

Tecno Rampa
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 - MEDIA
CARGA: 500 KG
RECORRIDO: 3.80M
ESTACIONES: 2
UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: VALLE DE LOS MEZQUITES
S.A. DE C.V.
NO. DE CLIENTE: 24772-15980
FECHA: 19/10/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO-CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

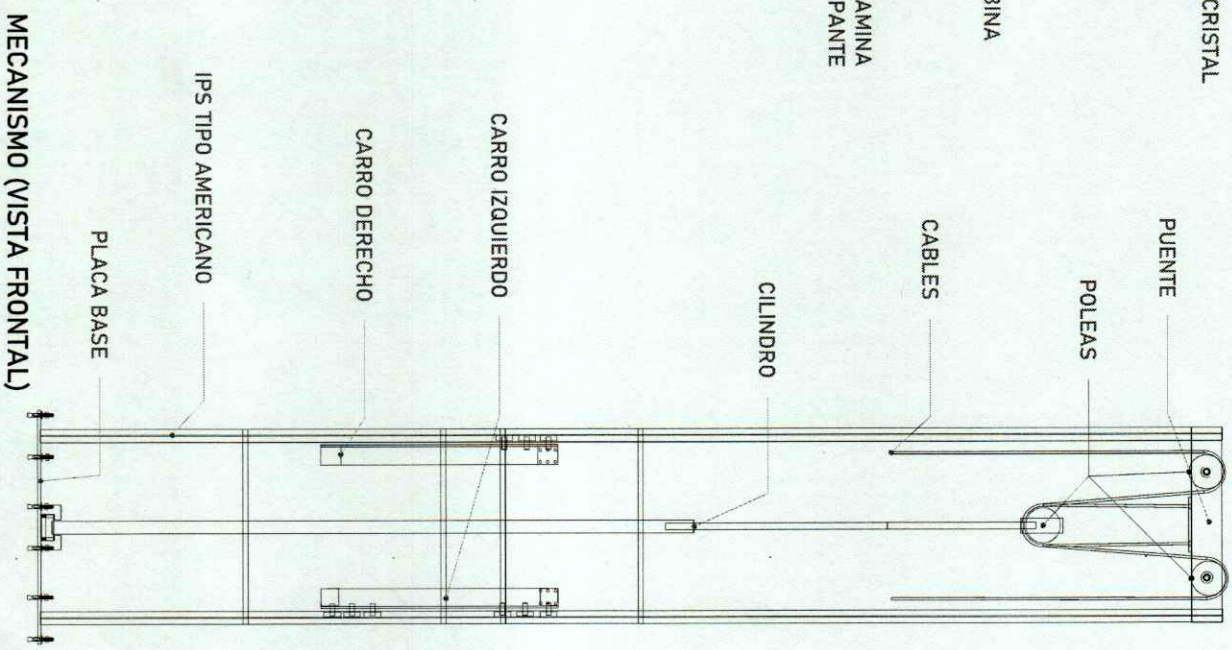
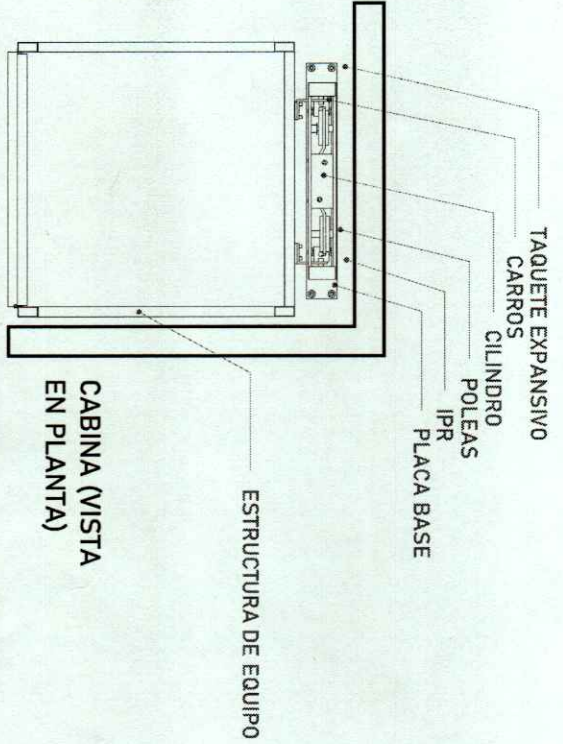
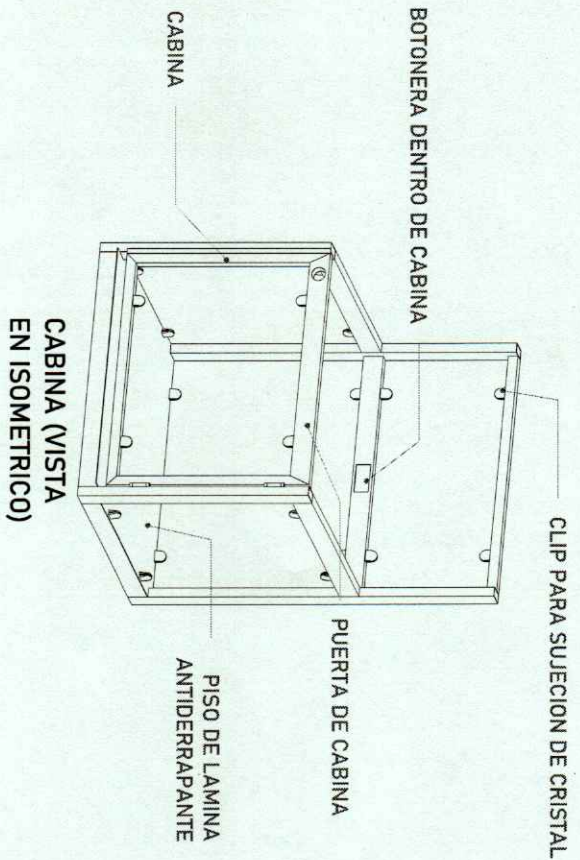
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

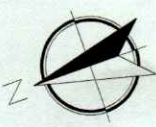
DEJAR PREPARACION PARA DISPARO
PARA ELECTROIMAN
BRAILLE
PANEL DE SEGURIDAD
IMSS - INE

Recibo:

Arq. Salvador Silva
Sip. Daniel Carr
oedpuel21



ORGANIZACION
 Comision Federal Mexicana-Queretaro

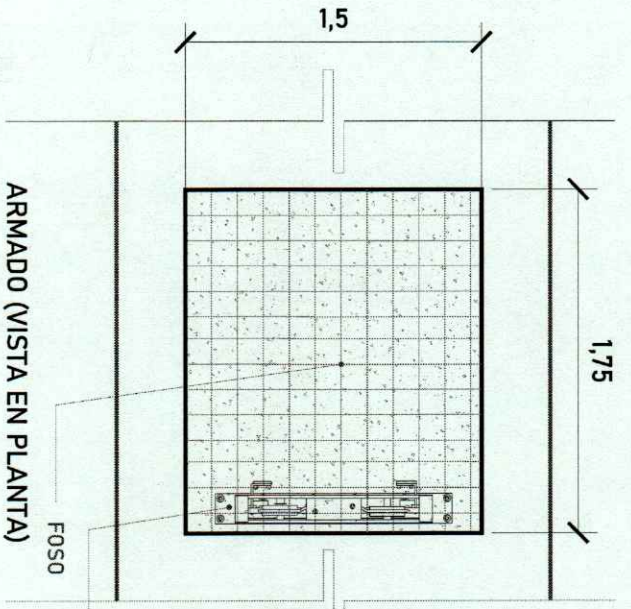


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	TECN.

EMPRESA: **Tecno Rango**
 DIRECCION: **TECNO RANGO**
 NOMBRE DEL CLIENTE: **COMISION FEDERAL MEXICANA-QUERETARO**
 DISEÑO: **TECNO RANGO**
 FECHA: **15/05/2008**
 TELEFONO: **52 56 2 21 21 21**
 PLANO: **Ordenamiento de partes**
 ESCALA: **A-1**

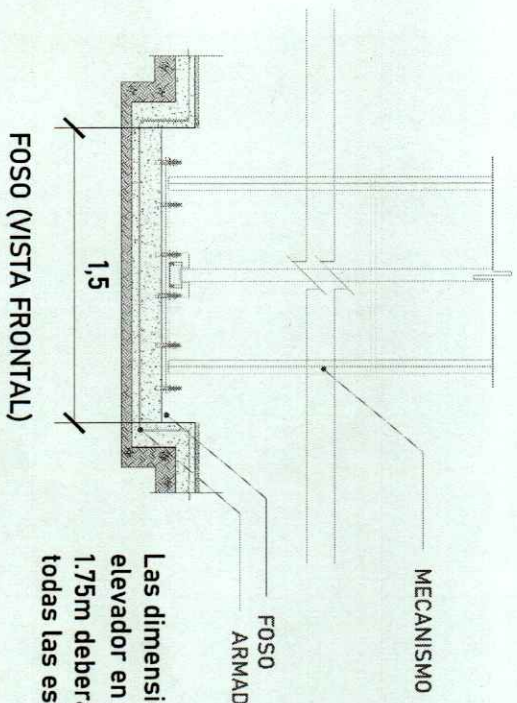
Recibo:
 Ag. Juan Hernandez
 SIP-cha Cul curc
 del perra



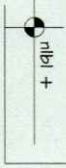
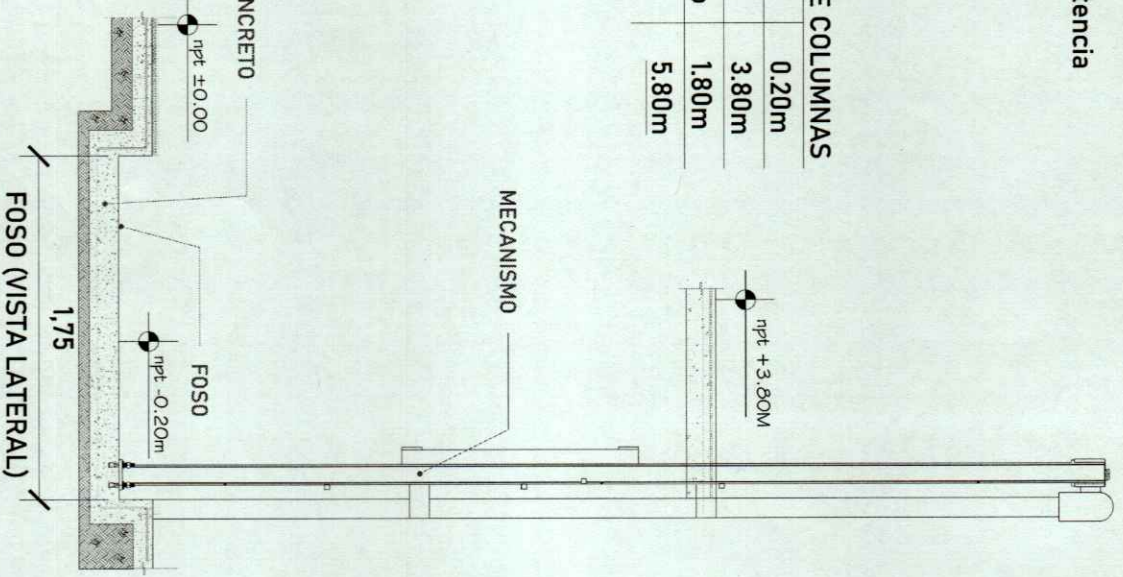
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS

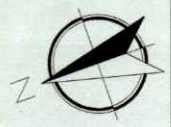
Foso	0.20m
Recorrido	3.80m
Sobre paso	1.80m
Total	5.80m



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.



COORDINACIÓN
Carretera Federal Mexico-Querétaro



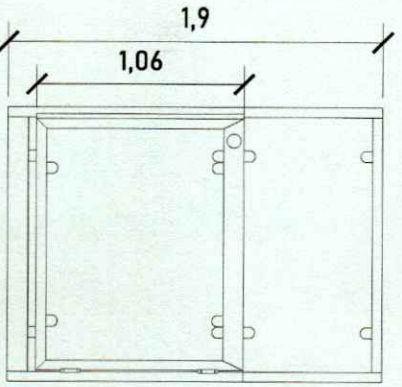
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	TEMA

EMPRESA: **Tecol/Ramiro**
 NOMBRE DEL CLIENTE: **Carretera Federal Mexico-Querétaro**
 NOMBRE DEL DISEÑADOR: **Ag. S. S. S. S.**
 NOMBRE DEL INGENIERO: **Ag. S. S. S. S.**
 ESCALA: **A-2**

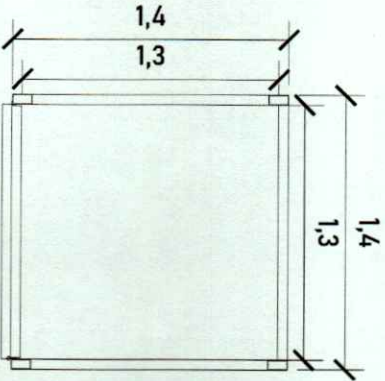
Revisó: Ag. S. S. S. S.



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

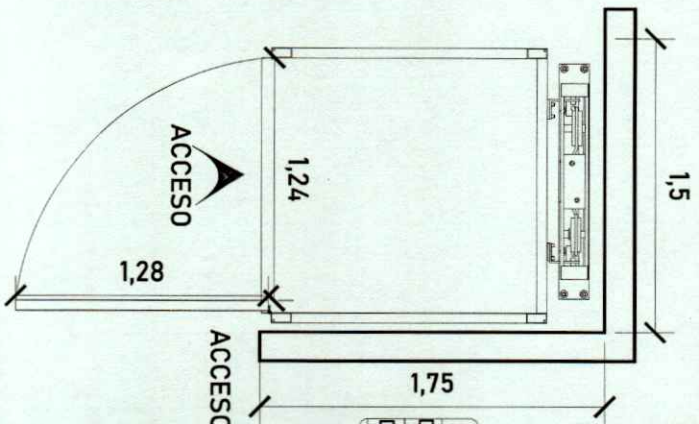
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



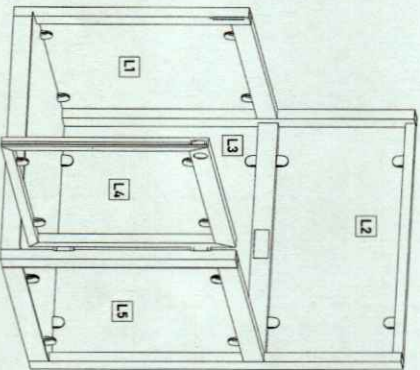
CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION DE PUERTA	1.28 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.24 M



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO

GRUPO DE LOCALIZACIÓN



AGENCIA
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION



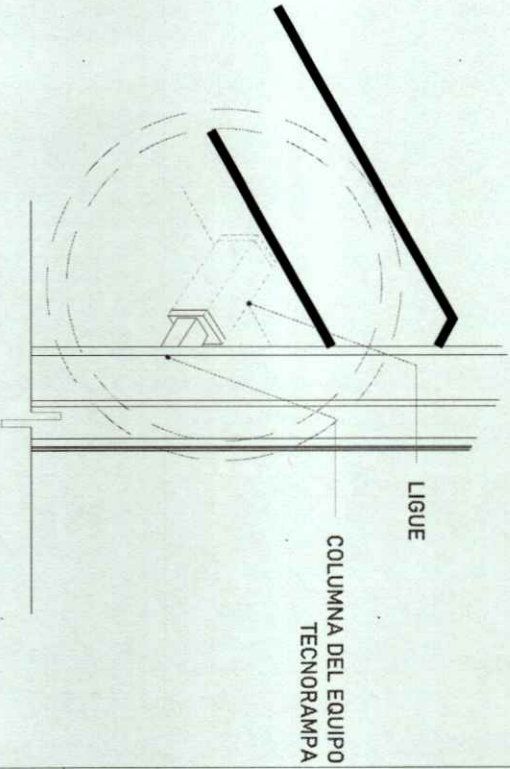
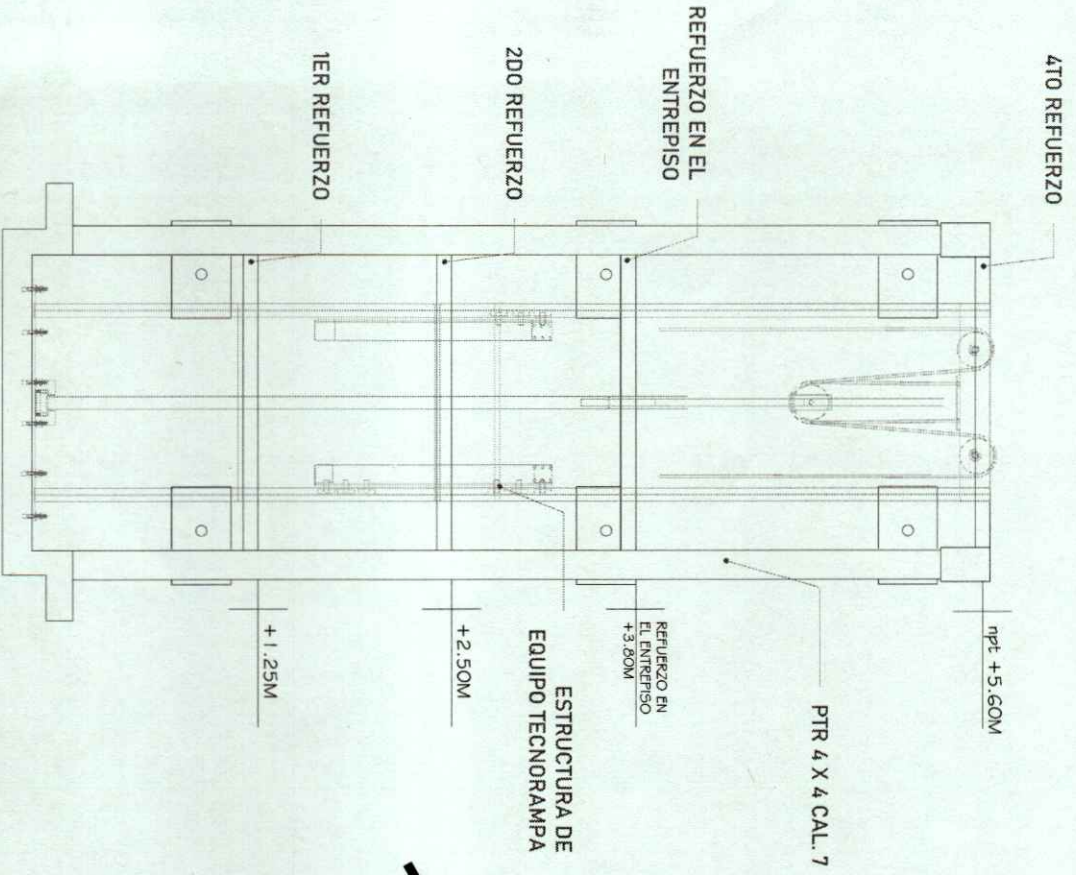
NOTAS GENERALES

LISTA DE OBSERVACIONES

NO.	FECHA	FECHA

UNIDAD:	Tecnología
RAZÓN SOCIAL:	
NOMBRE DEL CLIENTE:	
PROYECTO:	
FECHA:	
TELÉFONO:	
NÚMERO DE EQUIPO:	A-3

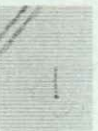
*Recibir: Juan Antonio
Ay. Juan Antonio
Sr. Juan Antonio
08/11/12*



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

Para la estabilidad del equipo Technorampa 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.

PROYECTO DE EJECUCIÓN



DIRECCIÓN
 Carretera Federal México-Querétaro

DENOMINACIÓN



NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

DIRECCIÓN: **Tecnorampa**

RAZÓN SOCIAL: **Tecnorampa**

NOMBRE DEL CLIENTE: **Tecnorampa**

PROYECTO: **Tecnorampa**

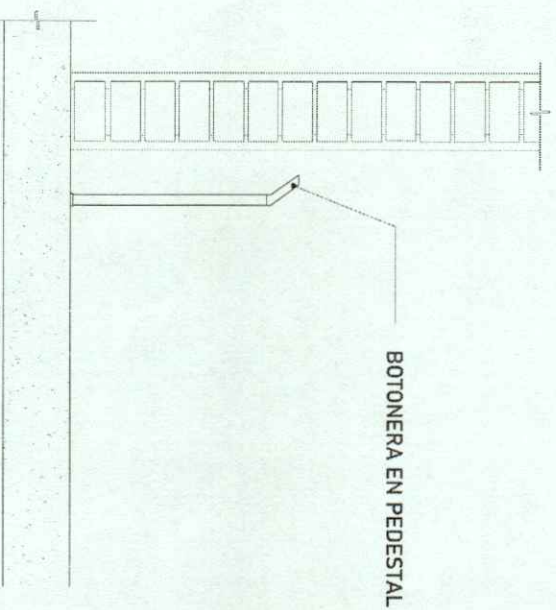
FECHA: **Tecnorampa**

ESTADO: **Tecnorampa**

PROYECTO DEL SERVIDOR: **Tecnorampa**

ESCALA: **A4**

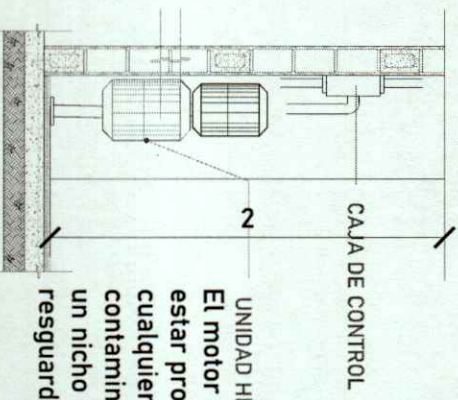
*Recibo de
 pág. Juan Carlos
 Sr. Obra del PIC 121*



**LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL-
CANALIZADA POR TECNORAMPA**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS 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
(CONTEMPLEAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



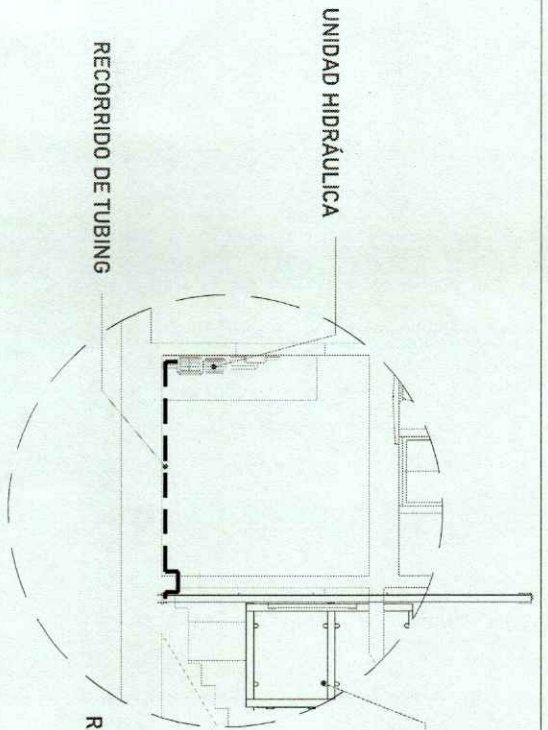
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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, 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

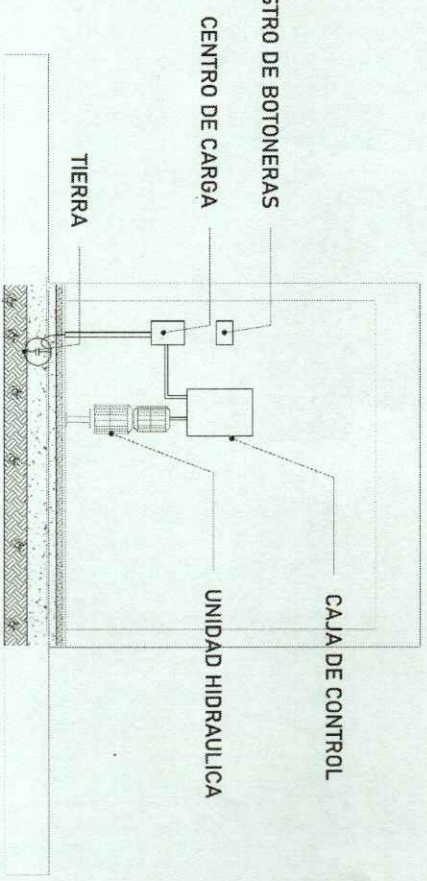
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falta el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

*Recibo: April 1 cont
Ing. J. Gomez de la Cruz
Sup. de el pichiz*

COORD. DE LOCALIZACIÓN 	
DIRECCIÓN Ciudad Juárez Federal México-Chihuahua	
NOTAS GENERALES 	
TABLA DE REFERENCIAS NO. MES AÑO _____	
DIRECCIÓN Tecnorampa DIRECCIÓN GENERAL NOMBRE DEL CLIENTE _____ CARGO _____ FOLIO _____ ALIMENTACIÓN Y MOTONERAS A-5	

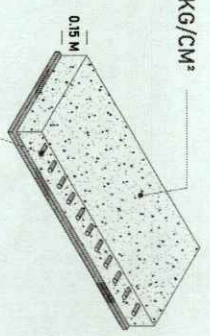


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

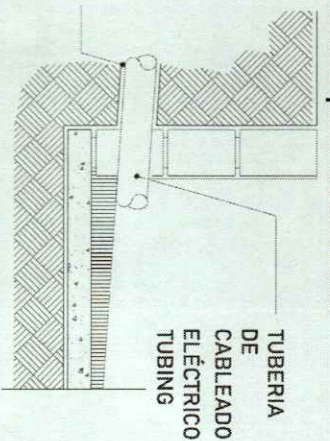
CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6,6.10.10

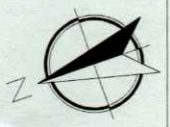
La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

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



UBICACION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

IDENTIFICACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **Tecnorampa**
 RUTAS SOCIALES
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 GRUPO: _____
 PROYECTO: _____
 FECHA: _____
 TELÉFONO: _____
 DISEÑO Y UNIDAD TECNOLÓGICA: _____
 ESCALA: A-6

Recibido: [Signature]
Por: Sr. [Signature]

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

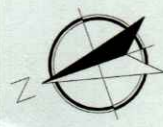
No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
 Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
 No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Technorampa.
 No utilizar el elevador en casos de incendio.
 No operar el elevador 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



GRUPO DE LOCALIZACIÓN
 MEXICO
 Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

FECHA DE MATERIALIZACIÓN		
NO.	FECHA	FECHA

UNIDAD: **Technorampa**

ALCANTARILLA: **TECNORAMPA**

PROYECTO: **PROYECTO DE ALMOCENA**

CLIENTE: **TECNORAMPA**

FECHA: **12/11/2011**

PROYECTO: **PROYECTO DE ALMOCENA**

MODELO: **A-7**

Ing. Juan Carlos...
Sup. de Almolte...