

Tecno Rampa
SINERGIAS 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: 5.50 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

4.05 m

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: PROMOCIONES Y DISTRIBUCIONES
 CINCO

NO. DE CLIENTE: 29280 22007

FECHA: 14/04/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

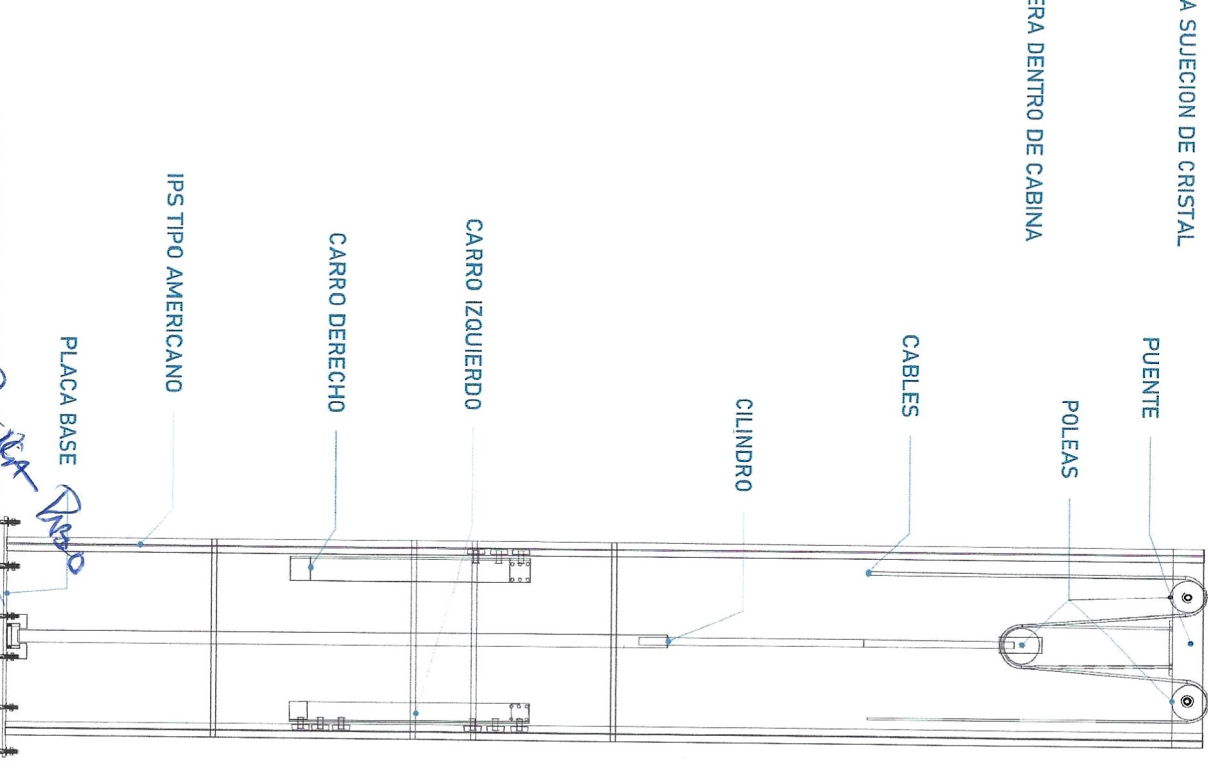
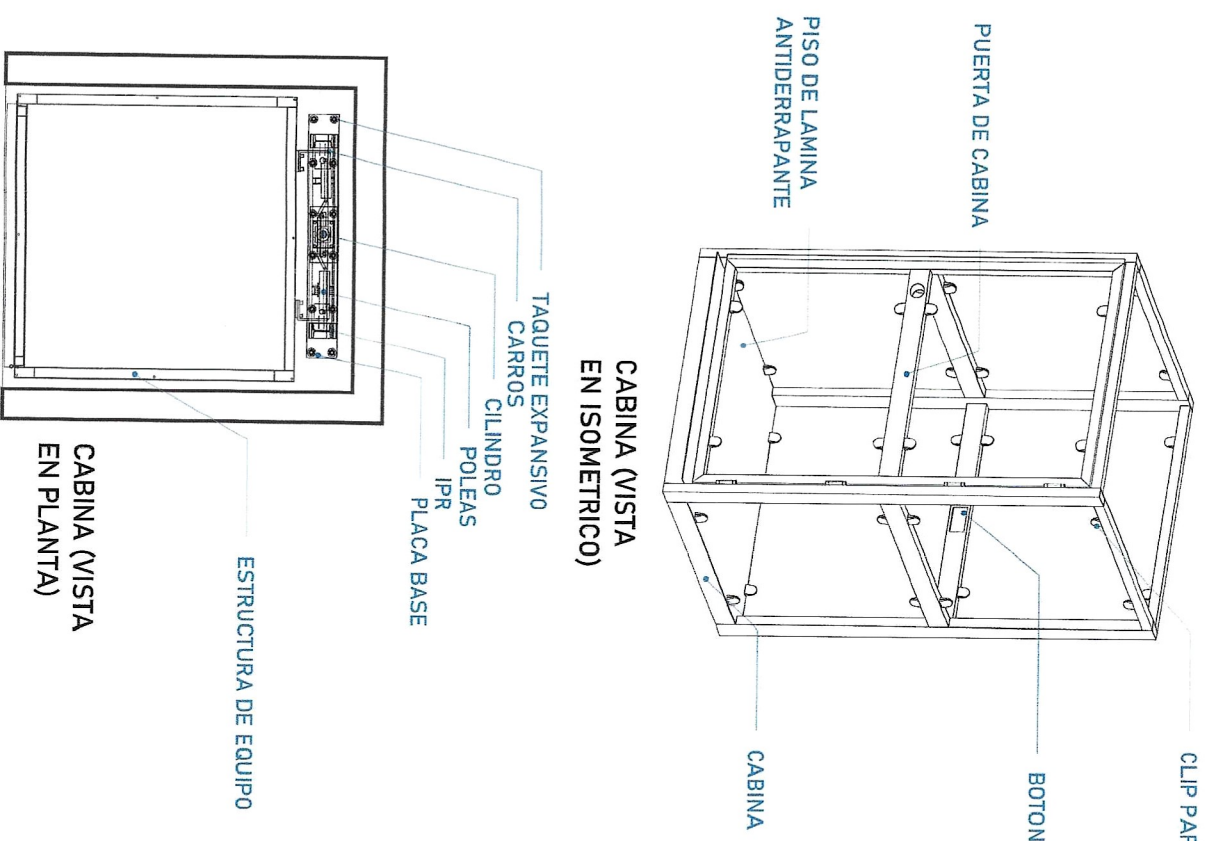
TUBERIA - DELGADA

220

COMPLEMENTOS

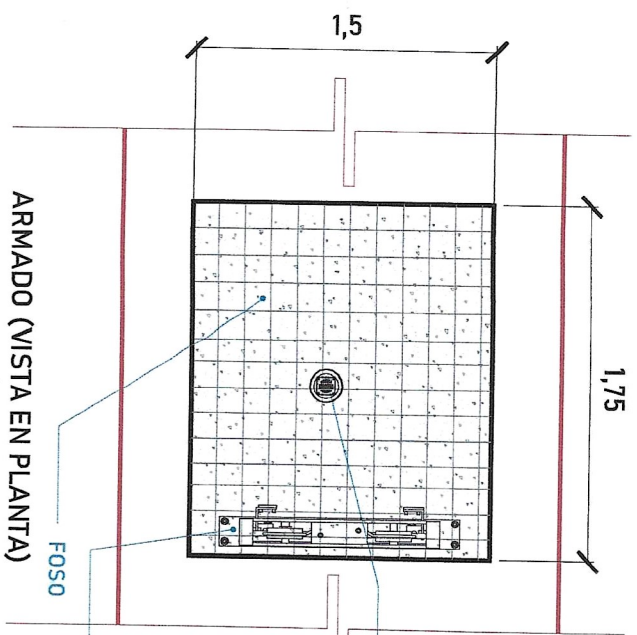
- PROYECTO PARA EL SALVADOR
- PANEL DE SEGURIDAD BRAILLE
- MANDAR MEDIDAS DE EMPAQUE DE TODAS LAS PARTES
- MANDAR MANUAL DE INSTALACIÓN
- ENTREGA EN PLANTA

ARQ. PAULINA SANCHEZ BUSTO



Arq. Raimon
Entregado

<p>COORDENADAS DE LOCALIZACION:</p>																																		
<p>UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro</p>																																		
<p>ORIENTACION:</p>																																		
<p>NOTAS GENERALES</p>																																		
<p>TABLA DE MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		NO.	FECHA	DESCRIPCION																														
NO.	FECHA	DESCRIPCION																																
<p>DISEÑADOR: TecnoRampa</p>																																		
<p>RAZON SOCIAL: TECNORAMPA S DE RL</p>																																		
<p>PROYECTOS: PASADIZO DE ACCESO A LA PLATAFORMA</p>																																		
<p>VOLU: 1</p>																																		
<p>FECHA: 15/05/2013</p>																																		
<p>ESCALA: 1/1</p>																																		
<p>OTRO: DESCRIPCION DE PARTES</p>																																		



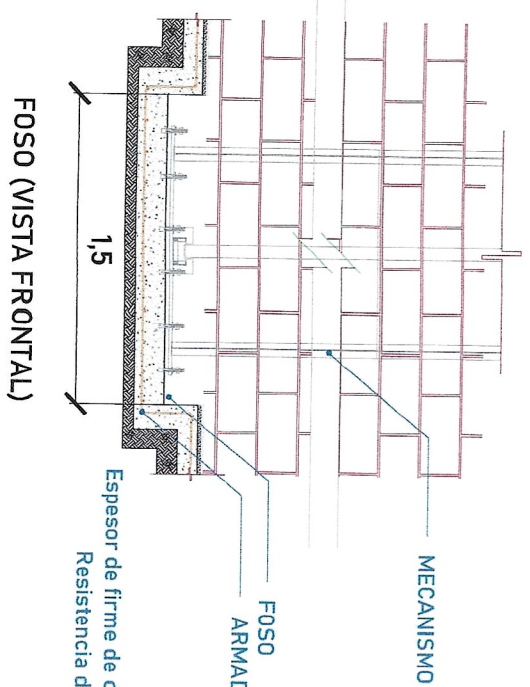
Firme de concreto armado con una resistencia de $F'C=250 \text{ kg/cm}^2$.

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

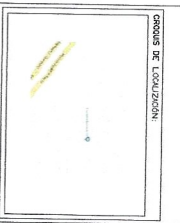
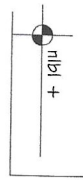
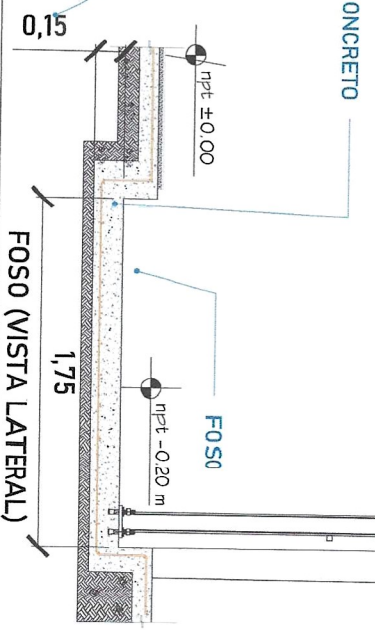
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20 m
Recorrido	5.50 m
Sobre paso	1.80m
Total	7.50 m

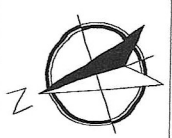
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



Espesor de firme de concreto armado.
Resistencia de $F'C=250 \text{ kg/cm}^2$



SECCION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

DIREXION
Tecilio Benjumea

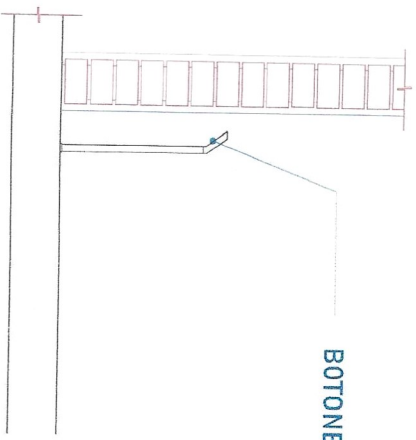
AREA DE DISEÑO
PROYECTOS DE OBRAS DE CONCRETO

PROYECTO: **Carretera Federal México-Querétaro**

FECHA: **15/05/2013**

CLASE: **A-2**

INDICAR PARA EL TITULO

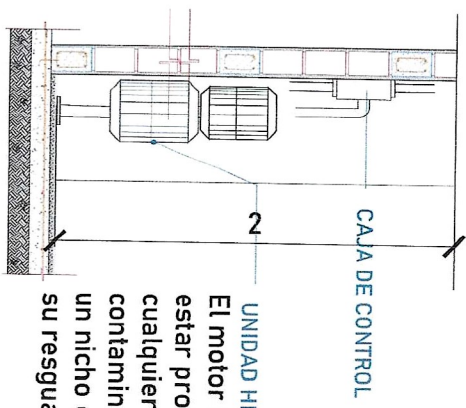


BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

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



UNIDAD HIDRAULICA
 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 monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga 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 falla el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos datos.

Handwritten signature and notes:
 Nrd. PALOMA 2010
 [Signature]



NOTAS GENERALES

COORDINADAS DE LOCALIZACIÓN:
 DIRECCION:
 Carrera Federal México-Querétaro

TABLA DE BOBINAJES

1	10	10	10
2	10	10	10
3	10	10	10
4	10	10	10
5	10	10	10

UNIVERSAL: **TechnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL:
 PREPAREDAS Y DISTRIBUCIONES DINO
 VENDEDOR:
 PABLO SALVADOR SILVA
 FECHA DE ELABORACION:
 15/05/2020
 P.A.M.C.:
 ALBERCACION Y BOTONERAS
 C.A.M.C.:
 A-5

PUERTA EXTERIOR

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 INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área 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 programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

RECIBIDA EN LA OFICINA DE LA EMPRESA TECNORAMPA
[Firma]

SECCION DE LOCALIZACION



SECCION
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCION:



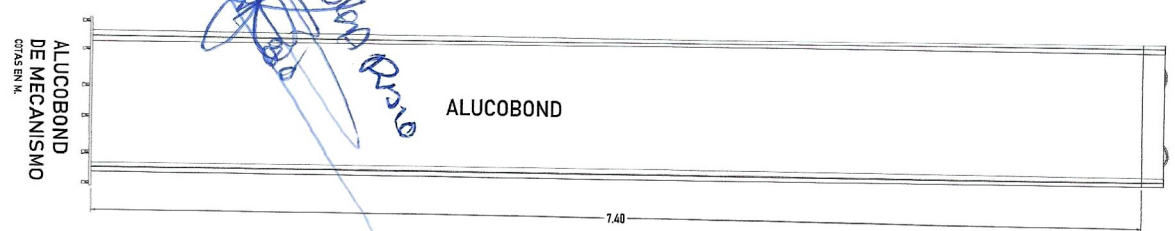
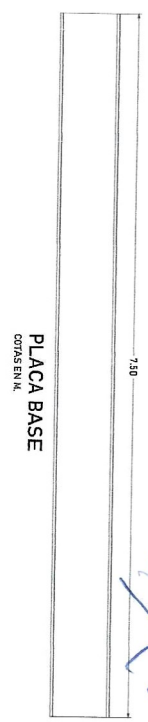
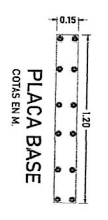
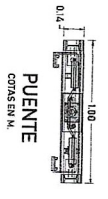
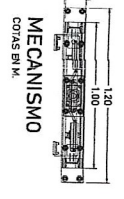
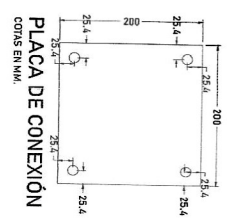
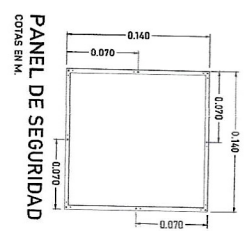
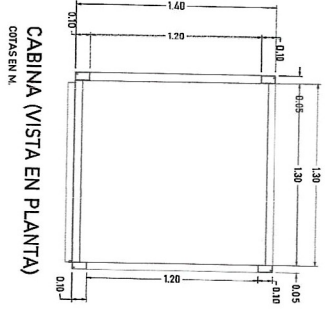
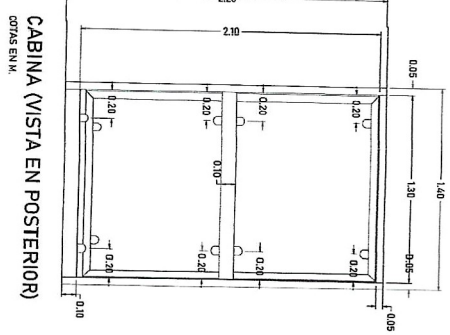
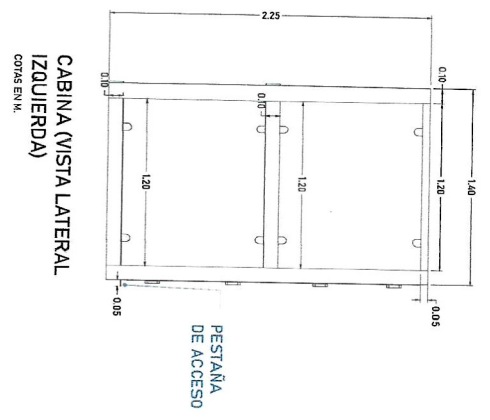
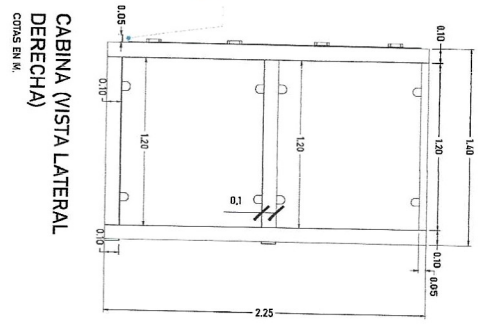
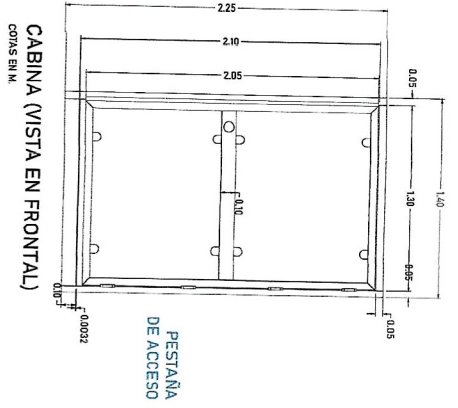
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA	Tecnorampa
RAZON SOCIAL	
PROYECTOS Y DESTINACIONES UNICO	
FECHA	
PLANO	
CONTENIDOS	
	A-7

6

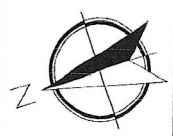


MAN. FOLIO 200000 R50
[Handwritten signature]



SECCION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

TECNOGRAMA

SECCION SOCIAL
PROYECTOS Y DISTRIBUCIONES CDMO

PROYECTO: **RENOVACION DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO**

CLIENTE: **SECRETARIA DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES**

PLAZA OPERATIVOS

SCALE: **A-8**