



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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO-ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- IMSS, INE, LISTADO DE PERSONAS, CHALECO NARANJA
- ELEVADOR SIN PUERTA.
- MURO POSTERIOR ACABADO MADERA GRIS.
- BOTONERA GHILDA.
- PREPARACIÓN PARA PISO.
- CONTEMPLAR SENSORES DE CORTINA.
- BOTONERAS EMPOTRADAS.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 3.00M.
- ELECTROIMANES.

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW V1 - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.35M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

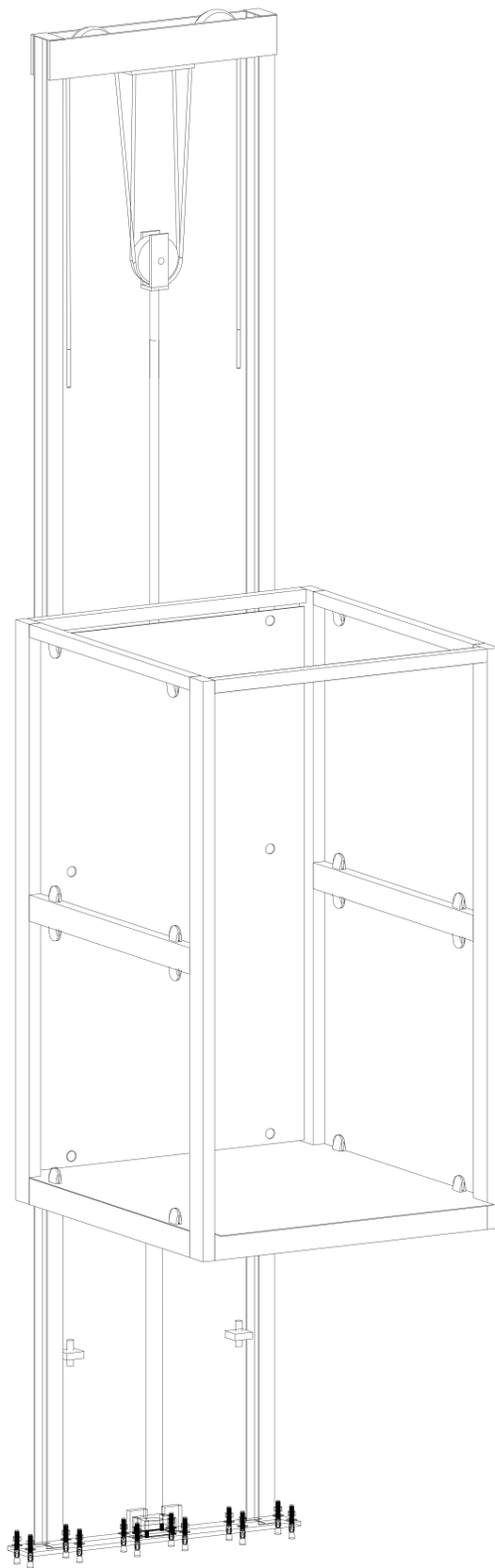
VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ

RAZON SOCIAL: JUAN JOSÉ REAL PÉREZ

NO. DE CLIENTE: 26939-18844

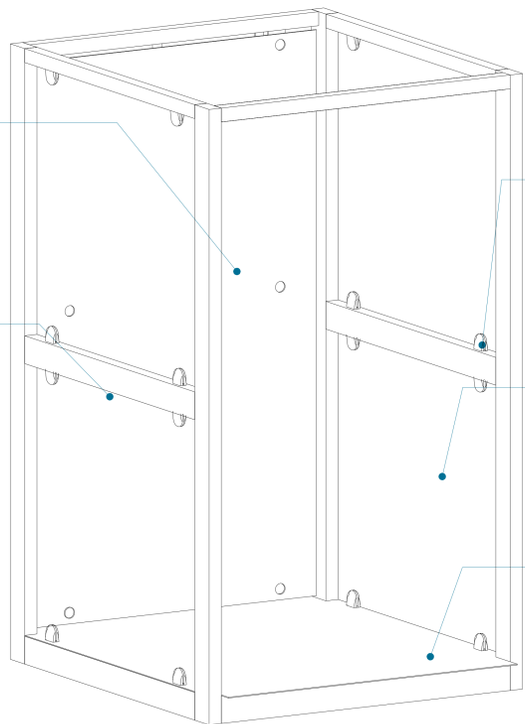
FECHA: 16/11/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



BOTONERA GHILDA

CABINA



CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

CABINA SIN PUERTA

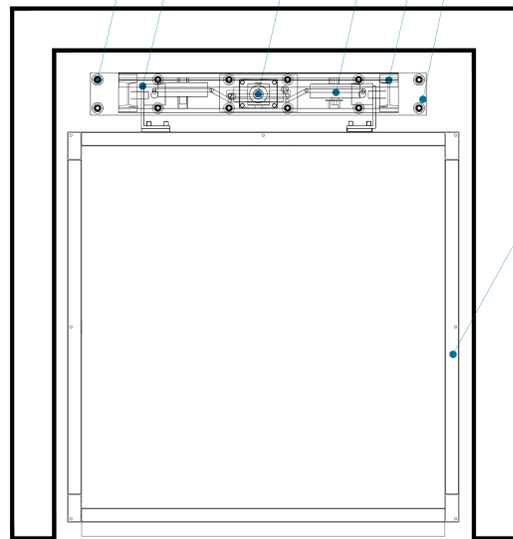
PISO

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO
CARROS

CILINDRO
POLEAS
IPR

PLACA BASE



ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

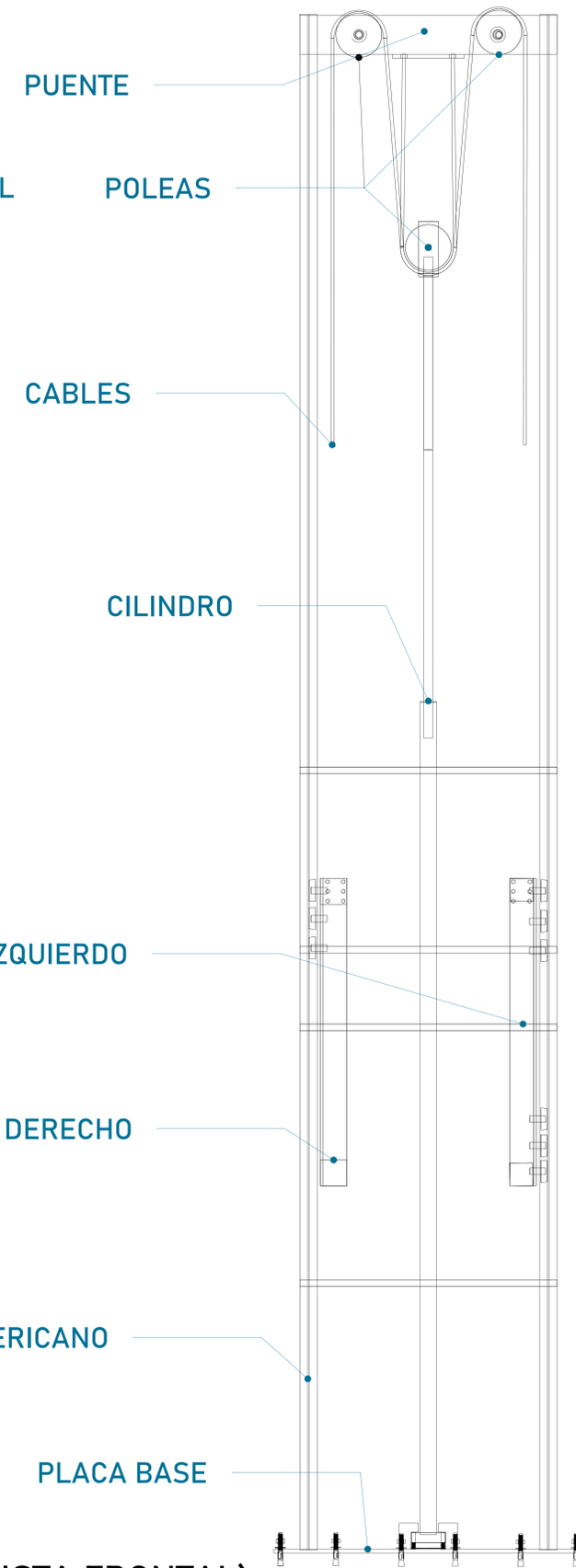
CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



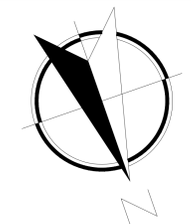
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

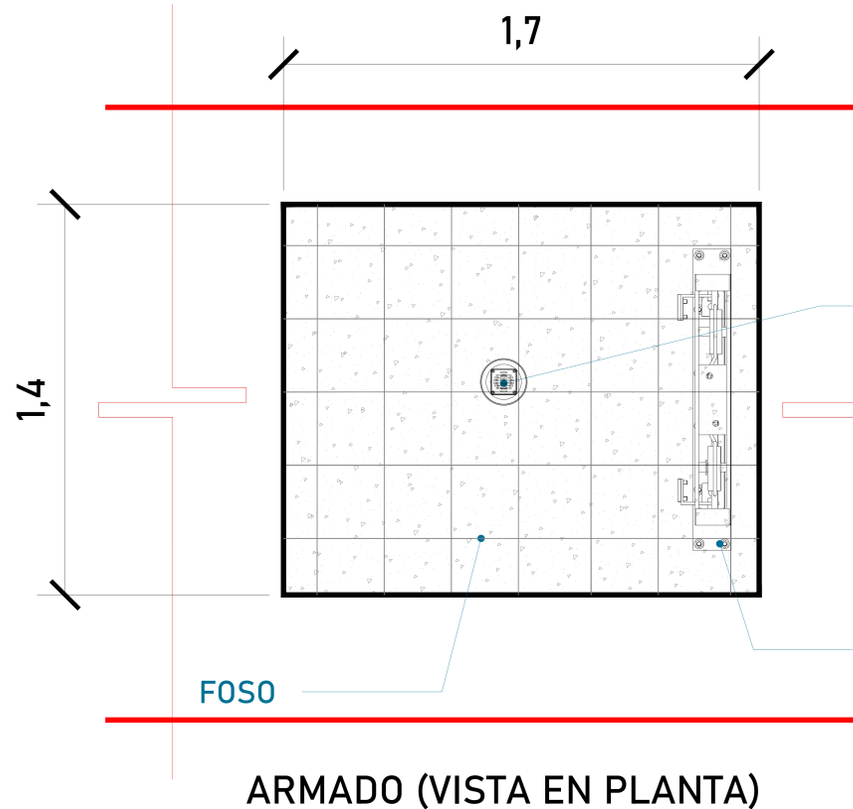
NO.	DESCRIPCION	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL :
JUAN JOSÉ REAL PÉREZ

VENDEDOR:
ARQ. ANTONIO BENITEZ
FECHA: 16/11/2022 TELEFONO:
CREW 01

PLANO:
DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE:
A-1

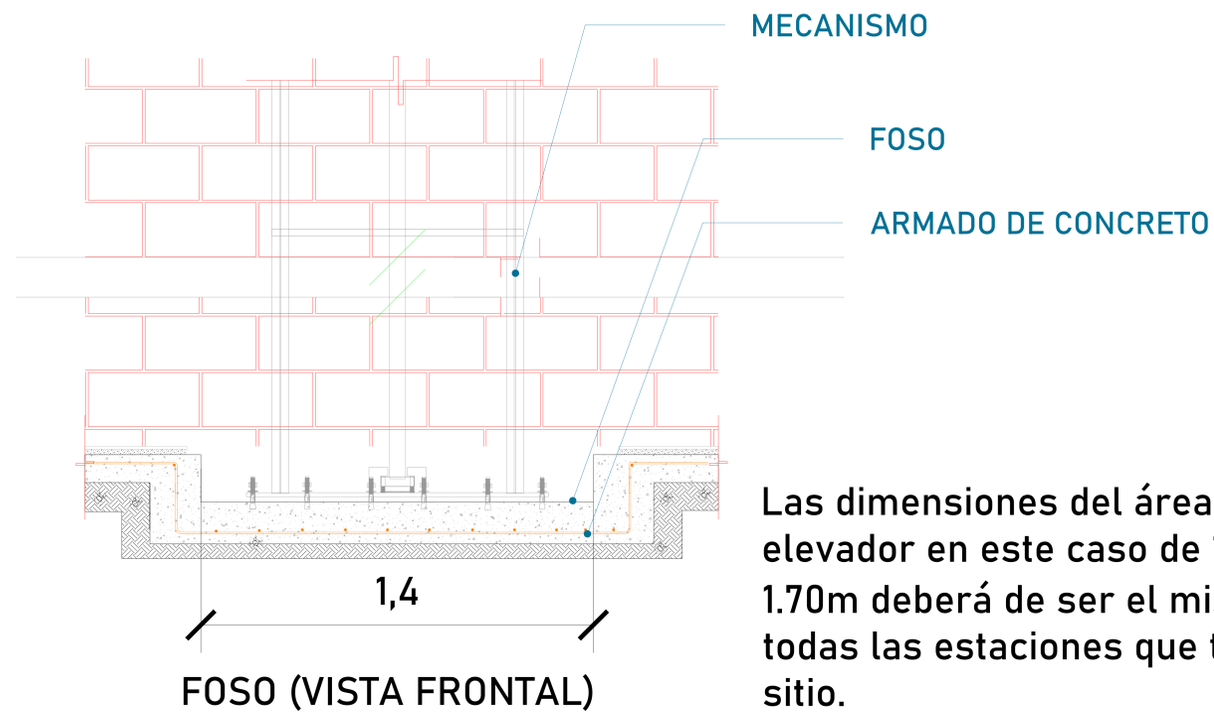
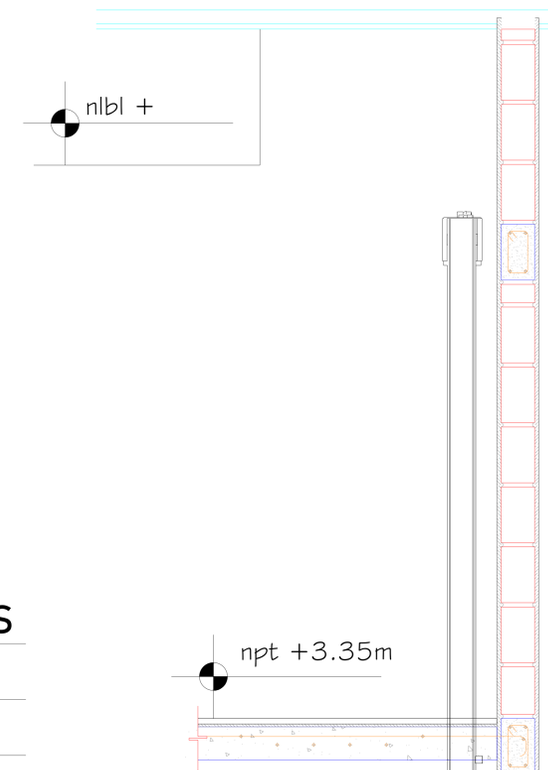


Firme de concreto con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

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

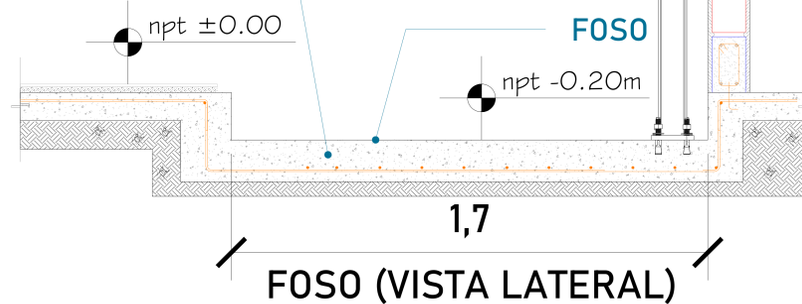
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.35m
Sobre paso	1.80m
Total	5.35m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.40m x 1.70m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

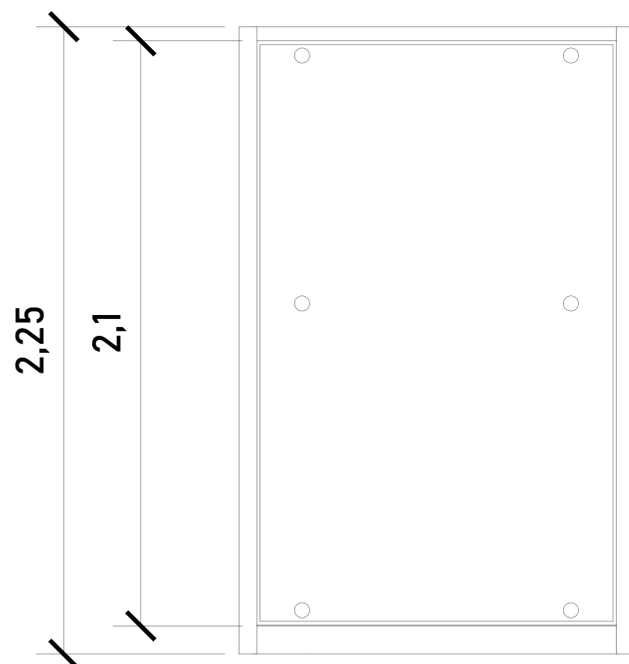
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Edificación y Construcción

RAZÓN SOCIAL: **JUAN JOSÉ REAL PÉREZ**

VOBO: **ARQ. ANTONIO BENITEZ**

FECHA: **16/11/2022** ELEVADOR: **CREW V1**

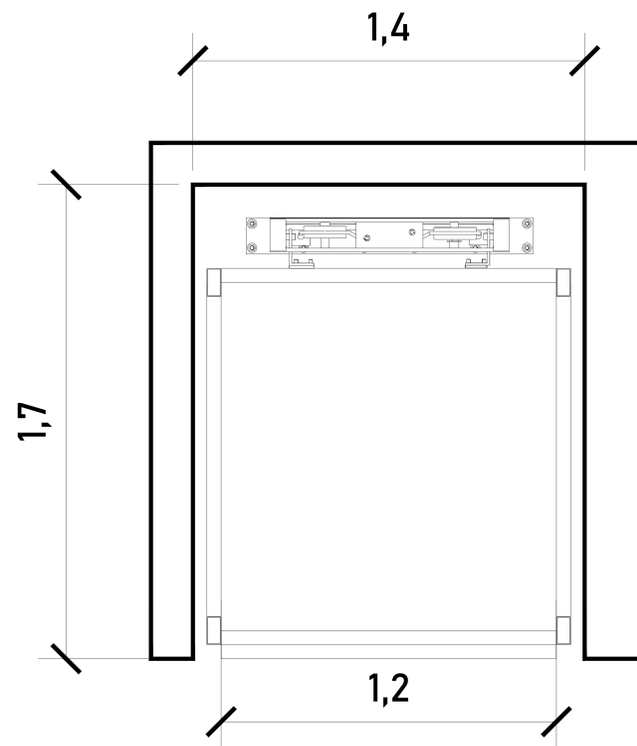
PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

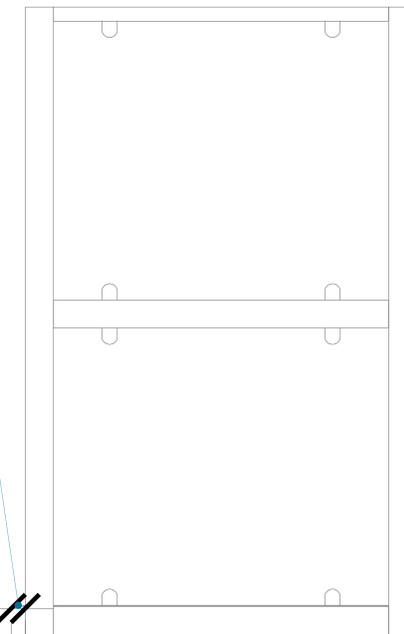
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



ACCESO
ACCESO Y ABATIMIENTO

PESTAÑA DE ACCESO

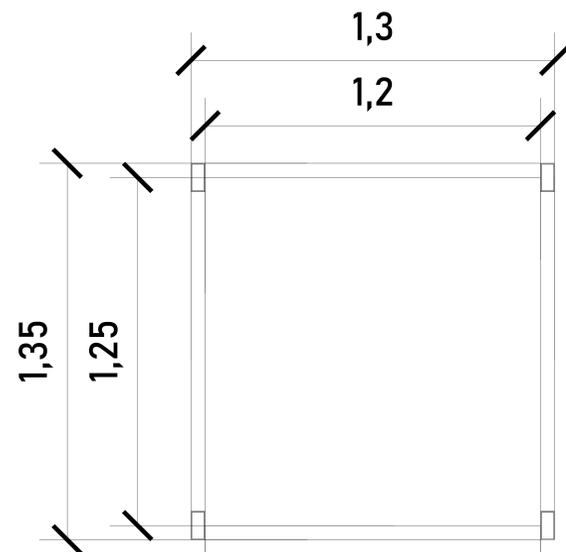
ACCESO 0,05



CABINA (VISTA LATERAL)

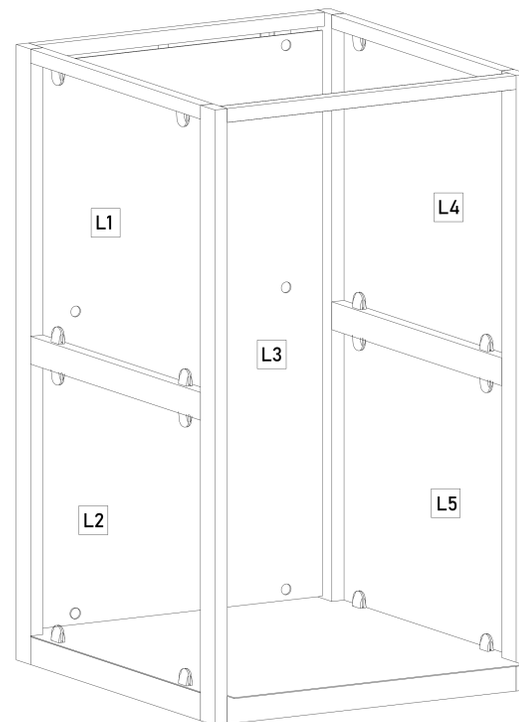
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.20 M
---------------------------	--------



ACCESO
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.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	MADERA GRIS
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

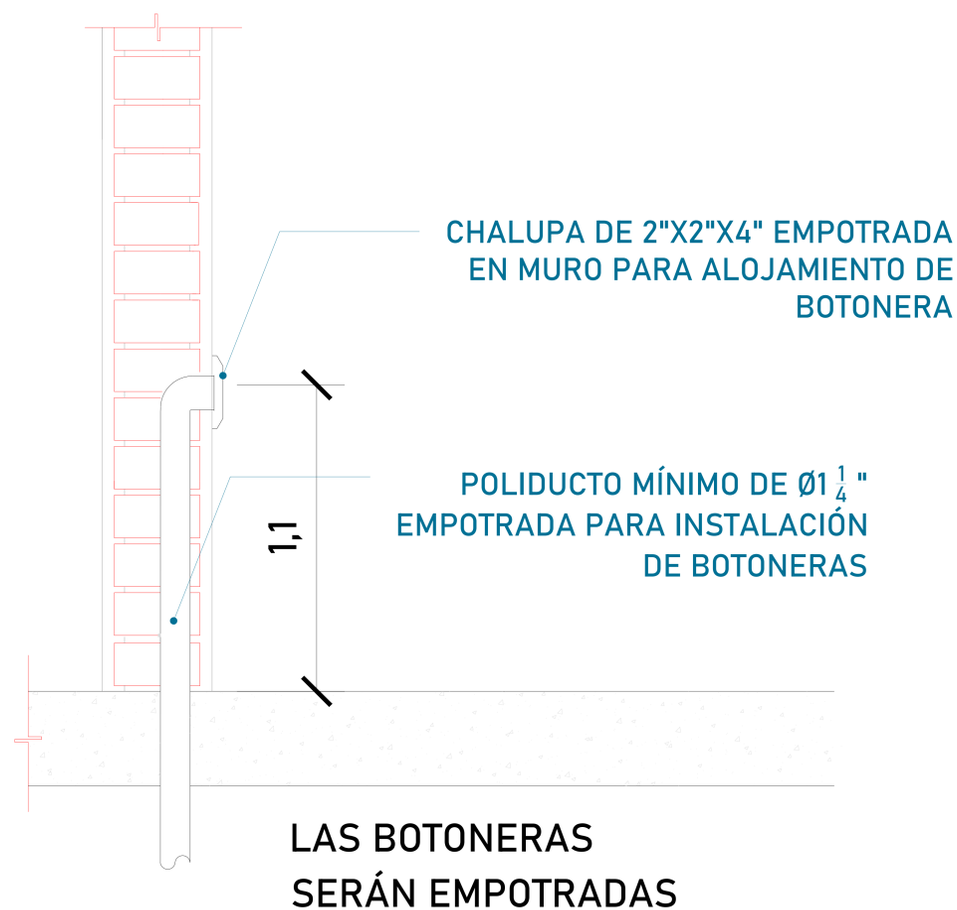
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL: **JUAN JOSÉ REAL PÉREZ**

VOBO: **ARQ. ANTONIO BENITEZ**
FECHA: **16/11/2022** TELEFONO: **CREW 01**

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



Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" 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)

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



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 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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

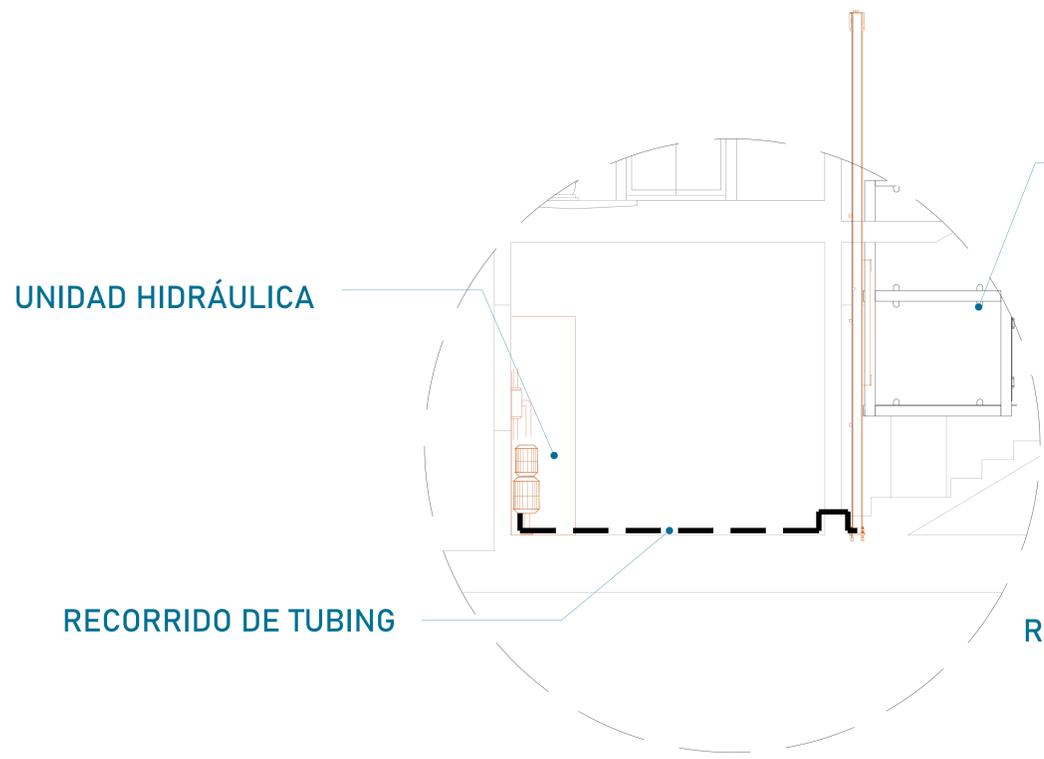
EMPRESA: **TecnoRampa**
Elevadores, Escaleras y Ascensores

RAZÓN SOCIAL: **JUAN JOSÉ REAL PÉREZ**

VOBO: **ARQ. ANTONIO BENITEZ**

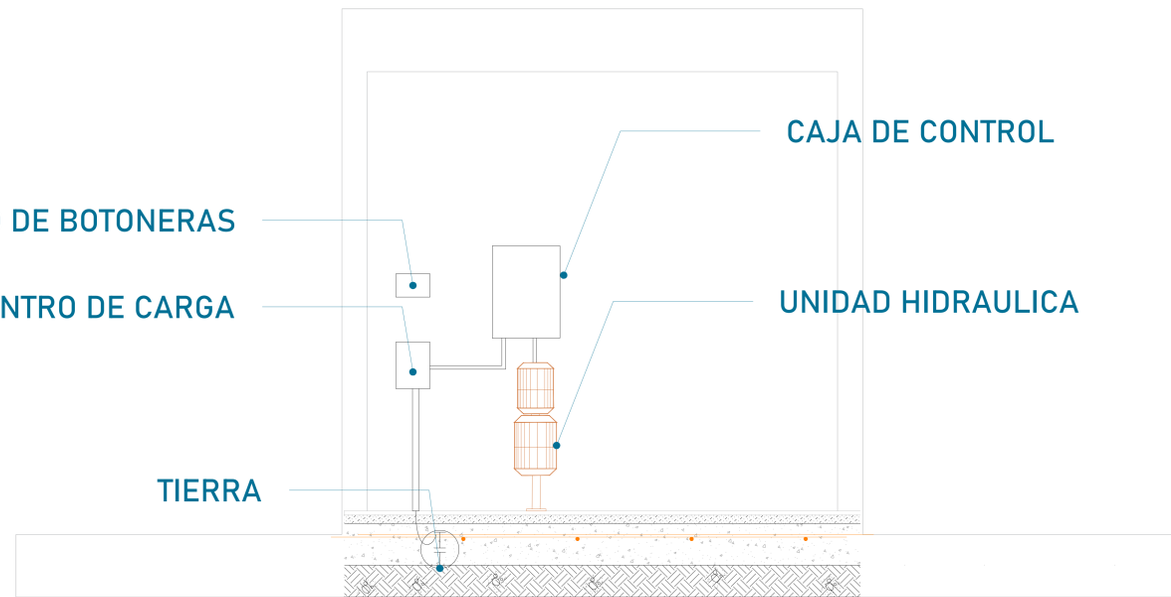
FECHA: **16/11/2022** ELEVADOR: **CREW 01**

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**



EQUIPO TECNORAMPA

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.

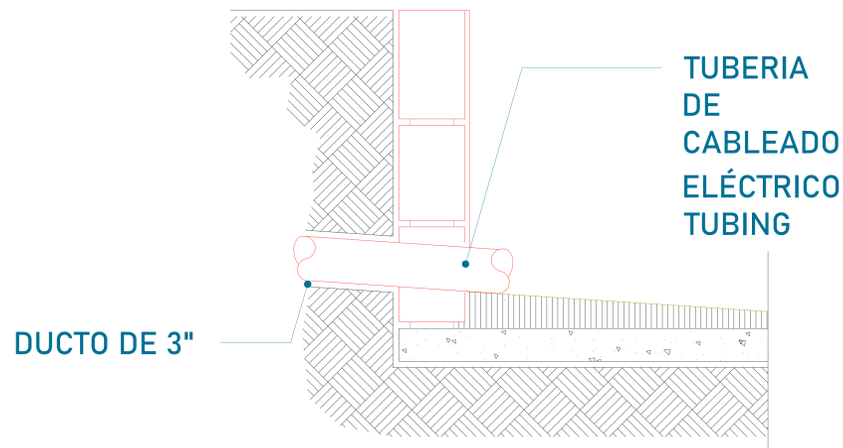
CONCRETO F´C=250 KG/CM²



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.

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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA DE ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: **JUAN JOSÉ REAL PÉREZ**

VOBO: **ARQ. ANTONIO BENITEZ**
 FECHA: **16/11/2022** TELEFONO: **CREW 91**

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

