

TIPO 2

Tecno Rampa
INDUSTRIA DE PESAJE Y TECNICA

DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO KM
 173+494 COLONIA EL SAUZ
 BAJIO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

UNDER RAMP
 CARGA 2500 KG
 ALTURA TOTAL DE FOSO: 2.50 M
 UNIDAD HIDRAULICA: 3 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: FIDELCOMISO GFM

NO. DE CLIENTE: 26396

FECHA: 18/08/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - DELGADA
 BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

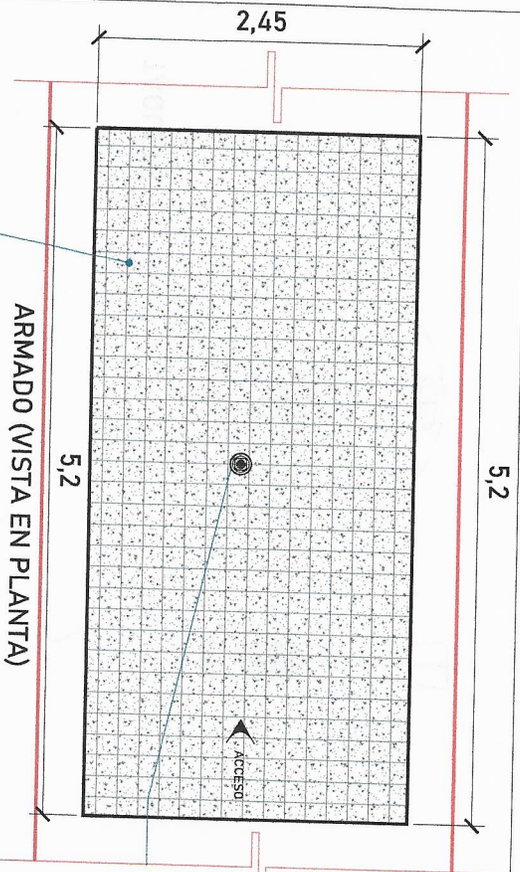
COMPLEMENTOS

- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- SE REQUIERE ALTURA LIBRE DE 2.10 EN SOBREPASO
- NO INCLUYE PEURTAS EXTERIORES
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 2.890 KG

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

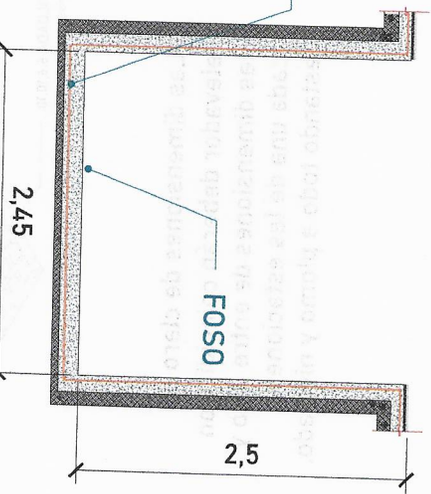
COLUMNAS: NEGRO



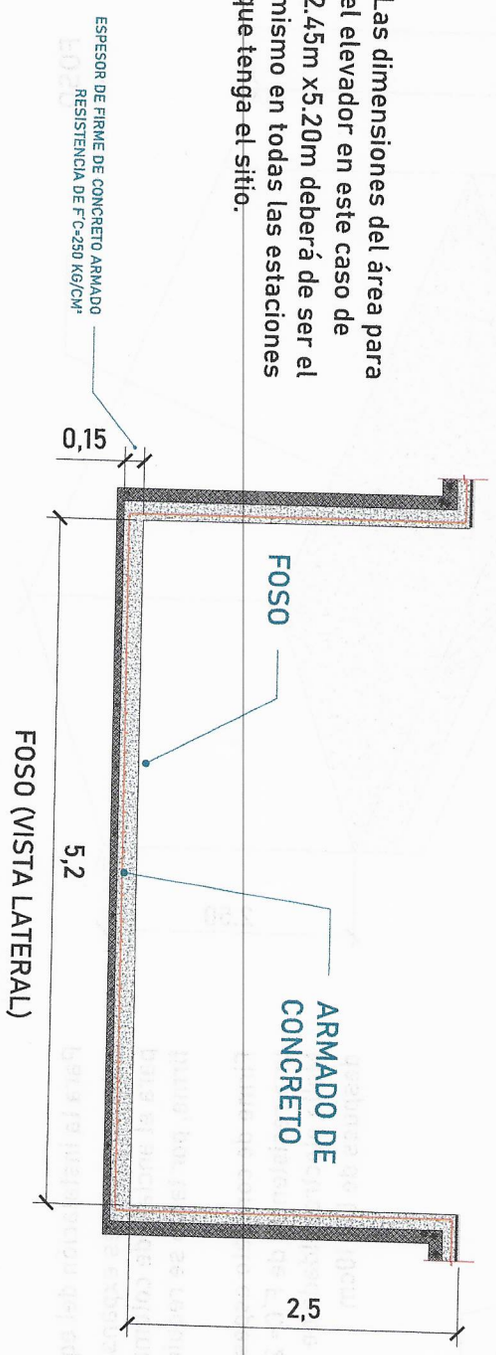
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ARMADO DE CONCRETO

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



FOSO (VISTA FRONTAL)



FOSO (VISTA LATERAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.45m x 5.20m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

CIERRE DE LOCALIZACIÓN

DIRECCION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

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

DISEÑADA POR: **TecnoRampas**

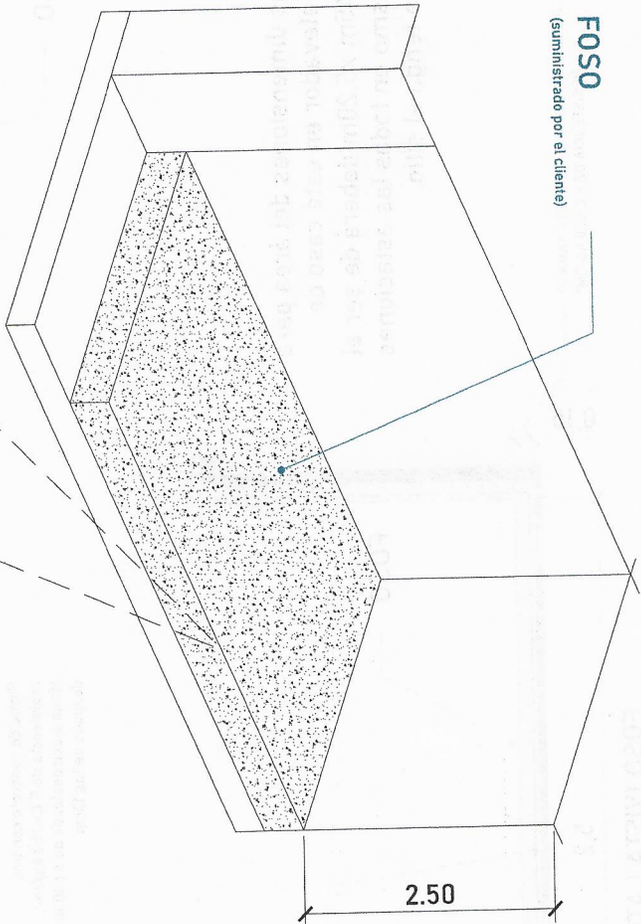
PROYECTO SOCIAL: **RECONSTRUCCION DEL PASADIZO PARA EL PASAJE DE PASAJEROS**

CLIENTE: **ARMADA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS**

FECHA: **15/05/2018**

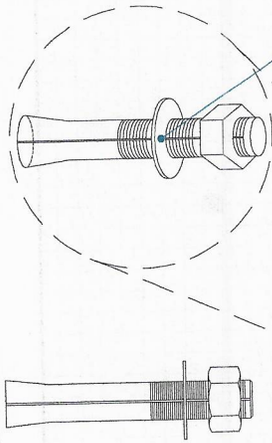
ESCALA: **A-2**

FOSO
(suministrado por el cliente)



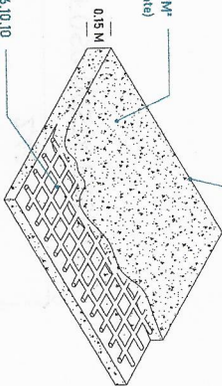
Para la instalación del equipo se colocan taquetes expansivos de $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " para el anclaje de columnas con el firme, por tanto se requiere:
 Firme de concreto espesor 15 cm con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

TAQUETE



CONCRETO F' C=250 KG/CM²
(suministrada por el cliente)

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE
(suministrada por el cliente)



Las dimensiones de claro de elevador deberán coincidir con las dimensiones de entre piso y cada una de las estaciones, estando todo a plomo y nivelado.

ORDEN DE LOCALIZACIÓN:



AGENCIA
Carreteras Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

Handwritten signature or mark.

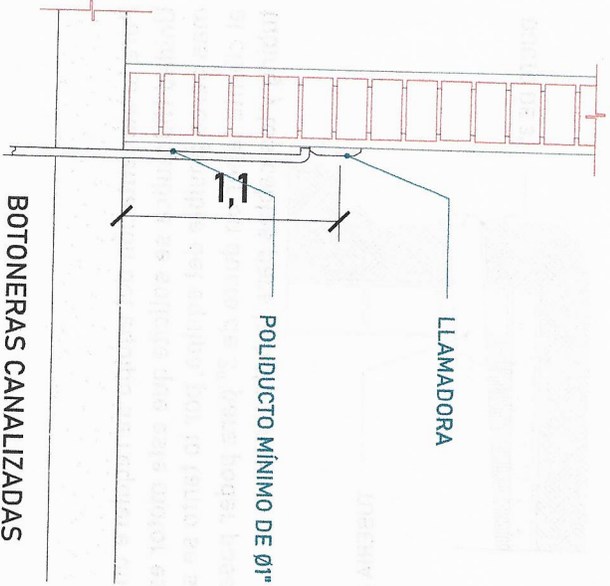
LISTA DE MODIFICACIONES:

| No. | DESCRIPCION | FECHA |
|-----|---------------------------------------|------------|
| 1 | REVISION DE LOS DATOS DE LOCALIZACION | 10/02/2010 |

EMPRESA: **Tecno Rampa**

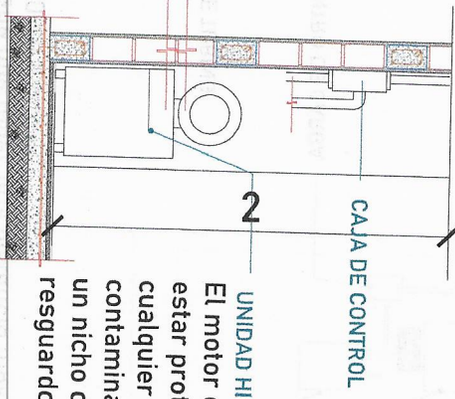
RAZON SOCIAL: _____
 REPRESENTACION: _____
 VENDEDOR: _____
 CLIENTE: _____
 PLANO: _____
 OPERACIONAL: _____
 A-3

**BOTONERAS CANALIZADAS
POR TECNORAMPA**



| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA SHP | |
|---|----------------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 2 |
| AMPERES DE CONSUMO | 16 |
| WATSS DE CONSUMO | 2.2 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |
| RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE | 220 VAC +/- 5% |

| TABLA DE CALIBRES | |
|----------------------|-----------------|
| CALIBRE | DISTANCIA |
| 8 AWG | 0-10M |
| 6 AWG | 11-15 M |
| (CONTEMPLAR CALCULO) | 16- EN ADELANTE |



UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Technorampa, 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 bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, 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

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falta el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

CONDICIONES DE ENTREGA:

UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORDENACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

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

Tecnorampa

RAZON SOCIAL: **Tecnorampa S de RL**

REGISTRADO EN: **SECRETARÍA DE ECONOMÍA**

VOBO:

UBICACION: **CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO**

TIPO DE SERVICIO: **ALIMENTACION Y BOTONERA A-4**

capaces de soportar un funcionamiento normal en condiciones de operación en un rango de voltaje de 100V a 240V. No utilizar el elevador en caso de incendio o cualquier procedimiento de mantenimiento, reparación o servicio. No operar el equipo sin estar protegido por un interruptor de tipo GFCI. Respetar las indicaciones en el manual de instrucciones. No operar el elevador cuando exista ruidos excesivos.

PRECAUCIONES

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1- El tipo de cable en algunas condiciones de instalación.
- 2- Conectar el sistema de acceso en instalación.
- 3- La placa de (datos y especificaciones) deberá estar fija en la parte programada de su instalación.
- 4- En caso de un control manual de operación de consumo de 60 Amperios, conectar una unidad de salida a 3 líneas, 240 voltios, 50 Hz. Se necesita energía a 250V para el acceso libre al área de instalación.
- 5) No operar el material dentro de
- 1- El tipo de cable en algunas condiciones



Handwritten text or signature, possibly a date or name, located below the circular logo.

Handwritten signature or initials, possibly indicating approval or completion of the installation.

Stamp area containing a grid of boxes and some illegible text, likely for administrative or certification purposes.