

Techno Rampa
BIENHECHOS, LAS TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS

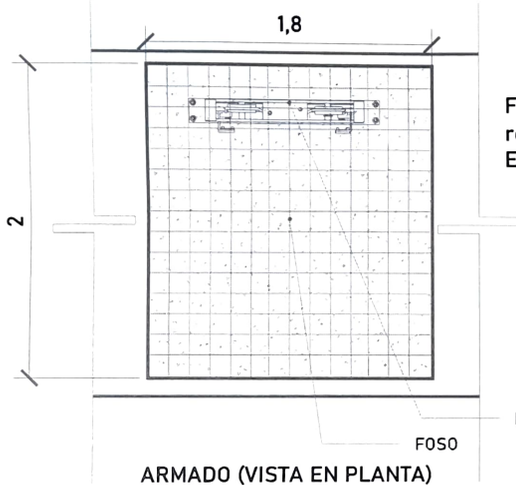
DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR: CREW V2
 CARGA 500 KG
 RECORRIDO: 2.76M
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURRY M.
RAZON SOCIAL: ESPECIALIZADOS SAGOT S.A.
 DE C.V.
NO. DE CLIENTE:
FECHA: 08/07/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: DESARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:
 COLOR DEL EQUIPO
 CABINA: NEGRO
 ACABADO: CRISTAL TIPO ESPEJO CON PANTALLA
 TIPO DE ALIMENTACION
 UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 COMPLEMENTOS
 -BOTONERAS EMPOTRADAS CANALIZADAS
 POR TECNORAMPA
 -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
 -FIJACIÓN DE PUERTAS FIJAS
 SUMINISTRADAS POR TECNORAMPA
 -PANTALLA

Ivan Jurry

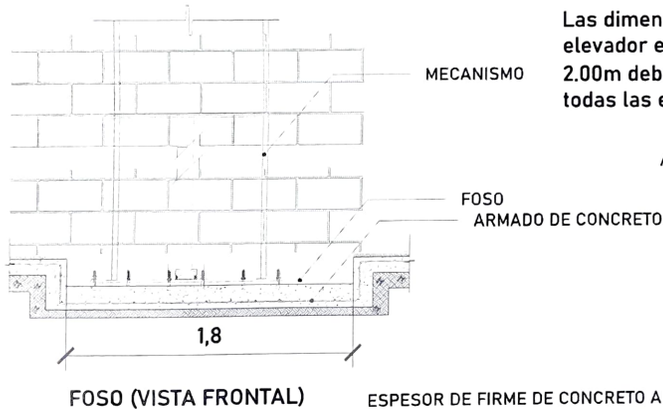


Firme de concreto armado con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Espesor de firme de concreto 15cm

ALTURA DE COLUMNAS

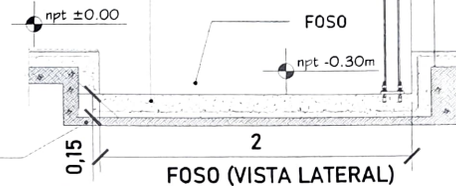
| | |
|------------|-------|
| Foso | 0.30m |
| Recorrido | 2.76m |
| Sobre paso | 3.00m |
| Total | 6.06m |

2DA ESTACION
npt + 2.76m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.80m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO



ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$

PROYECTO DE LOCALIZACION

REGION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

| NO. | FECHA | DESCR. |
|-----|-------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

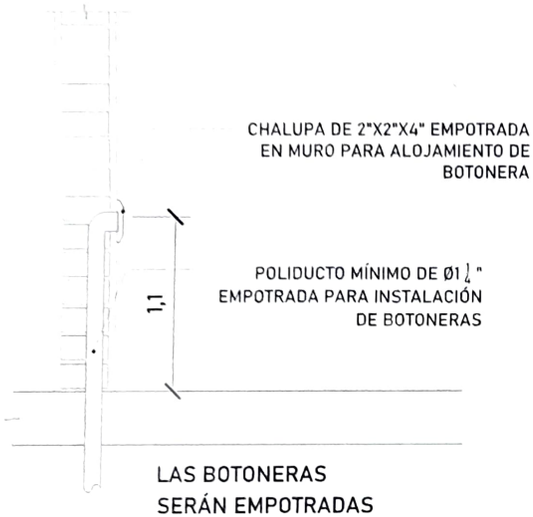
CURP SA **Tecno ramps**

NOMBRE SOCIAL **OLIBANTE**

CODIGO **VENEZUELA**

PLANO **MUÑO PARA EL ELEVADOR** (Escala) **A-2**

Handwritten signature



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 electrico (espacio designado para el motor del elevador)

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 7.2HP | |
|--|---------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 3 |
| AMPERS DE CONSUMO | 26 |
| WATSS DE CONSUMO | 5.3 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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3x 40 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 DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

| NO. | FECHA | FECHA |
|-----|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

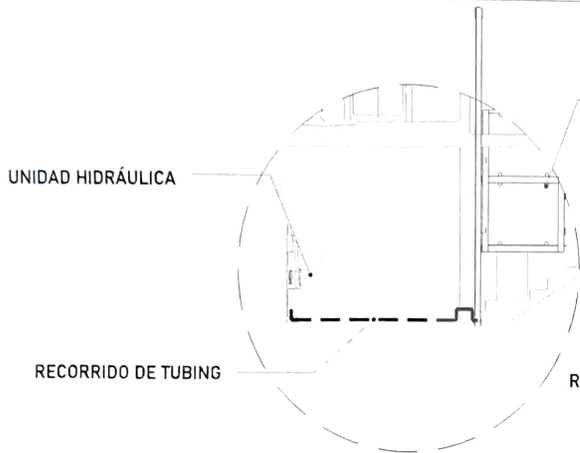
EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZON SOCIAL: **GRUPO**

GOB.: CENSO:

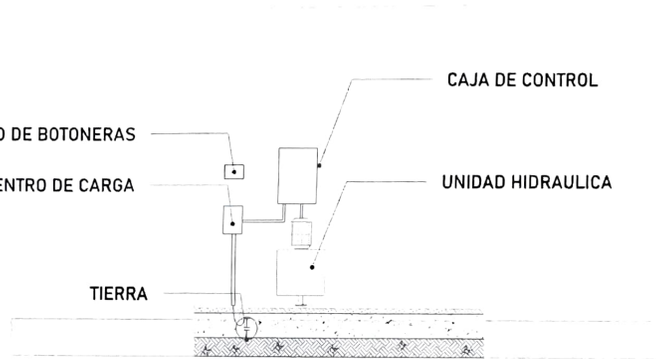
PLANO: **ALIMENTACION Y BOTONERAS** ESCALA: **A-5**

Handwritten signature



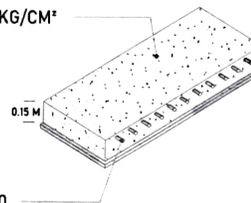
EQUIPO TECNORAMPA

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.

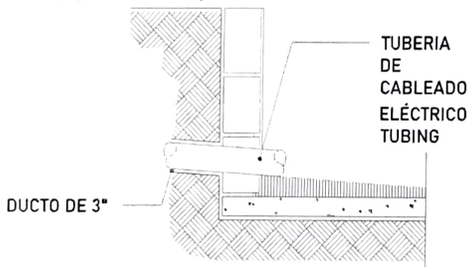
CONCRETO F'C=250 KG/CM²



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



CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

OPERACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

| NO. | FECHA | FECHA |
|-----|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL
CLIENTE

VENDEDOR

FECHA

CLIENTE

PLANO
DISEÑO Y UNIDAD HIDRÁULICA

ESCALE
A-6

Handwritten signature

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 reforzos) 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

FORMA Y DESCRIPCIÓN

REVISADO

ELABORADO

FECHA



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

| NÚM. | FECHA | DETALLE |
|------|-------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA **TecnoRampa**

DISTRITO **EL CENTRO**

CALLE VENDEDOR

TELÉFONO TELEFAX

PLANO **COMPLEMENTOS** **A-7**

Augusto