

Tecno Rampa
MAQUINARIA E INGENIERIA EN SISTEMAS

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA
 CARGA 400 KG
 RECORRIDO: 7.32M
 UNIDAD HIDRAULICA: 3HP
 ESTACIONES: 3
 VENDEDOR: LIC. FRANCISCO VILLA E.
 RAZON SOCIAL: CORPORACION RBS S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE:
 FECHA: 24/11/2021
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: DESARMADA
 COLUMNAS: EN DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
 EQUIPO: BLANCO
 COLUMNAS: EN DOS PARTES

TIPO DE ALIMENTACION
 BIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS
 -3 ELECTROIMANES ACCESOS EXTERIORES
 -PANEL DE SEGURIDAD
 -BRAILLE
 -BOTONERAS EMPOTRADAS

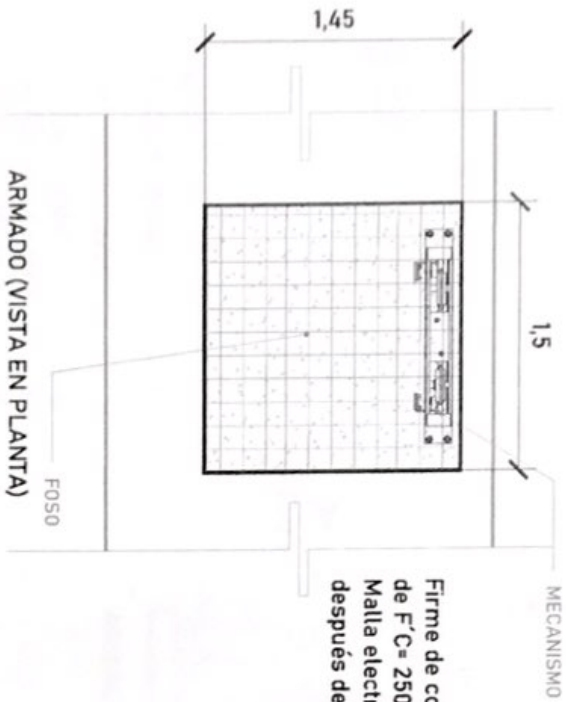
FALTANDO:

SE PROCEDE PARA EJECUCION

DE ADAPTACION DE SITIO.
 13/ENE/21

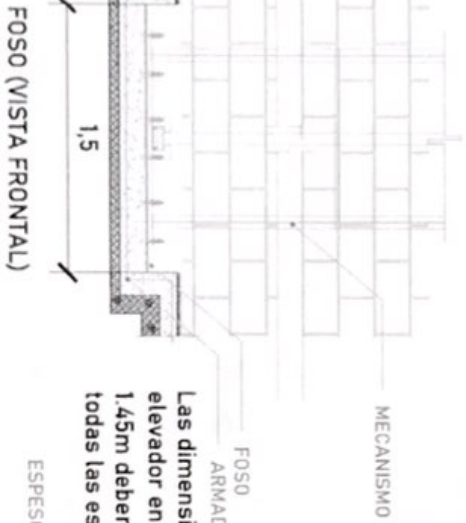
OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE

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



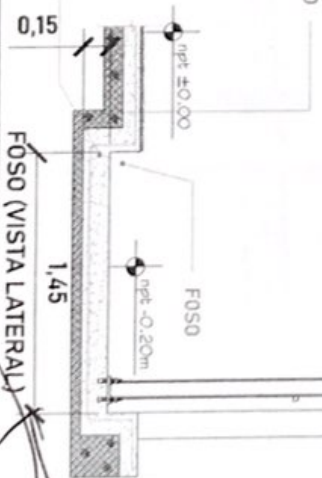
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	7.32m
Sobre paso	1.80m
Total	9.32m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.45m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

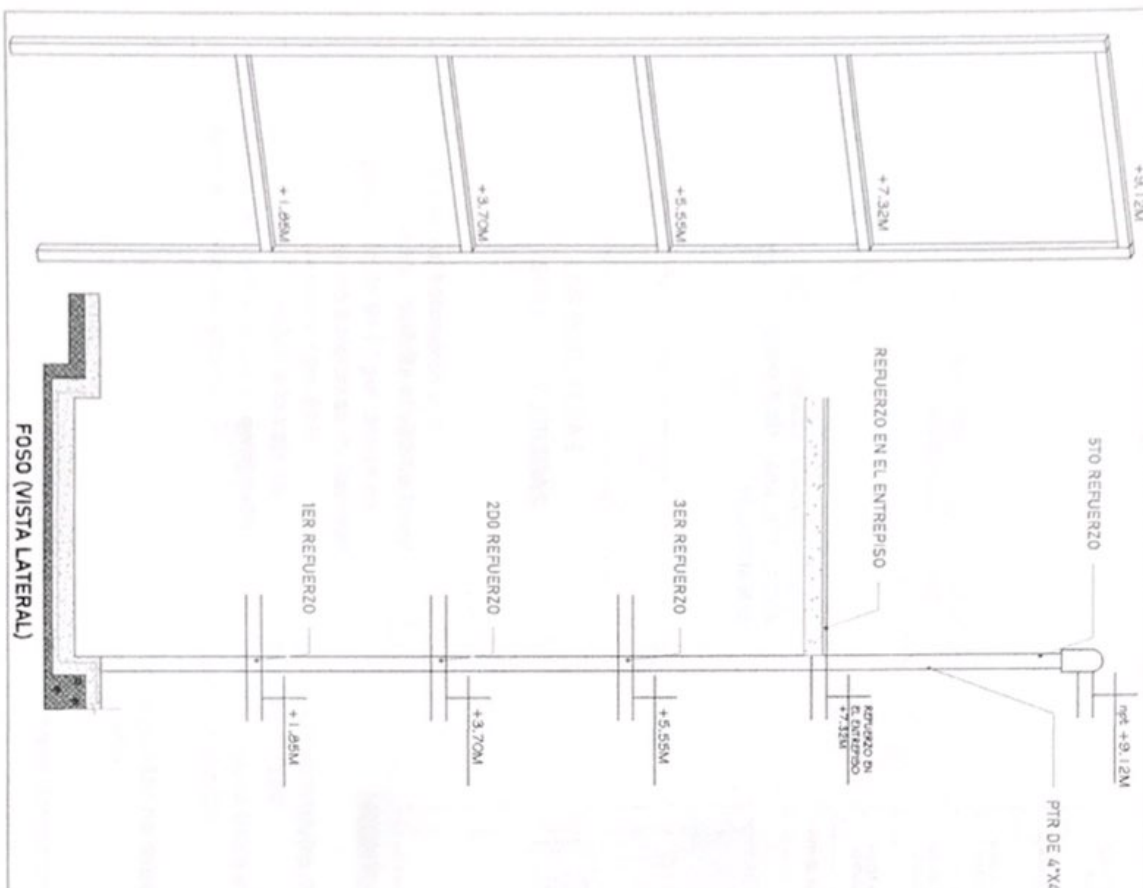
ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE $F'_{C} = 250 \text{ KG/CM}^2$



NOTAS GENERALES

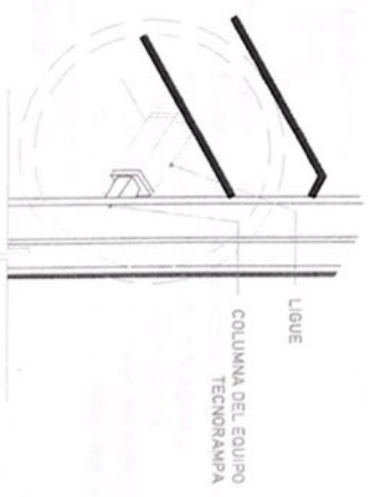


<p>PROYECTO: []</p> <p>CLIENTE: []</p> <p>FECHA: []</p> <p>ESCALA: []</p> <p>HOJA: []</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p> <p>1. []</p> <p>2. []</p> <p>3. []</p> <p>4. []</p> <p>5. []</p>	<p>PROYECTO: []</p> <p>CLIENTE: []</p> <p>FECHA: []</p> <p>ESCALA: []</p> <p>HOJA: []</p>



**ESTRUCTURA POR PARTE DEL
CLIENTE**

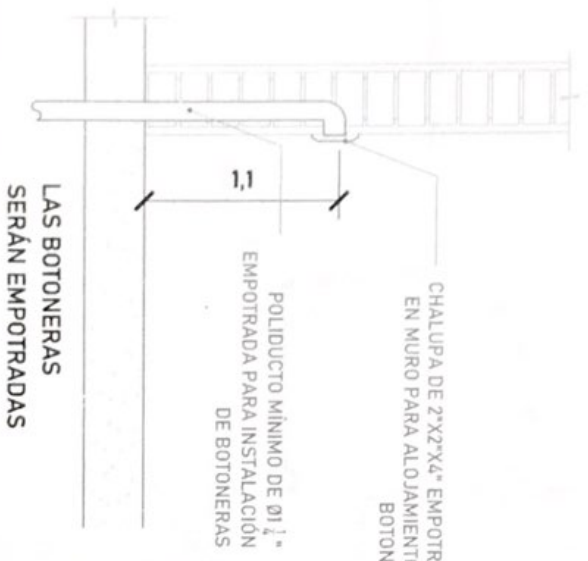
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.
 En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1,80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.
 La estructura no esta considerada dentro del foso.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestas por el cliente.

[Handwritten signature]

ESCALA DE EJECUCIONES 		NOTAS GENERALES 	
DIRECCION: Tecnorampa REGION: SUR MUNICIPIO: San Carlos CANTON: San Carlos PARCELAS: 1, 2, 3, 4		AREA DE EJECUCIONES AREA: _____ PERIMETRO: _____ VOLUMEN: _____ COSTO: _____	

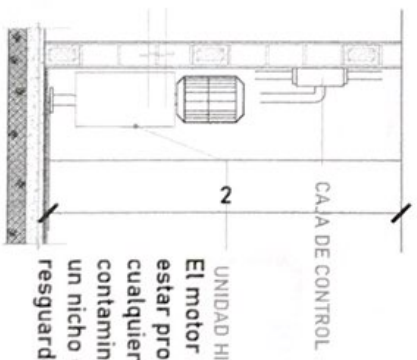


LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\text{Ø}1 \frac{1}{2}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CUBRES	
CUBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
4 AWG	11-15 M
(CONTINGENTE CALCULO)	1% EN ADELANTE



UNIDAD HIDRÁULICA
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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V.
Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 2x30 Amp exclusivo para el elevador.
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

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

[Handwritten signature]

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

FORMA DE UBICACION

... (empty space for location form) ...

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

FORMA DE UBICACION

... (empty space for location form) ...

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

FORMA DE UBICACION

... (empty space for location form) ...

TECNORAMPA

... (company information) ...

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

FORMA DE UBICACION

... (empty space for location form) ...

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

FORMA DE UBICACION

... (empty space for location form) ...

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

FORMA DE UBICACION

... (empty space for location form) ...

NOTAS GENERALES

... (empty space for notes) ...

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 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 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 DE INSTALACION	
DESCRIPCION: CENTRO: FECHA: LUGAR: MATERIAL: MONTAJE: MANTENIMIENTO: OBSERVACIONES:	
NORTE	
MUESTRA GENERAL	
FECHA DE ENTREGA: CANTIDAD: VALOR: MATERIAL: MONTAJE: MANTENIMIENTO: OBSERVACIONES:	
CATEGORIA: CANTIDAD: VALOR: MATERIAL: MONTAJE: MANTENIMIENTO: OBSERVACIONES:	