



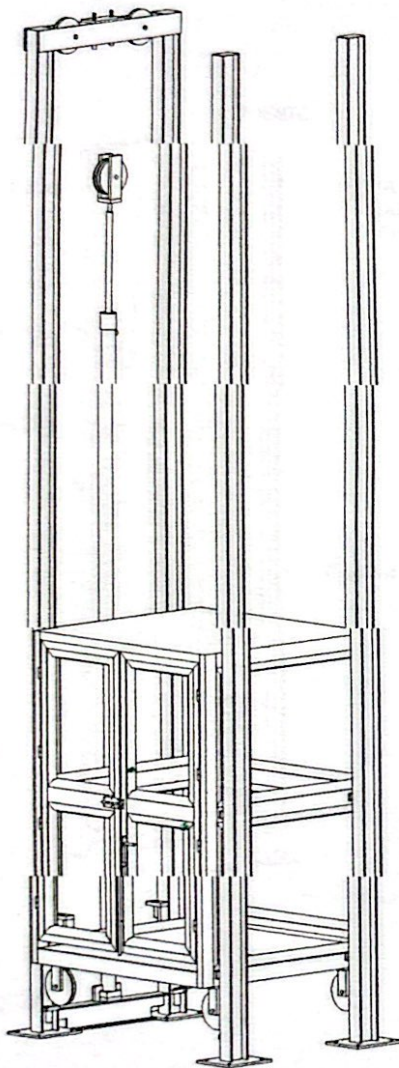
Metal desplegado color Silver Metallic



Lámina perforada color Silver Metallic

ARQ. ENRIQUE
DANIELA

29/01/2023



Tecno Rampa
SOLUCIONES EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.70 M.

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

RAZON SOCIAL: EL TEZAL STORAGE

NO. DE CLIENTE: 29343 - 22073 * 22309

FECHA: 05/05/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

A handwritten signature in green ink, consisting of several loops and a long tail, positioned over the signature line.

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: _____

COLUMNAS: _____

DIMENSIONES DE VANO: _____

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: _____

ACABADO: _____

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

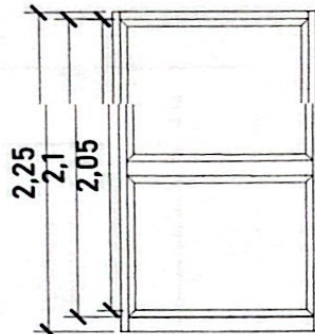
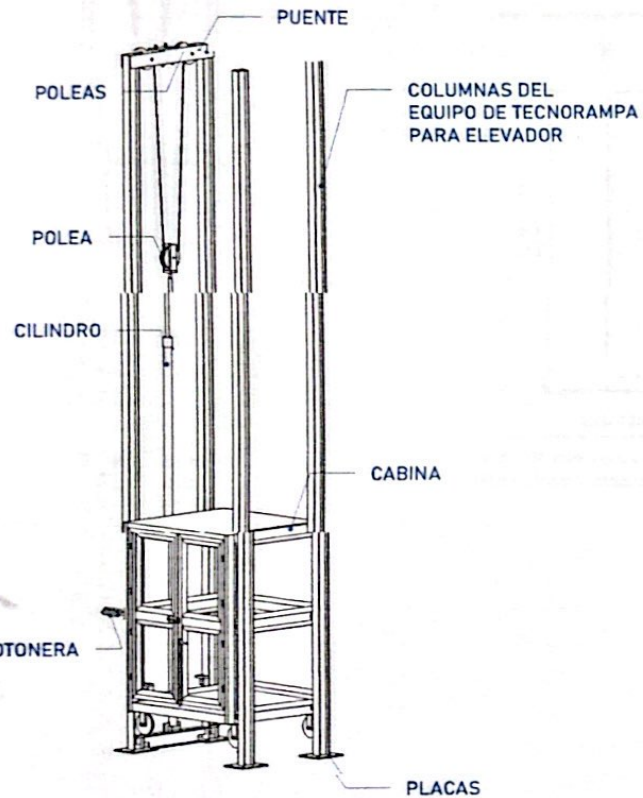
-SEGURO

-DC3

-CON LUZ Y TECHO

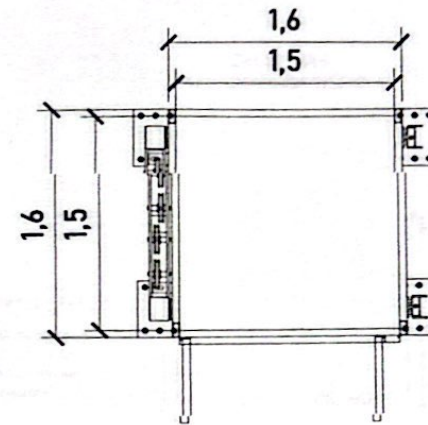
-DOS ELEVADORES INÉNTROS

- ELECTROIMÁNES EN PUERTAS FIJAS QUE
SUMINISTRA CLIENTE. SON 2 EQUIPOS DE 2 HOJAS
C/U EN DOS ESTACIONES (8 ELECTROIMÁNES
TOTALES, 4 CADA ELEVADOR)



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M
ALTURA DE PUERTA	2,05 M



VISTA SUPERIOR

ACCESO



EL EQUIPO LLEVA TECHO

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

PROYECTO DE ADICION

EMPRESA: Carretera Federal México-Querétaro

OPERACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

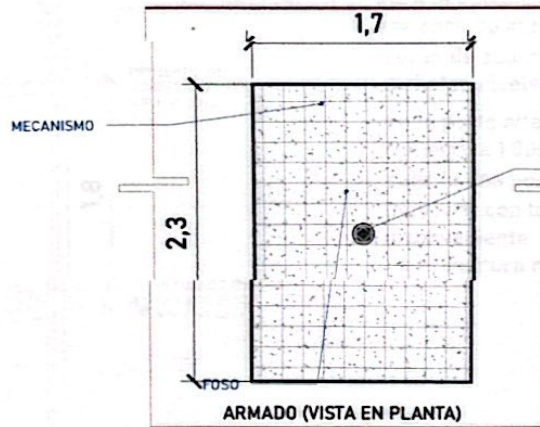
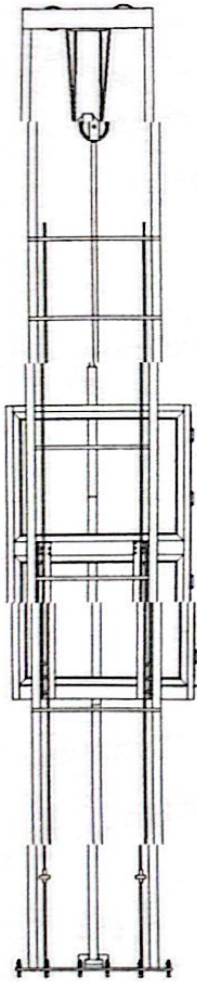
NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	REVISION DEL DISEÑO	15/05/2018
2	REVISION DEL DISEÑO	15/05/2018
3	REVISION DEL DISEÑO	15/05/2018

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: EL TICAL STORAGE

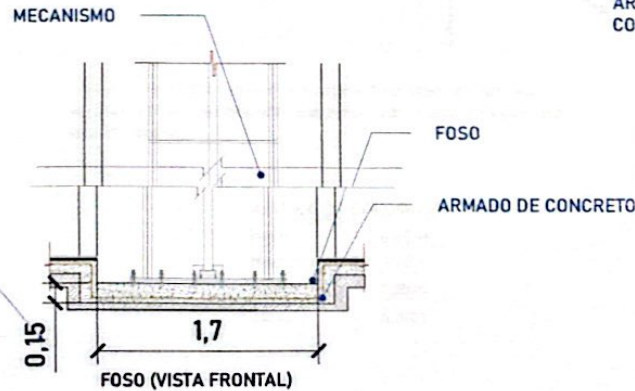
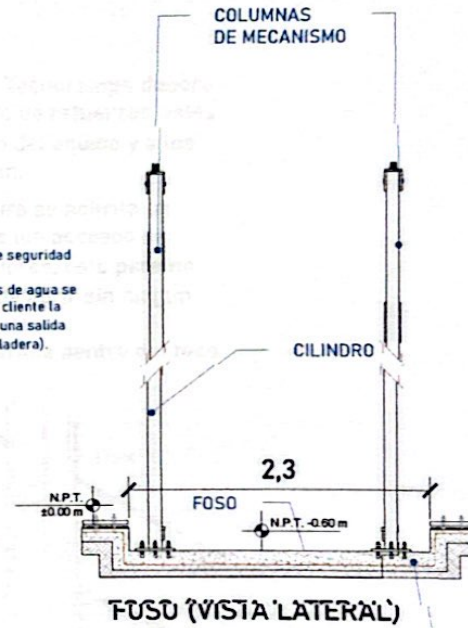
PLANO: A-1

DESCRIPCION DE PARTES: A-1



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

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



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



PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

PROYECTO
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	ELABORACION DEL DISEÑO	20/05/2010
2	REVISION Y APROBACION DEL DISEÑO	20/05/2010
3	REVISION Y APROBACION DEL DISEÑO	20/05/2010

EMPRESA: **TecnoDinamo**

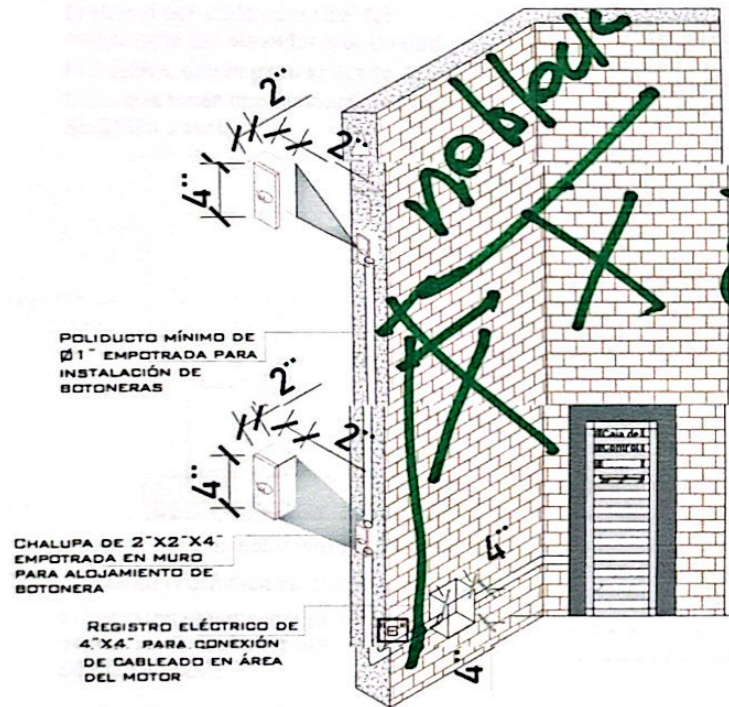
PROYECTO: EL TICAL, STANISLAO

CLIENTE: **EL TICAL, STANISLAO**

PROYECTO: **EL TICAL, STANISLAO**

PLANO: **A-2**

ELABORADO POR: **A-2**



estando

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	220 VAC +/- 5%



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.

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

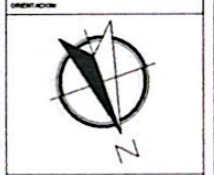
Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø 1 1/4" para donde se quiere tener las botoneras de la cabina del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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; 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 falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



UBICACION
Cámaras Federal México-Quetzaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
NO.	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO

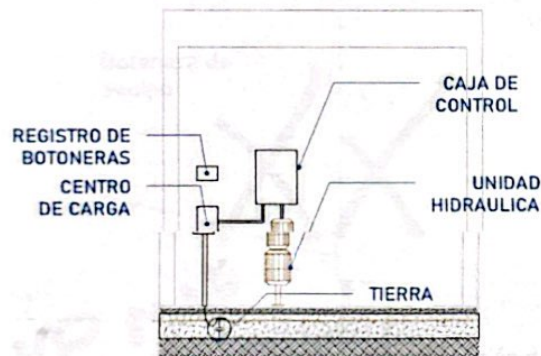
EMPRESA: **Tecnorampa**

CALIDAD SOCIAL: EL TERA STORAGE

PROYECTO: ALIMENTACION Y BOTONERAS

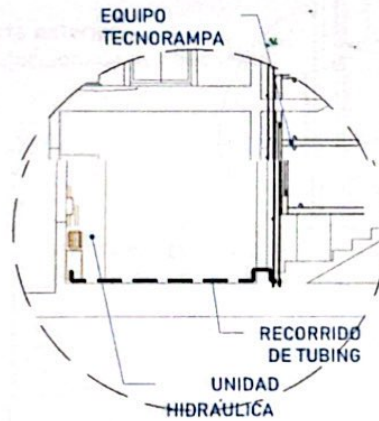
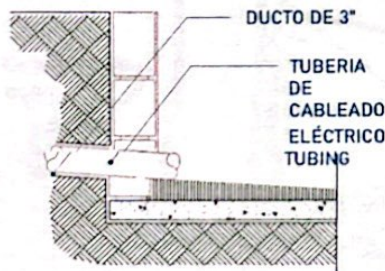
PLANO: **A-4**

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.

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 requiere 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

PUERTA INTERIOR

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 INSTALACIÓN

- 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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA NOMBRAMIENTO			
NO.	DESIGNACION	FECHA	OTRO
1	INSTALACION DEL EQUIPO		
2	REVISION DE CABLEADO Y UNID. HIDRAULICA		
3	REVISION DE CABLEADO Y UNID. HIDRAULICA		

EMPRESA **Tecnorampa**

RADN. ACCIA. EL REAL STORAGE

PROYECTO: **EL REAL STORAGE**

CLIENTE: **EL REAL STORAGE**

FECHA: **15/05/2024**

PLANO: **DATOS UNIDAD HIDRAULICA**

ESCALA: **A-5**

