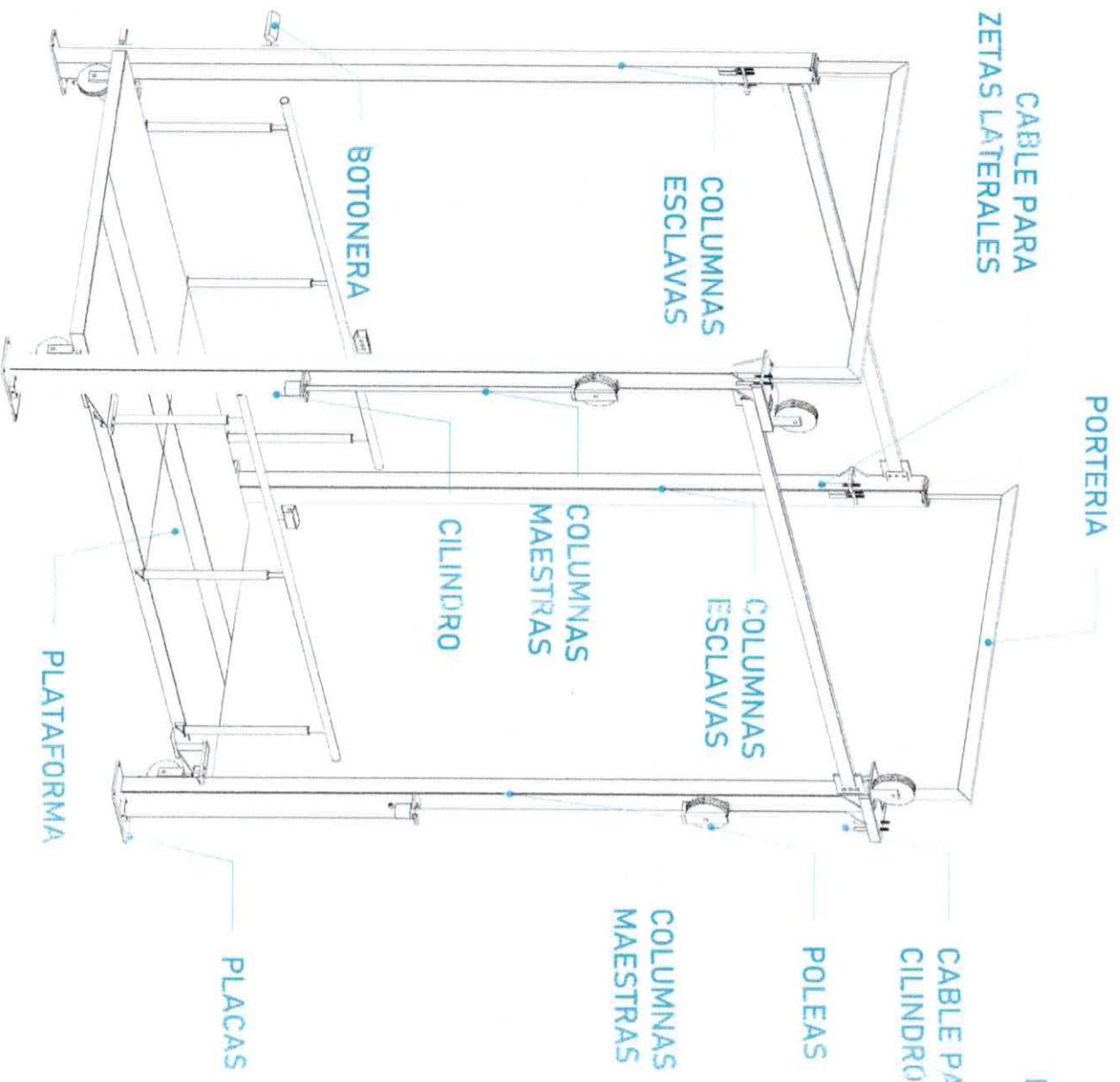


<p>TecnoRampa <small>MAQUINAS Y EQUIPOS PARA ELEVADORES</small></p> <p>DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO TEL: 01 427 272 40 41</p>	
<p>DESCRIPCION DEL EQUIPO: ELEVADOR AUTOS PLATAFORMA CARGA 3,500 KG UH: 10 HP RECORRIDO: 4.50 M ESTACIONES: 2</p>	
<p>VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E. RAZON SOCIAL: GDC DESARROLLOS NO. DE CLIENTE: FECHA: 21/11/2023 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:</p>	
<p>CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO</p>	
<p>TIPO DE ALIMENTACION TRIFÁSICA 220 VAC TUBERIA - GRUESA BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA</p>	
<p>COMPLEMENTOS - ELEVADORES GEMELOS - HORARIO DE 08:00 A.M. A 06:00 P.M. - 2 GUILLOTINAS PARA CADA EQUIPO - INE</p>	
<p>CABINA: ENTERA COLUMNAS: COMPLETAS DIMENSIONES DE VANO: COLOR DEL EQUIPO PLATAFORMA: GRIS COLUMNAS: GRIS</p>	

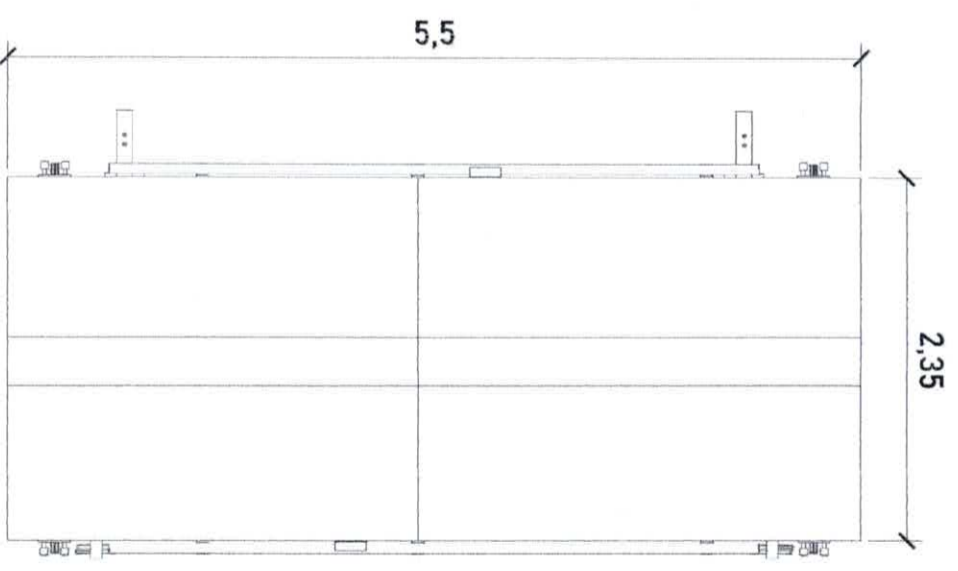
PODERADO
 18-11-23
 5449060000

GUILLOTINAS DE MECANISMO INDEPENDIENTES
 ALTURA DE 4.50 m INCLUYE FOSO



DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo	5.50m
Ancho	2.35m



UBICACION
 Carretera Federal Mexico-Queretaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

SEÑALADO EN AZUL
18-JUN-2014

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

FIRMA
Tecno Ramina

NOMBRE DEL CLIENTE
 INGENIERIA

TIPO DE PROYECTO
 U.C. URB. FINANCIERAS S.A. S.

FECHA DE EMISION
 23/11/2013

PLANO DE IDENTIFICACION DE PARTES
 CLAVE
A-1

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

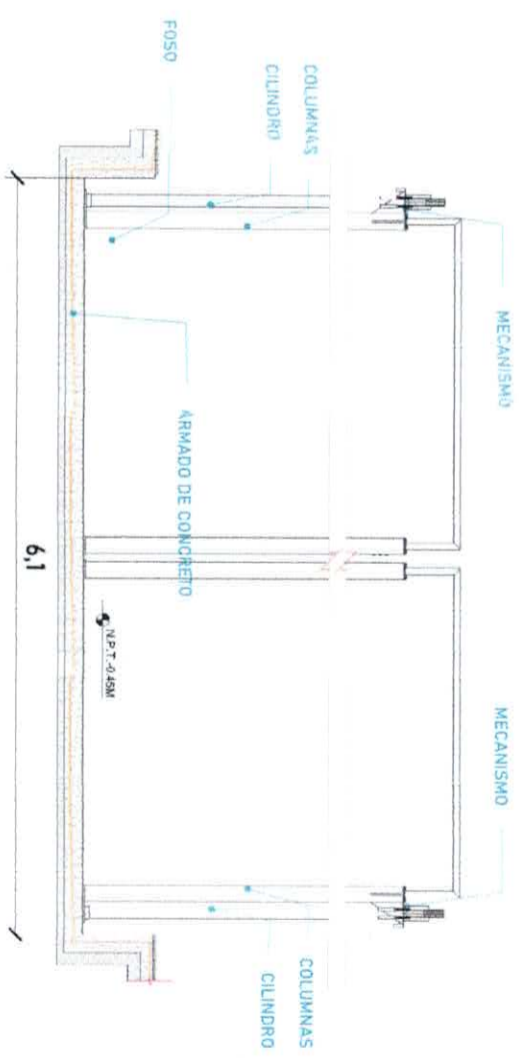
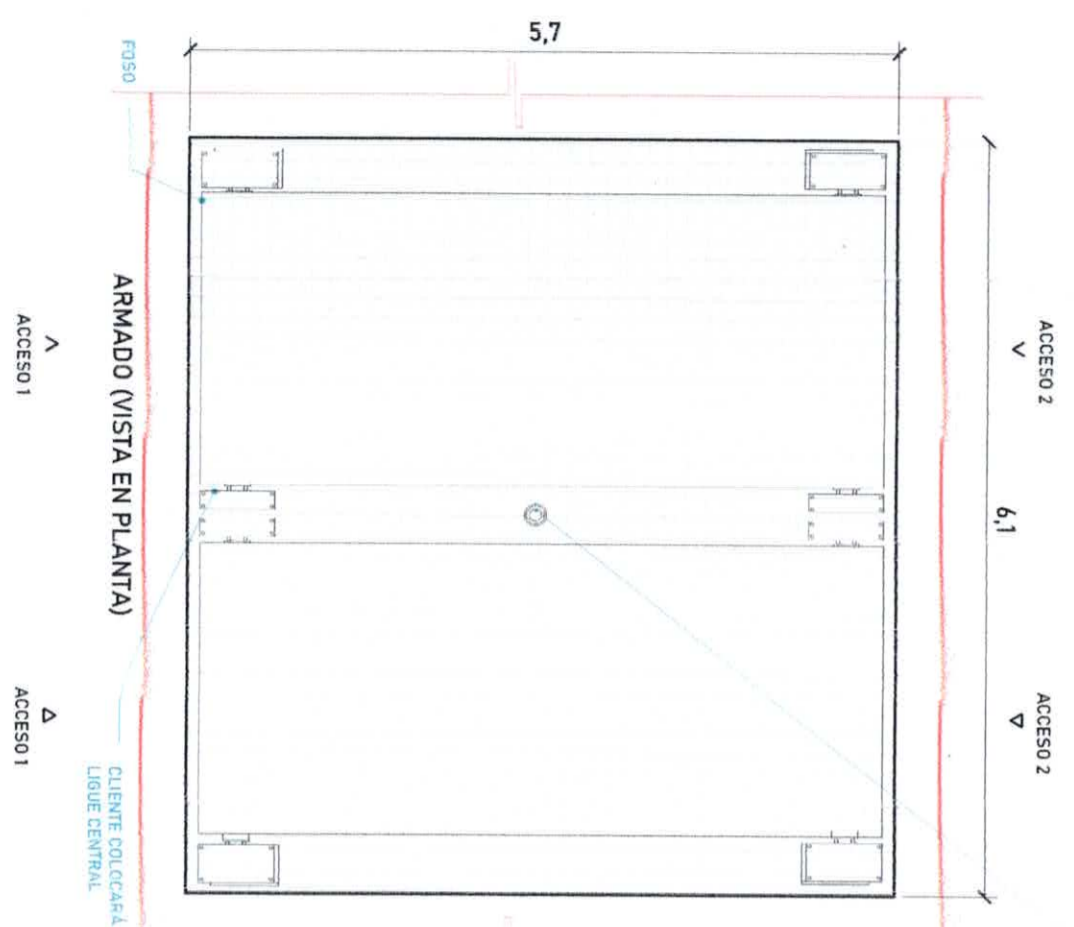
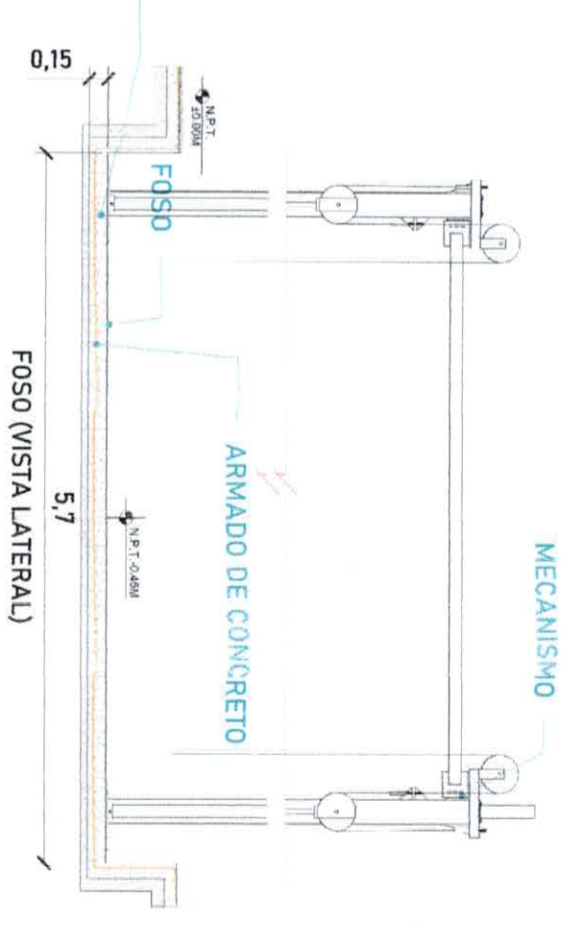


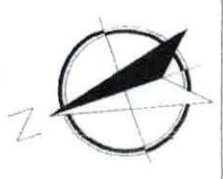
TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	E1, E2
Acceso 2	E1, E2



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

18-11-2014
SEÑOR GUARDADOR

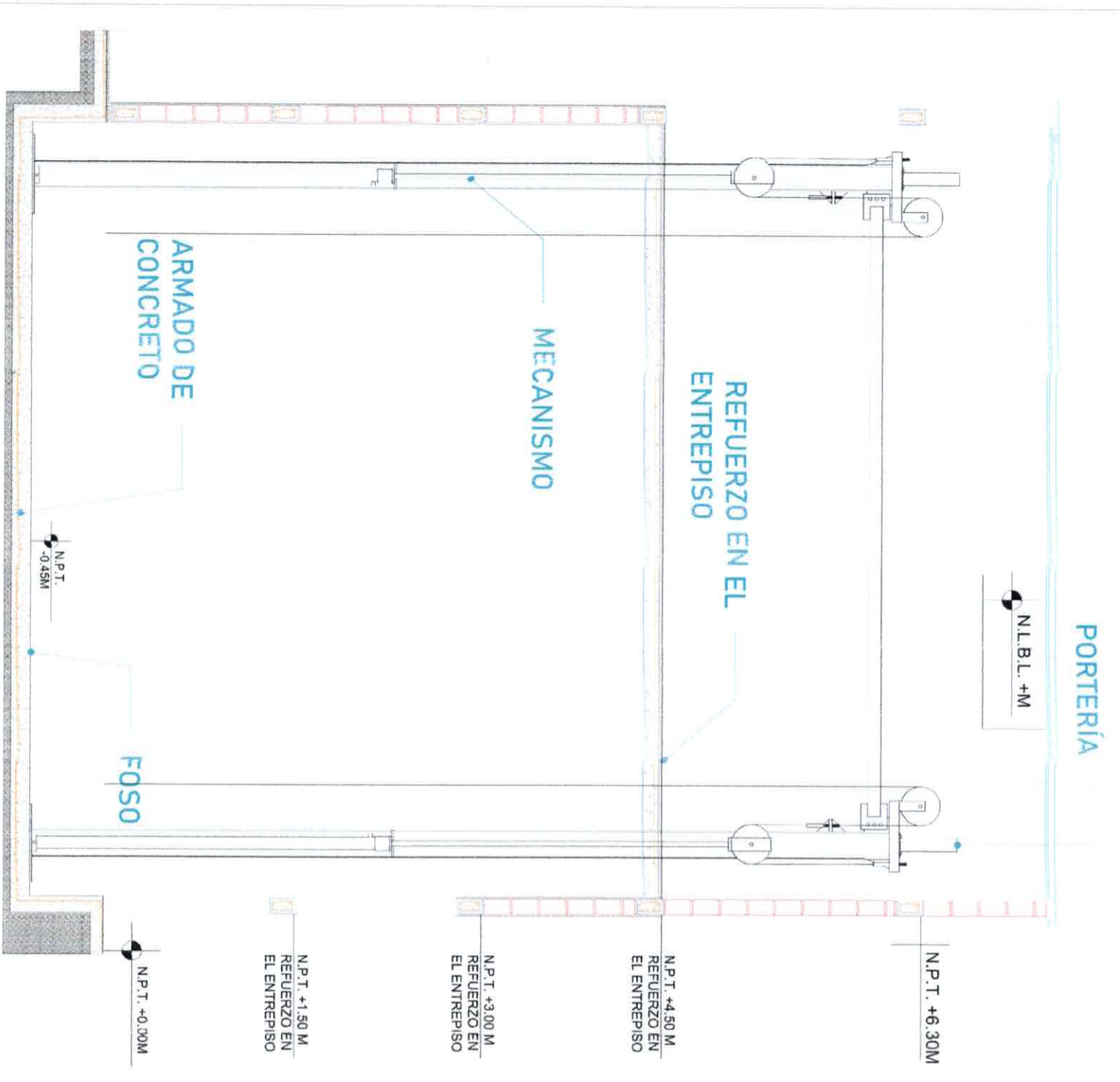
*TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

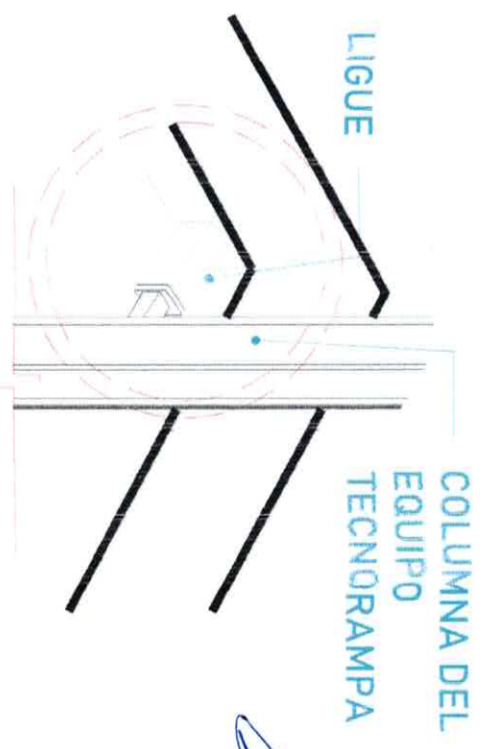
INGENIERIA
Tecno Rampa

INSTRUMENTOS:
NIVEL TOTAL
CANTERAS
CORRECTORAS

PROYECTO:
UB. LUIS PARRON VILLA E.
ZONA: ZELITONIA
CALLE: CALLE
MUNICIPIO PARA EL ELENCOR: A-2



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. Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

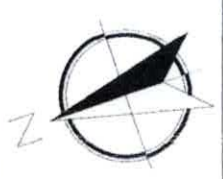


Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



DIRECCION Carretera Federal México-Querétaro

DISEÑADOR:



NOTAS GENERALES

SEBASTIÁN GALABARRÓN
18-JUN-24

FECHA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN	FECHA

Tecnorampa

INSTRUMENTOS: DE LUIS RAMÍREZ VILA E

FECHA: 18 JUN 2024

PROYECTO: RECAMPIO DEL ELEVACION

PLAN: A-3

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

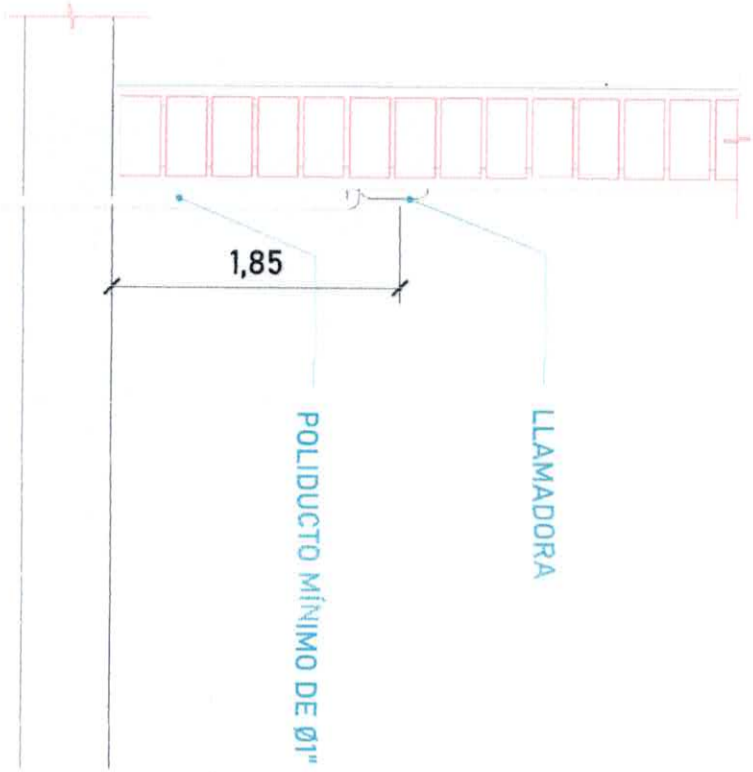
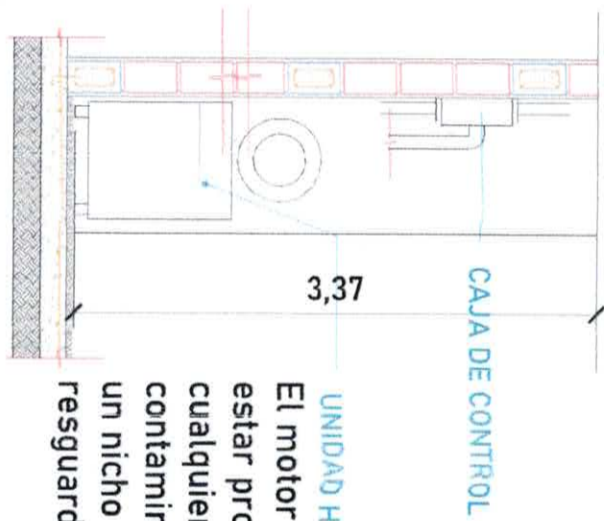


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	230 VAC+/-8%



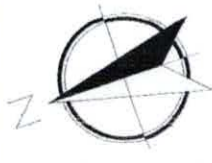
UNIDAD HIDRAULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.35mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 80 Amp exclusivo para el elevador, 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, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



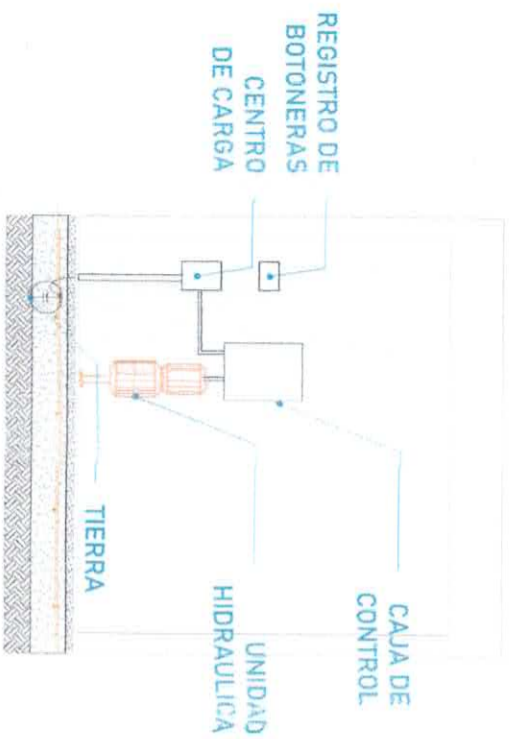
NOTAS GENERALES

Handwritten signature and notes:
SERVICIO 18-101-72
18-101-72

TABLA DE INSCRIPCIONES	
NO.	DESCRIPCION

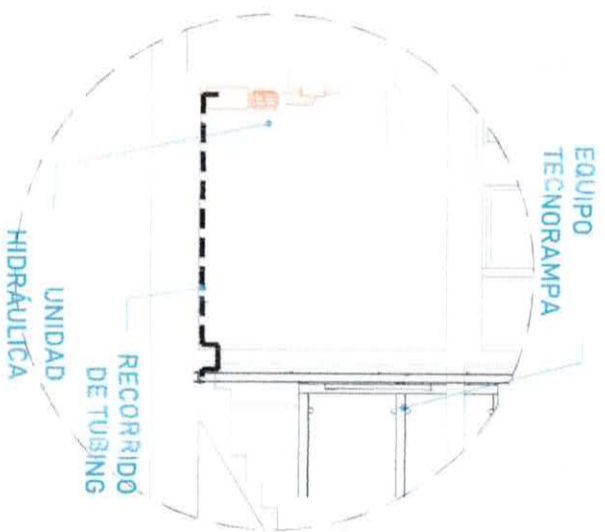
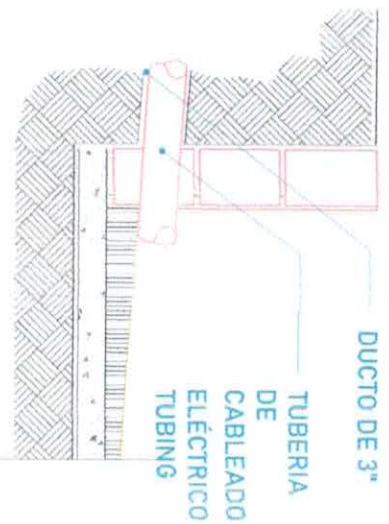
Tecnorampa <small>TECNORAMPA S. DE CV</small> <small>AV. LOS MANCEROS S/N. COL. SAN JUAN DE LOS RIOS, CIUDAD DE MEXICO, D.F.</small>	<small>PROYECTO</small> <small>UBICACION</small> <small>FECHA</small> <small>ESCALA</small> <small>ALIMENTACION Y SONORIAS</small> <small>FORMA</small> A-4
---	--

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 $\frac{3}{4}$ " 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

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- 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 deshiliados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

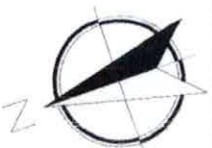
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

SEMAJO G. MORALES
18-10-2021

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION DE LA MODIFICACION	FECHA

PAPEL RECLA **TechnoRampa**

RAZON SOCIAL: **TechnoRampa**
 DIRECCION: **Carretera Federal México-Querétaro**
 CREDITO:
 LIC. (SUS. RANQUEO) VALIA E:
 TECNICO:
 ASESOR:
 PLANO:
 DUCTO Y COMPONENTES: **A-5**