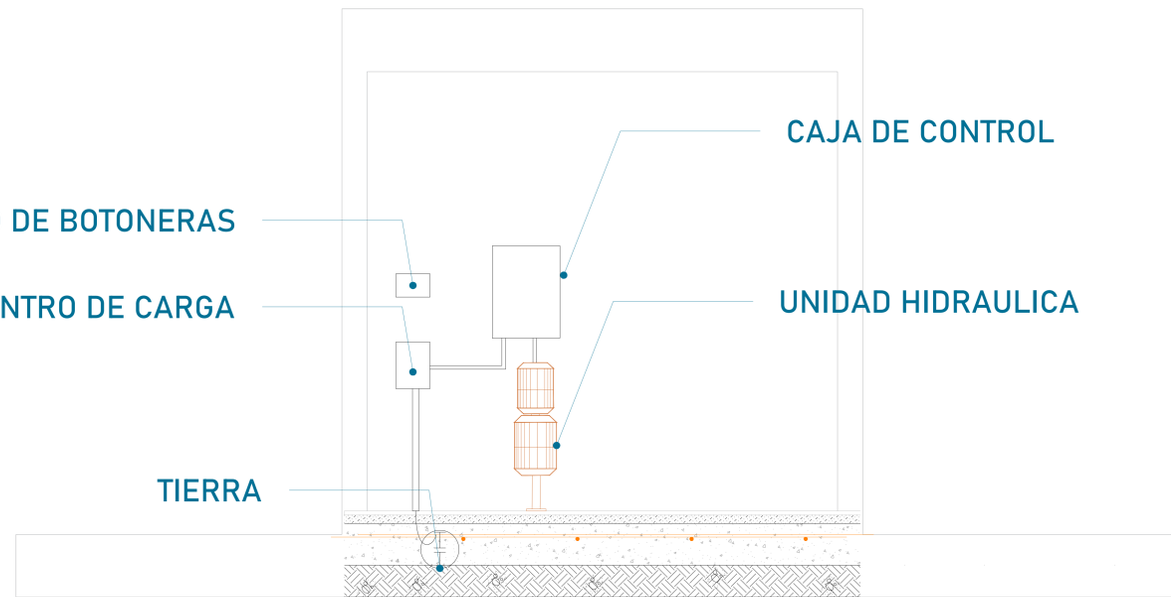
REGISTRO DE BOTONERAS

CENTRO DE CARGA

TIERRA

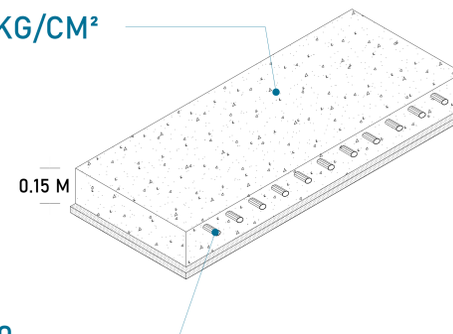
CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA



La imagen es solamente ilustrativa.

CONCRETO F'c=250 KG/CM²

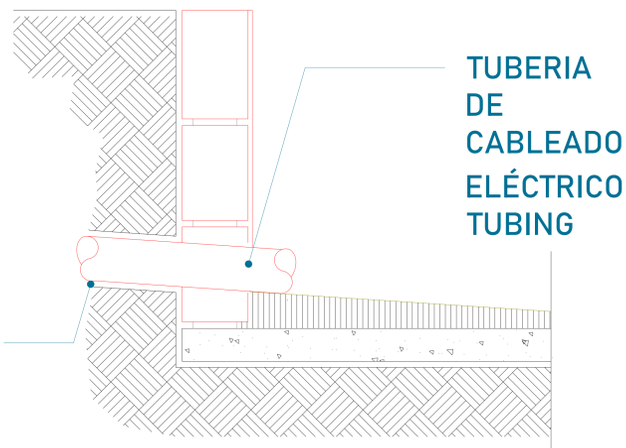


MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.

avg

DUCTO DE 3"



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Handwritten signature

JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	10/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS HABITACIONALES PREMIUM
 VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO
 FECHA: 10/01/2023
 PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA
 CLAVE: 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 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



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

JOSE ASKENAZI
20.ENERO.2023

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	10/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ESTACIONAMIENTO Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: **DESARROLLOS HABITACIONALES PREMIUM**

VOBO: **ARG. EVELIN ALVARADO**

FECHA: **10/01/2023** ELEVADOR: **TUJERA**

PLANO: **COMPLEMENTOS** CLAVE: **A-6**

avg