

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION ✓
 CARGA 500 KG ✓
 RECORRIDO: 4.20 M
 ESTACIONES: 2
 UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURRY M.

RAZÓN SOCIAL: PIEL DE CONCRETO

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 14/12/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

Se autoriza eq. 1-01-1

Carpes A. Gallegos V. Supervisor de obra

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA - Punteada
 COLUMNAS: EN 2 PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: *Silver Metálico*

ACABADOS: *Claro y Esmerilado*

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- 2 ELECTROIMANES EN PUERTAS DE CLIENTE
- BOTONERA CON DISPLAY EN ESTACIONES Y EN CABINA
- LLEVAR BAÑOS PARA INSTALADORES
- LLEVAR GENERADOR
- LLEVAR CAJA PARA GUARDAR HERRAMIENTAS
- DC3
- PLÁTICA DE SEGURIDAD
- ALTA DE SEGURO

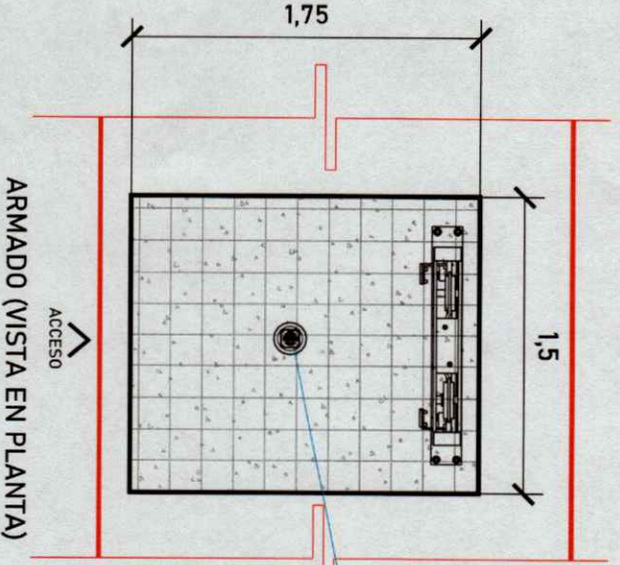
Fernando Gallegos IPRE

Handwritten signature and scribbles at the top left of the page.

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE

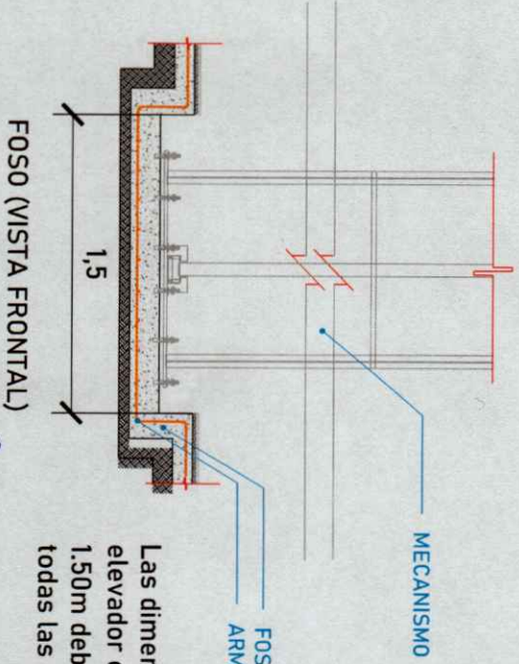
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

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



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

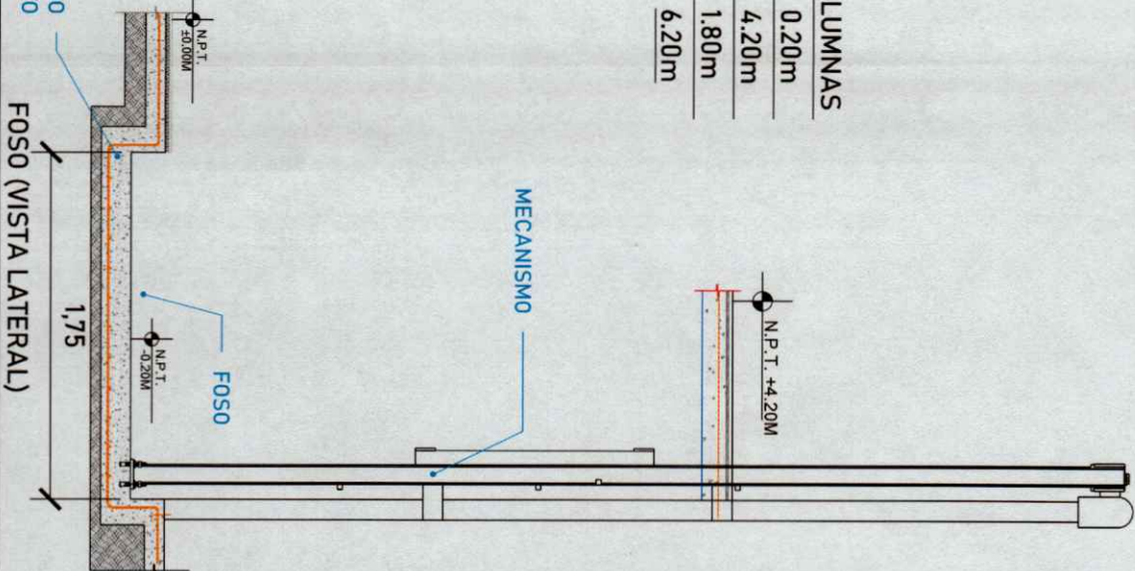
| ALTURA DE COLUMNAS | |
|--------------------|-------|
| Foso | 0.20m |
| Recorrido | 4.20m |
| Sobre paso | 1.80m |
| Total | 6.20m |



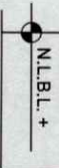
FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.75m x 1.50m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

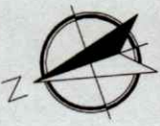
ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)



COORDINATOR LOCALIZACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones

| No. | Fecha | Descripción | Elaborado | Revisado |
|-----|-------|-------------|-----------|----------|
| | | | | |

Tecno Rama

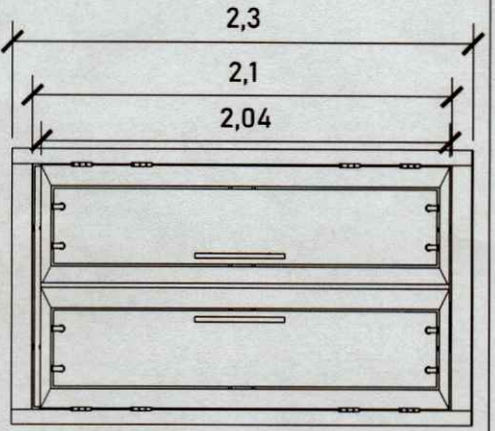
INGENIERIA DE SISTEMAS

PROYECTO: ...

CLIENTE: ...

FECHA: ...

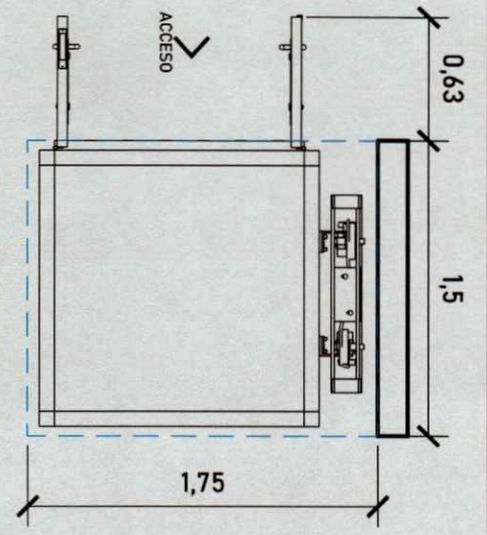
HOJA: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

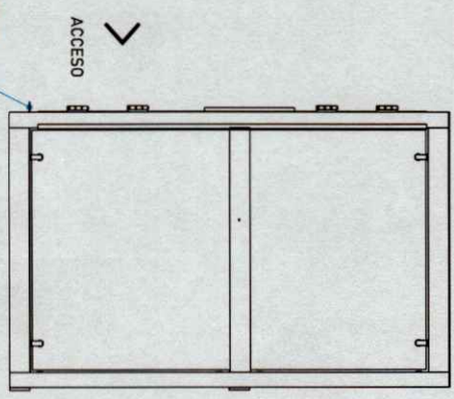
ALTURAS DEL EQUIPO:

| | |
|-----------------------|--------|
| ALTURA CABINA | 2.30 M |
| ALTURA DE PUERTA | 2.04 M |
| ALTURA INT. DE CABINA | 2.10 M |



ACCESO Y ABATIMIENTO

PESTAÑA DE ACCESO



CABINA (VISTA LATERAL)

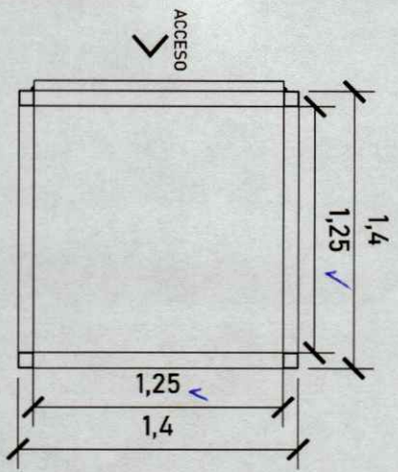
DIMENSIONES DE ACCESO

| | |
|---------------------------|--------|
| DIMENSIÓN DE PUERTA | 1.25 M |
| DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE | 1.13 M |

ACABADOS

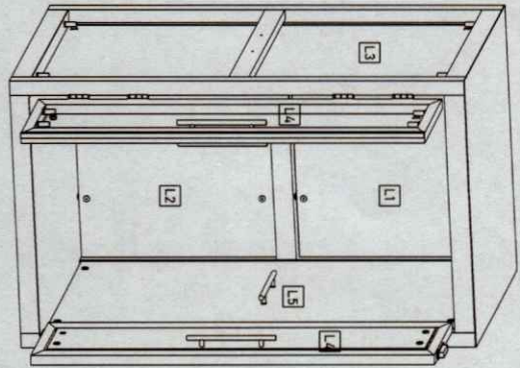
ACABADOS DEL EQUIPO:

| | |
|----|-----------------------|
| L1 | Claro |
| L2 | Claro |
| L3 | Esmerilado (Metaniss) |
| L4 | Claro |
| L5 | Claro |

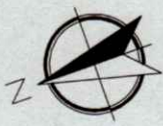


CABINA (VISTA EN PLANTA)

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.



ASOCIACIÓN DE LOCALIDADES
Municipio
Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES

| FECHA | MODIFICACIONES | FECHA | MODIFICACIONES |
|-------|----------------|-------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

LIBRERÍA: **TecnoRampas**

OTRO SOCIAL:

OTRO:

VENDEDOR:

PLANO:

REVISOR:

PROYECTISTA:

CLIENTE:

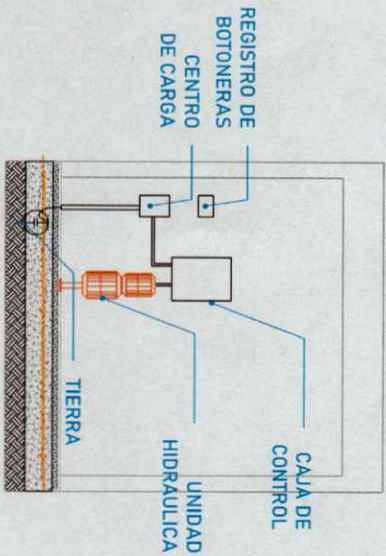
PROYECTO:

ESCALA: **A-3**

[Handwritten signature]

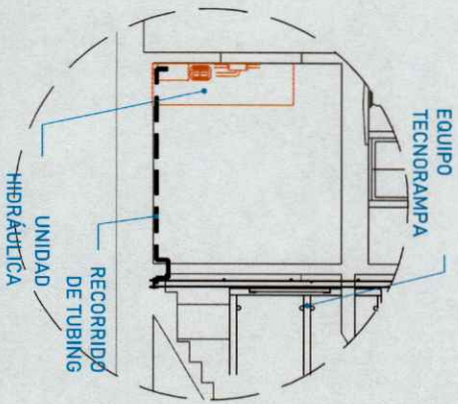
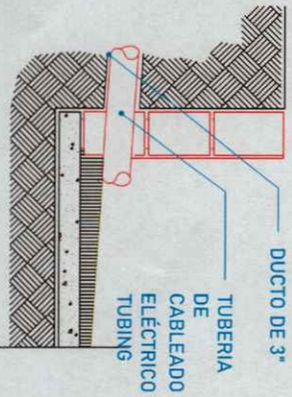
[Handwritten signature]

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.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpon 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 requiere 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

PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

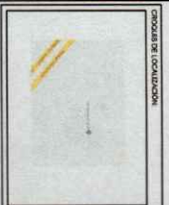
PRECAUCIONES

- 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 INSTALACIÓN

- 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
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



ACCION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

| FECHA DE INSPECCIONES | |
|-----------------------|-------------|
| FECHA | COMENTARIOS |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|-------------------------------------|
| TECNORAMPA EQUIPO TECNORAMPA | |
| ENTREGA EN: FECHA DE ENTREGA: | ENTREGADO POR: FECHA DE ENTREGA: |
| CODIGO: | VENDEDOR: |
| NOMBRE DEL CLIENTE Y LABORIO DESTINATARIO: | SERVICIO: |
| MODELO: A-6 | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



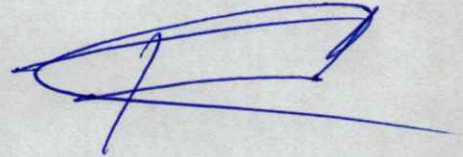
Color: Negro.

Acabados: Cristales claros.



✓ Color: Silver Metallic

Acabados: Cristales claros



Esmerilado
Mecanismo
Todos los demás
Claros

Se autoriza
Silver Metallic

- Se solicita muestra de
cristal tintex.

001-011 /
Ing. Carlos A. Cedillo
Supervisor de obra

