



**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 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:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: PENDIENTE

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

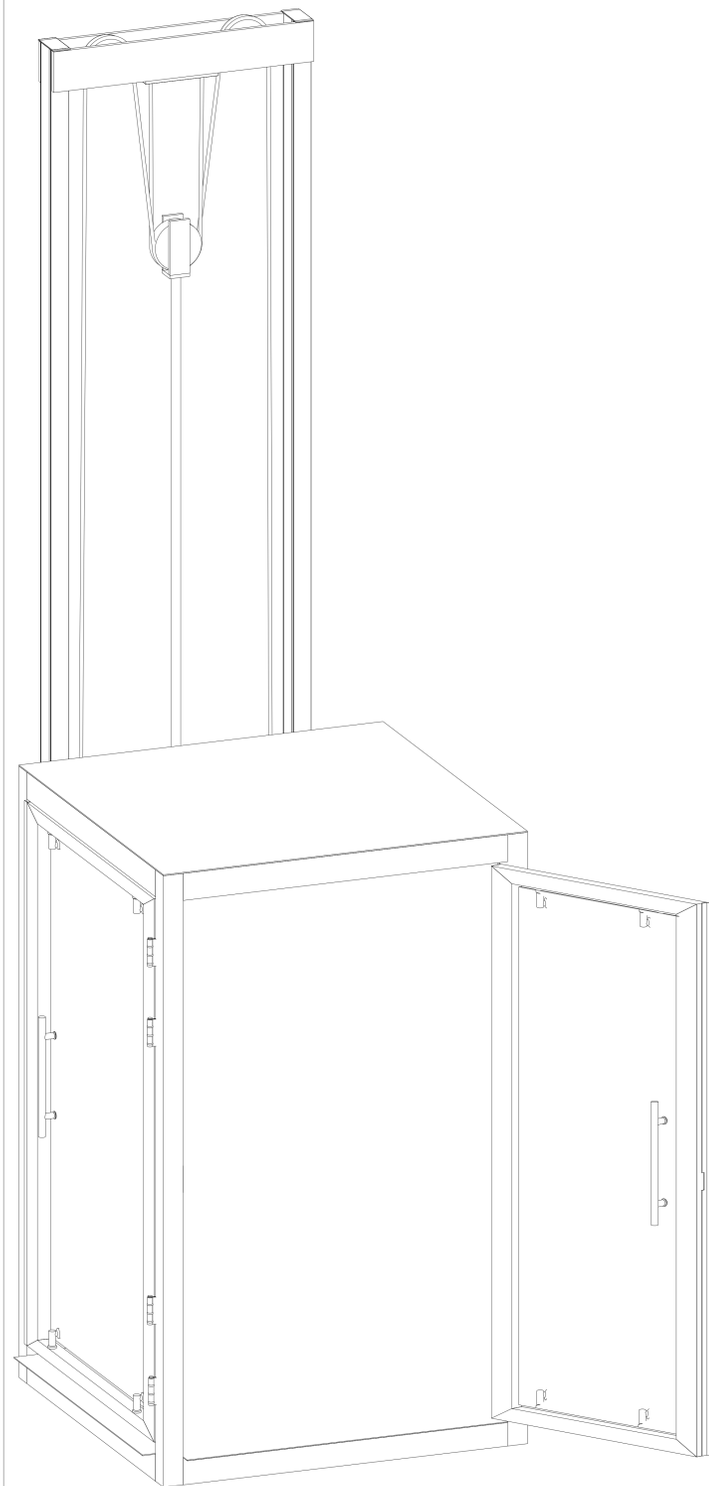
UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

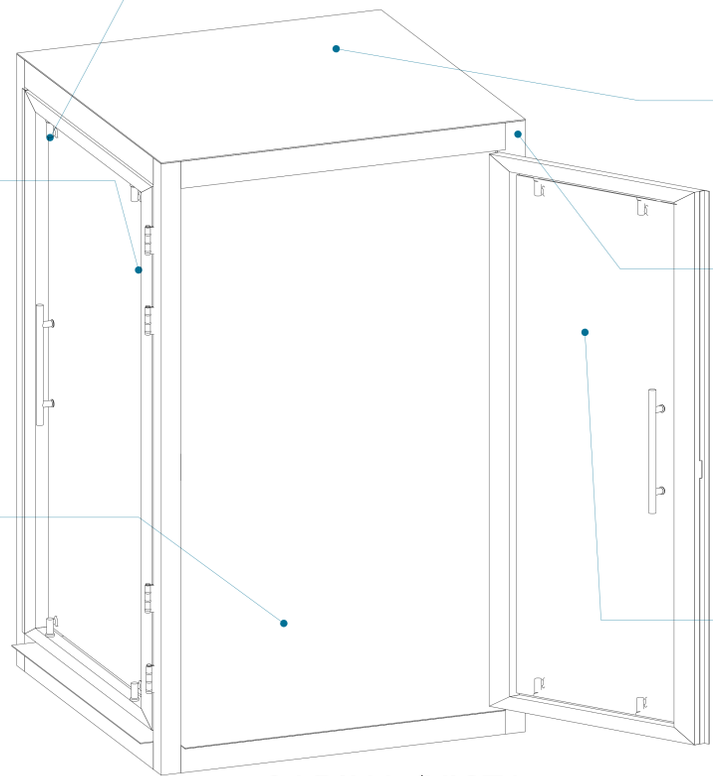
- NOMENCLATURA EN PB, P1, P2
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 659.0 KG.
- LAS DIMENSIONES DEL CONTROL VARIAN, DEPENDE DE LAS ESTACIONES O REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE



CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA  
UNA HOJA

PISO ACABADO  
DE LUJO



TECHO

CABINA

PUERTA DE CABINA  
UNA HOJA

CABINA (VISTA  
EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO  
CARROS

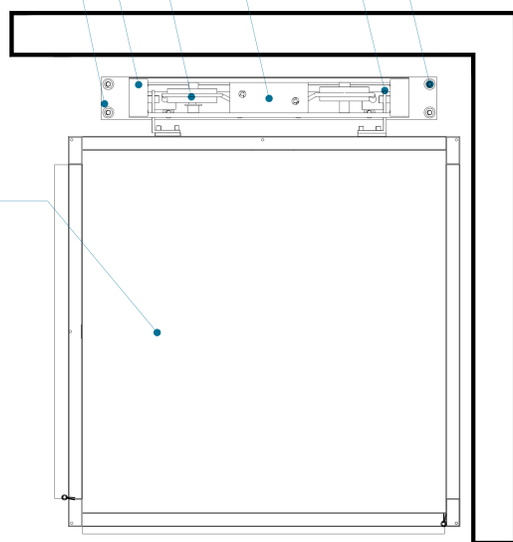
CILINDRO

POLEAS

IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA  
DE EQUIPO



CABINA (VISTA  
EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

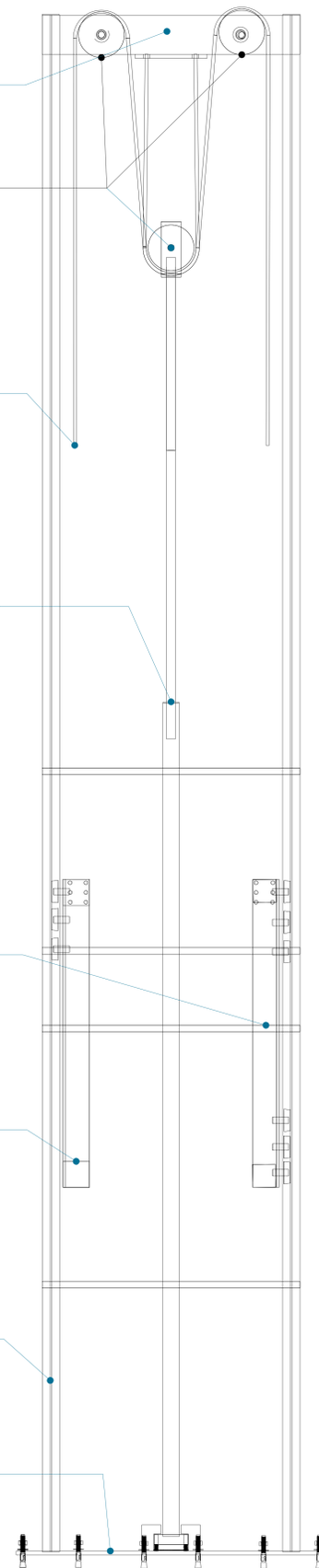
CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



CROQUIS DE LOCALIZACION:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

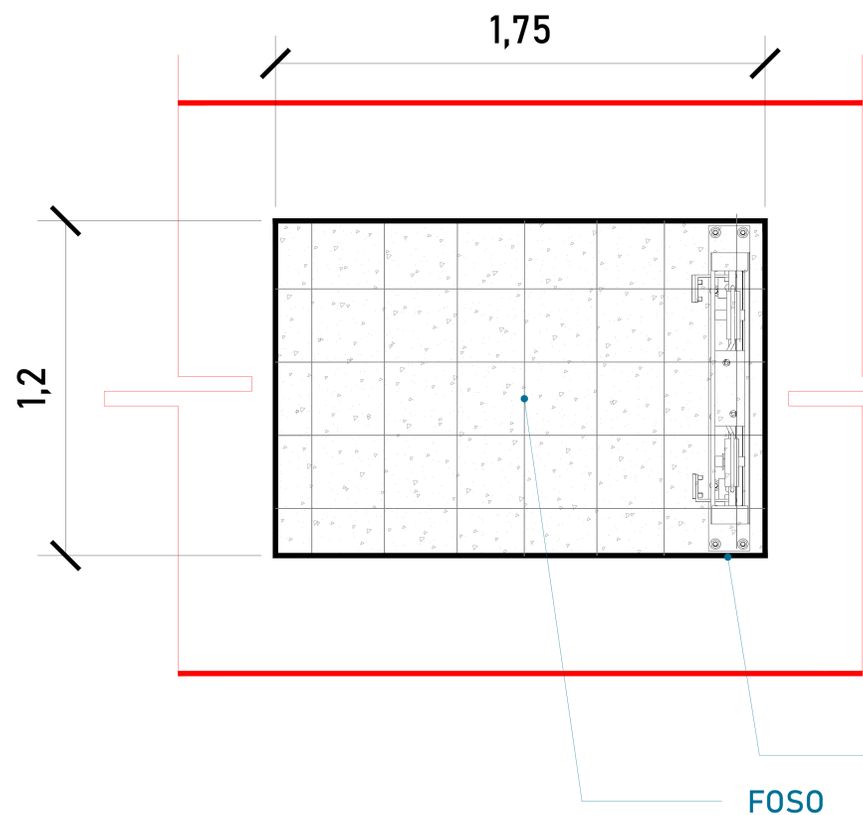
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	25/07/2023
1	ANEXO DE DIMENSIONES EQUIPO	07/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**

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

VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 25/01/2023 ELEVADOR: CREM V1 PLUS

PLANO: DESCRIPCION DE PARTES CLAVE: A-1



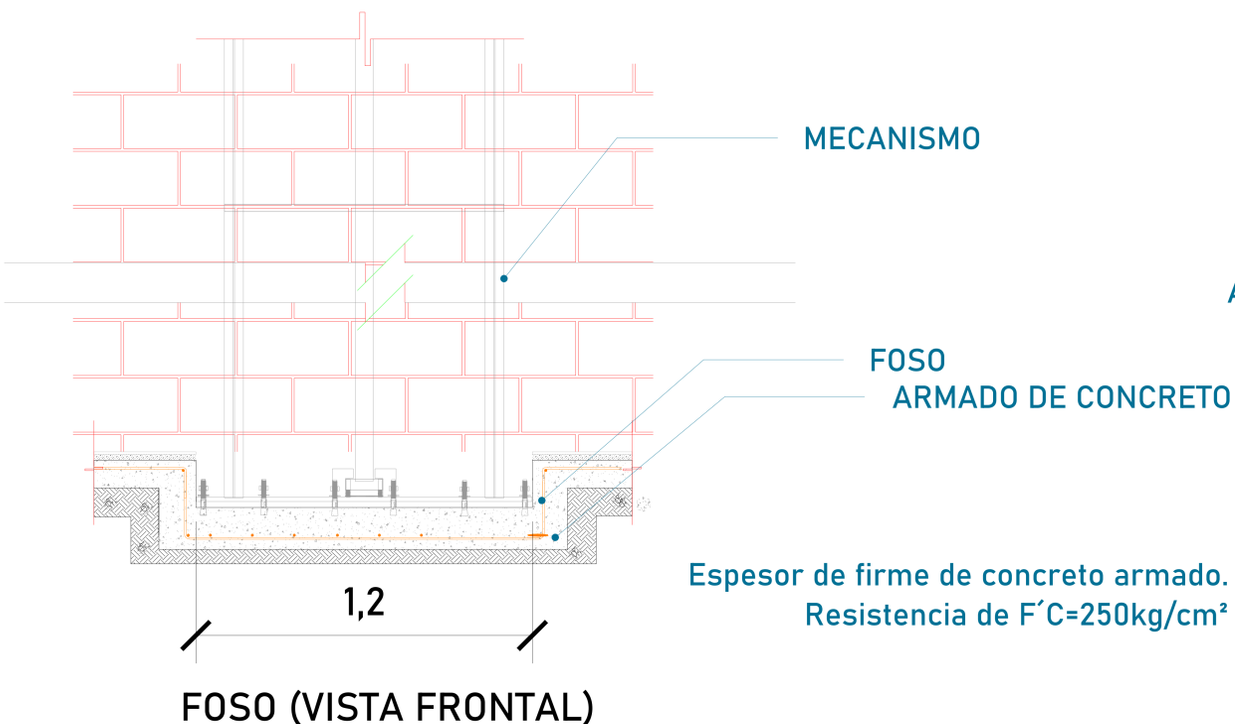
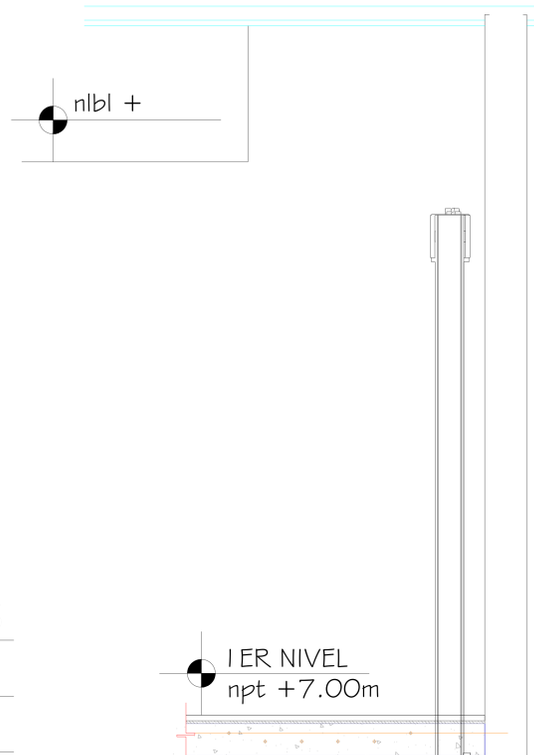
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto armado con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ .

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.

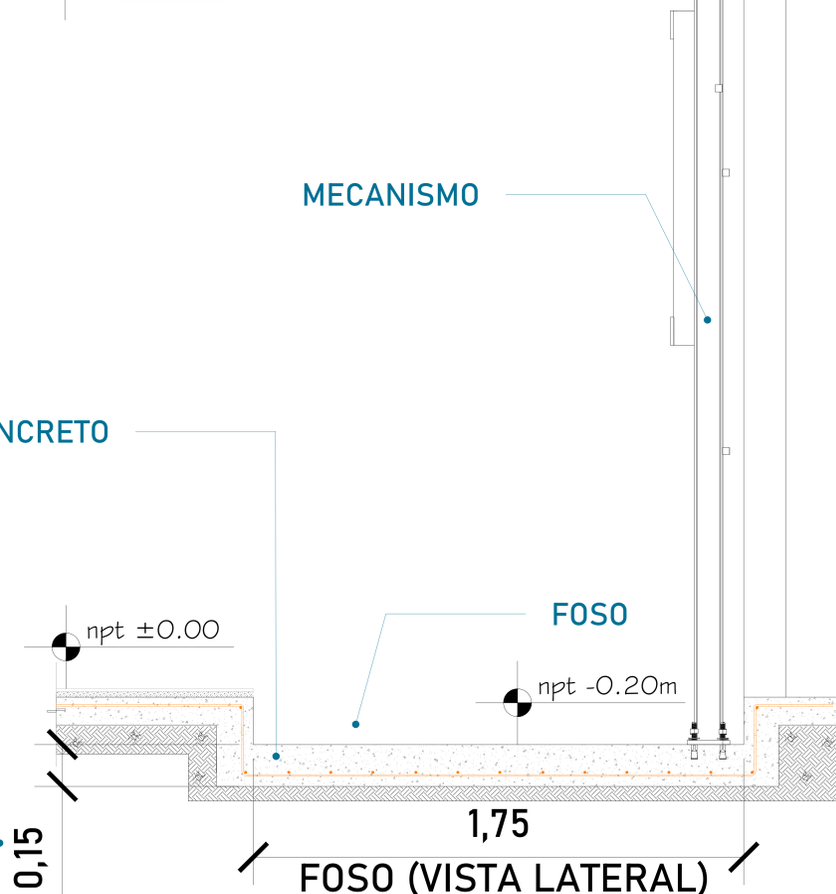
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	7.00m
Sobre paso	1.80m
Total	9.00m



FOSO (VISTA FRONTAL)

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

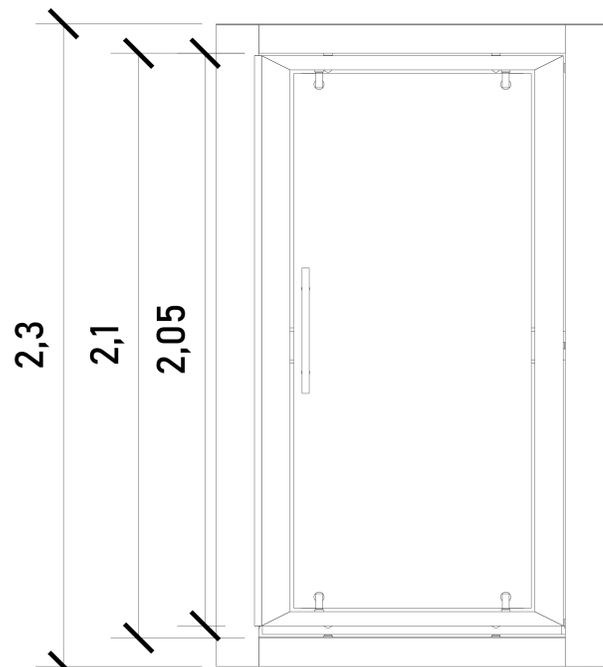
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	25/01/2023
1	ANEXO DE DIMENSIONES EQUIPO	07/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN RECONSTRUCCION Y REPARACION

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

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 25/01/2023 ELEVADOR: CREW V1 PLUS

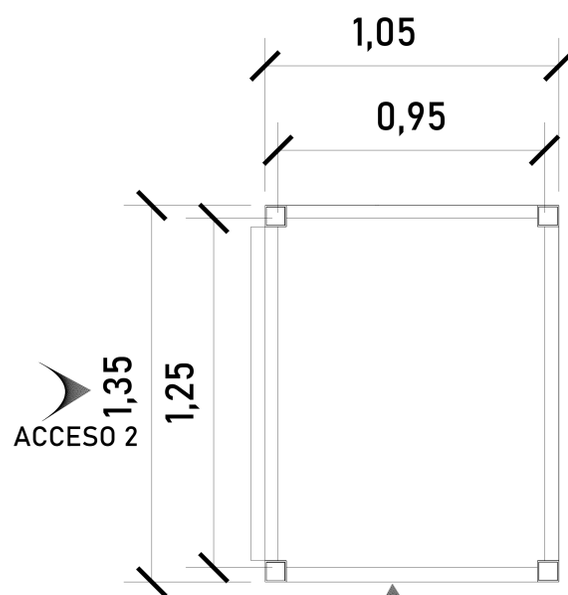
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

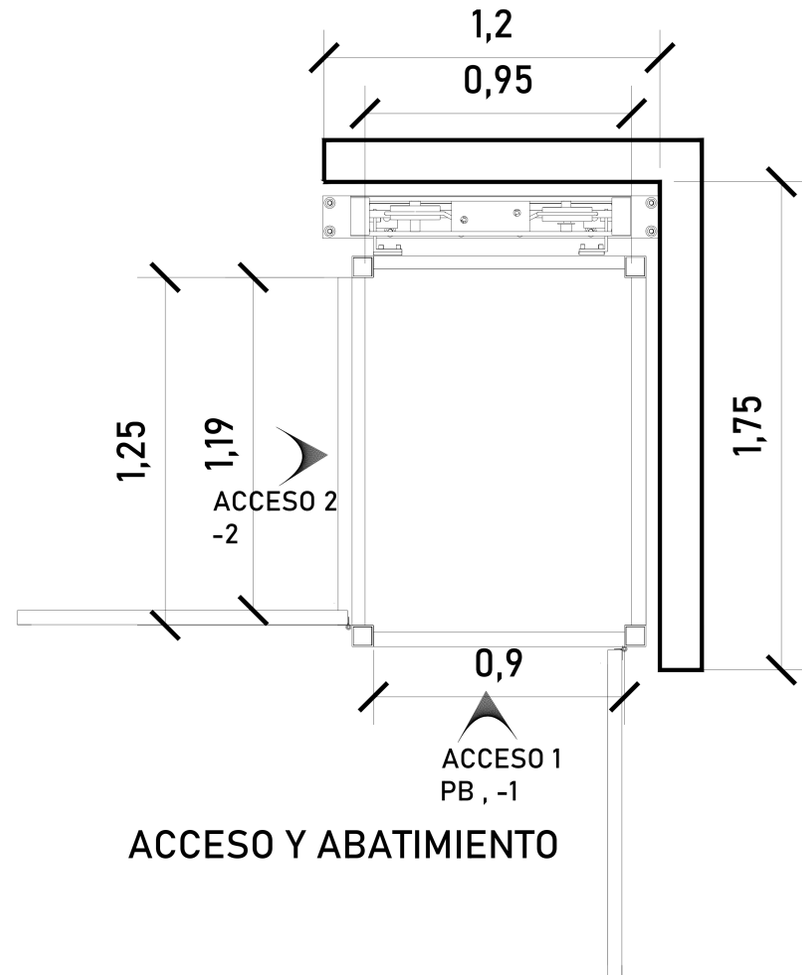
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.30 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M

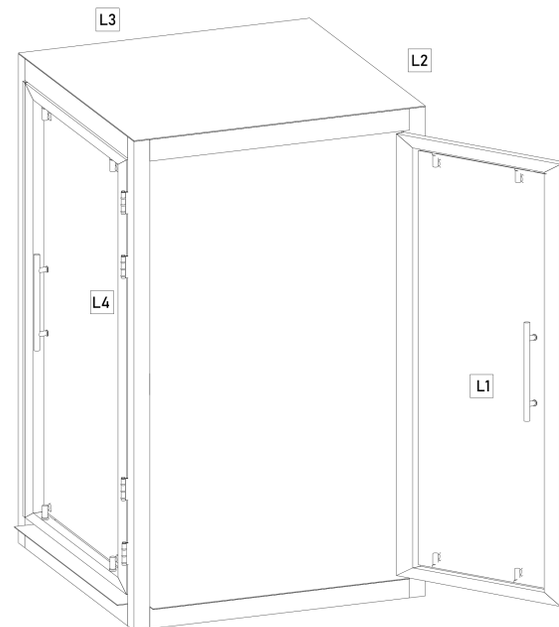


CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACCESO Y ABATIMIENTO



DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN PARA PUERTA 1	0.90 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	0.84 M
DIMENSIÓN PARA PUERTA 2	1.25 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.19 M

IMAGEN "A"



IMAGEN "B"



ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	IMAGEN "B"
L4	CRISTAL CLARO

LA BOTONERA SERÁ COMO LA QUE SE MUESTRA EN "IMAGEN A"  
ACABADOS PARA PISO Y CARA DE BOTONERA COMO SE INDICA EN "IMAGEN B"

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	25/01/2023
1	ANEXO DE DIMENSIONES EQUIPO	07/02/2023

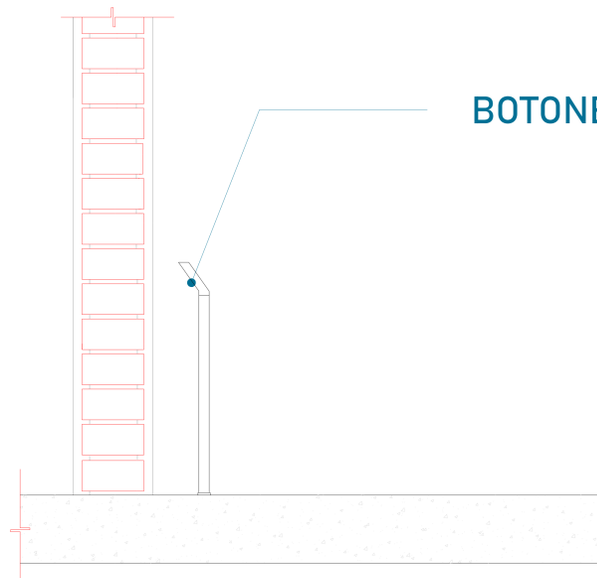
EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

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

VOBO: VENDEDOR:  
ARG. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 25/01/2023 ELEVADOR:  
CREV V1 PLUS

PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE:  
A-3



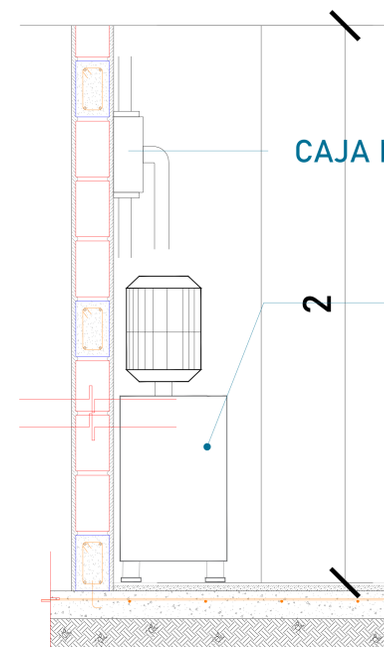


**BOTONERA EN PEDESTAL**

**LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS 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



**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 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, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



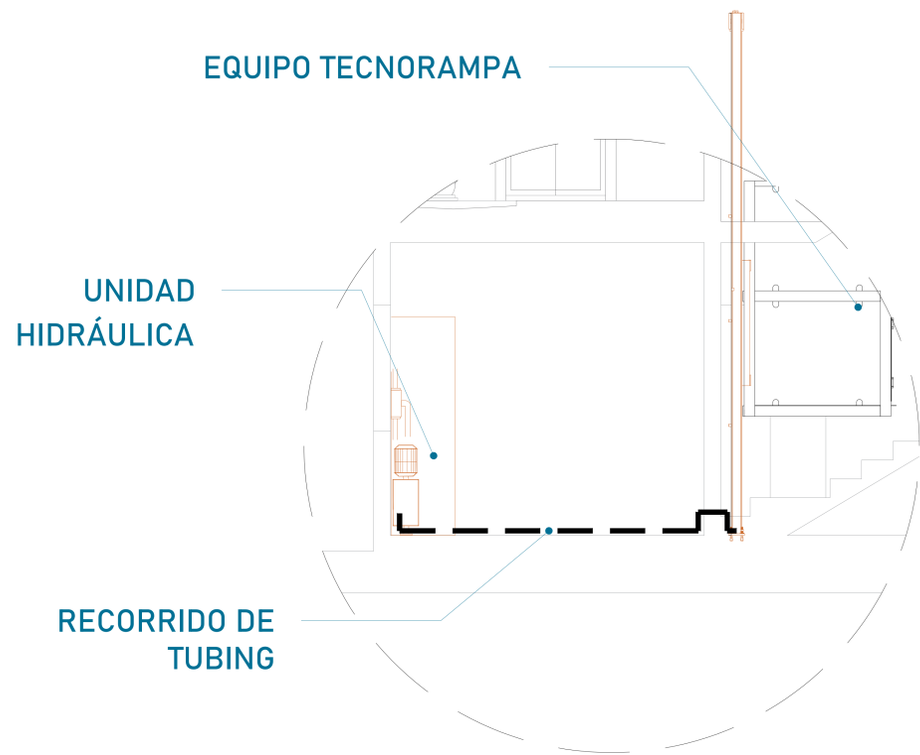
UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



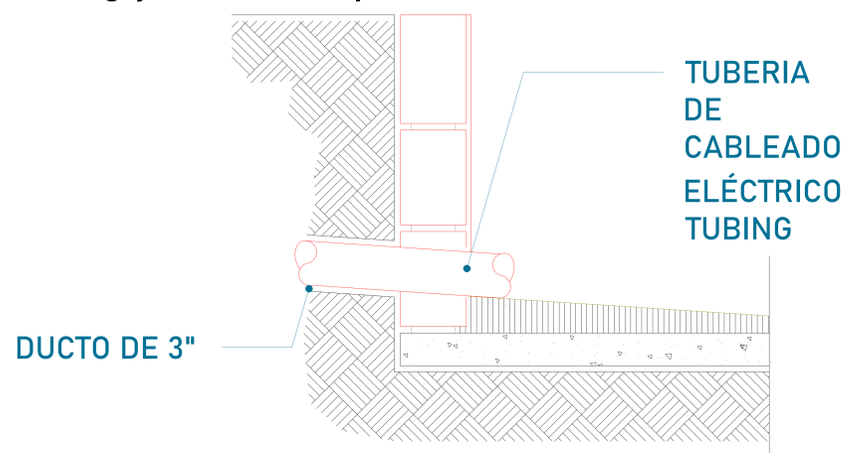
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE CUA MECANICA	26/01/2023
1	ANEXO DE DIMENSIONES EQUIPO	07/02/2023

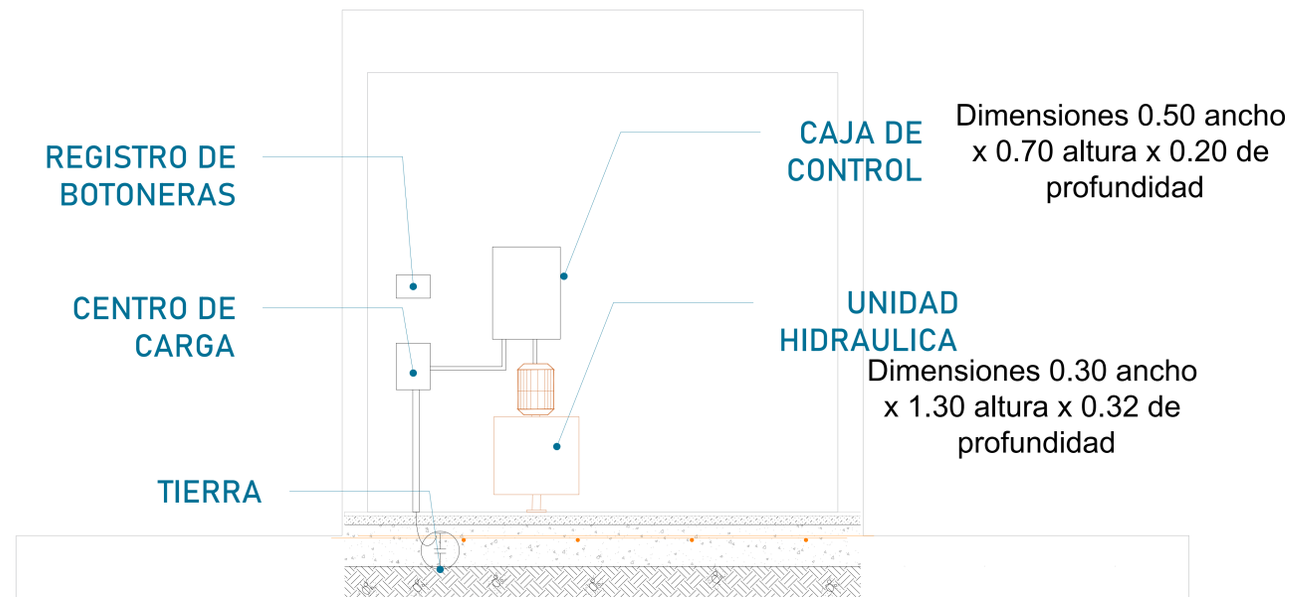
EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: MEXICO PARRIBA S.A. DE C.V.  
 VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO  
 FECHA: 25/01/2023 ELEVADOR: CREW V1 PLUS  
 PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-5**



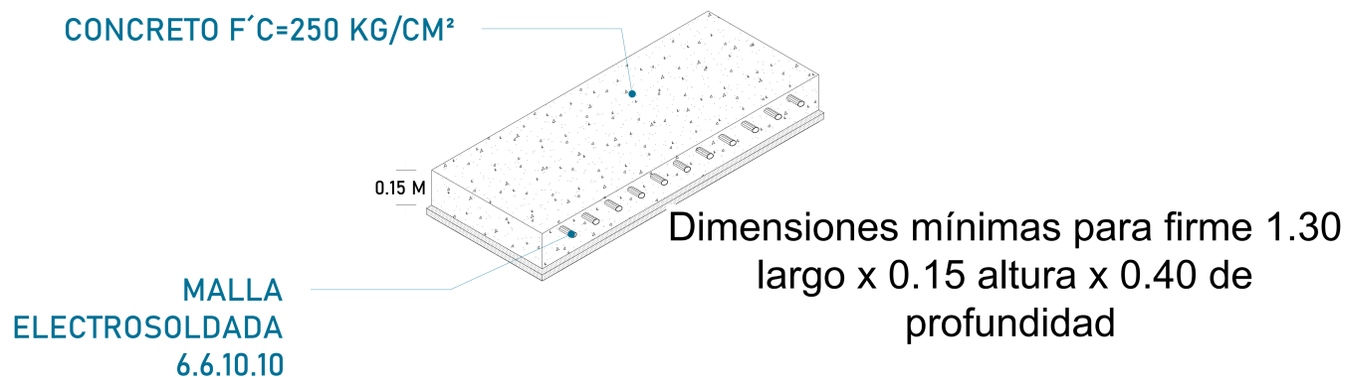
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



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.



Dimensiones mínimas para gabinete 1.30 largo x 1.40 altura x 0.40 de profundidad



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.



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	25/07/2023
1	ANEXO DE DIMENSIONES EQUIPO	07/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
Módulo de Mantenimiento y Reparación

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

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO

FECHA: 25/01/2023 ELEVADOR: CREW V1 PLUS

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-6



