

Reconstruido de 2.90 cm

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR DISCAPACITADOS -
 SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: ~~3.00M~~ *2.90*

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZÓN SOCIAL: ALEJANDRO PAMPLONA

NO. DE CLIENTE: 27256-19244

FECHA: 14/07/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ~~DESARMADO~~ *ARMADO*

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

ACABADOS: *Quetal remuevado*

TIPO DE ALIMENTACION

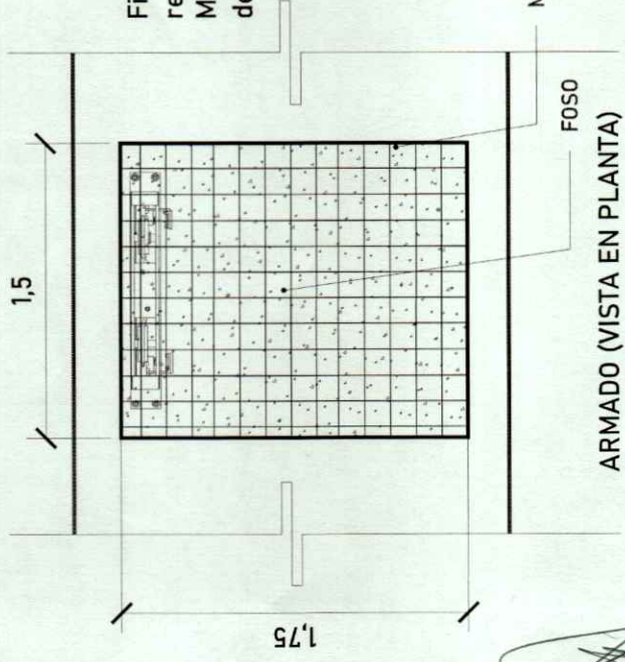
MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- IMSS, INE
- PANEL DE SEGURIDAD
- PREPARACION PARA ELECTROIMANES, PARA PUERTAS EXTERIORES CON ELECTROIMANES
- GENERADOR *EN PUERTAS EXTERIORES*
- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UH 5.00M

2

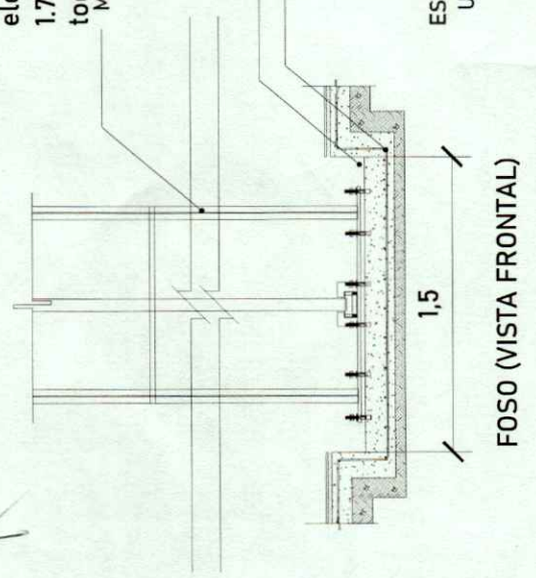


Firme de concreto armado con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$. Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.00m
Sobre paso	1.80m
Total	5.00m

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



ARMADO DE CONCRETO

FOSO
ARMADO DE CONCRETO

ESPESOR DE CONCRETO ARMADO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C 250 \text{ kg/cm}^2$



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

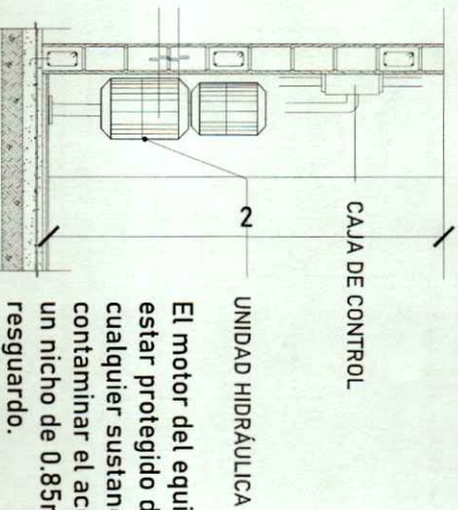
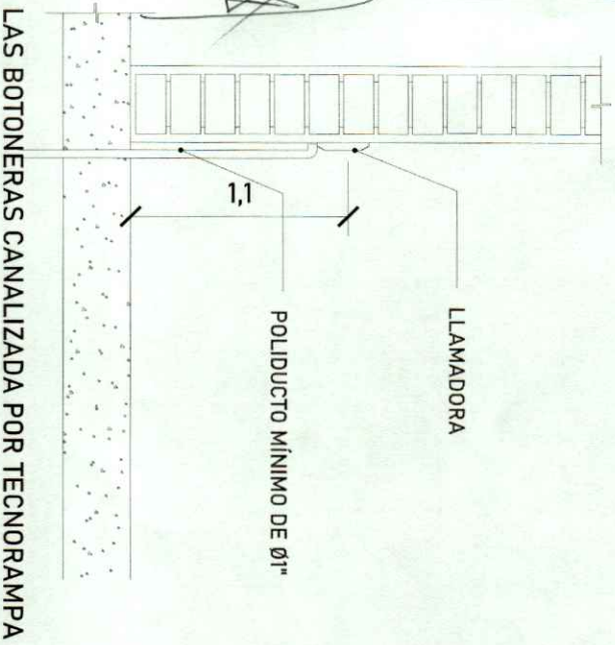
HOJA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **Tecno Rampa**
 RAZÓN SOCIAL: **TECNO RAMPAS S. DE RL**
 NOMBRE DEL CLIENTE: **CONSEJO**
 UBICACIÓN: **TECNO RAMPAS**
 PLAZO: **MESES**
 HORARIO PARA EL ELEVADOR: **A-2**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS 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 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 dicitadas y tenga alguna falla el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.



SECCION
Carrera Federal Mexico-Querétaro

ORIGENACION



NOTAS GENERALES

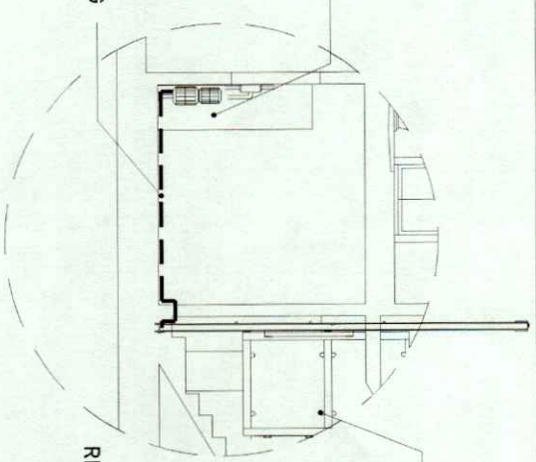
TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	DESCRIPCION

APROBADA
Technorampa
NOMBRE DEL CLIENTE

FORMA DE PAGO: CREDITO DEBITO TELEFONICO

ALIMENTACION Y MOTORERIA **A-5**

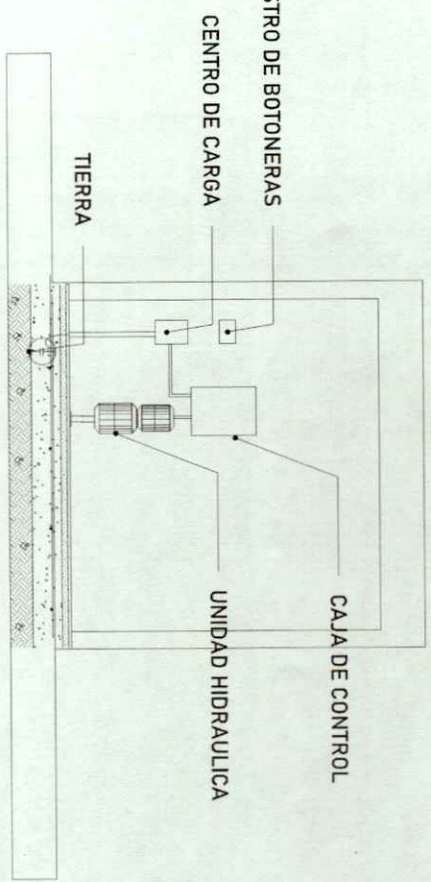
UNIDAD HIDRÁULICA



RECORRIDO DE TUBING

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.



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA

REGISTRO DE BOTONERAS

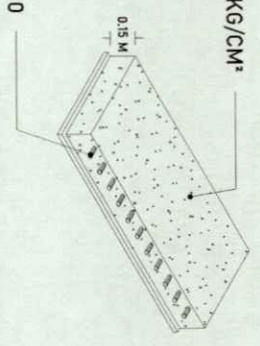
CENTRO DE CARGA

TIERRA

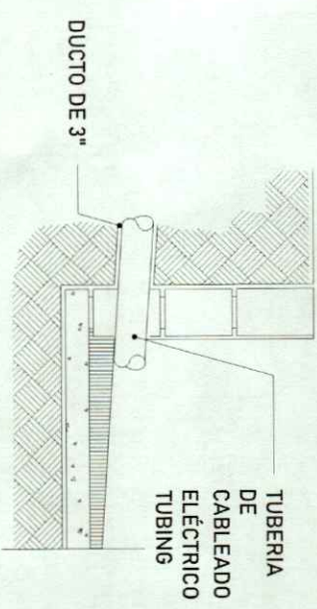
La imagen es solamente ilustrativa.

CONCRETO F'C=250 KG/CM²

MANILLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10



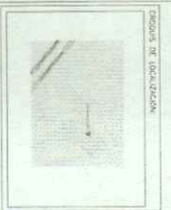
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

DUCTO DE 3"

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



SECCION Carreras Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA

Cliente: **Tecno Rampa**
 Nombre del Cliente: _____
 Proyecto: _____
 Ubicación: _____
 Tipo de Proyecto: **DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA**
 Fecha: _____
 Escala: **A-6**

