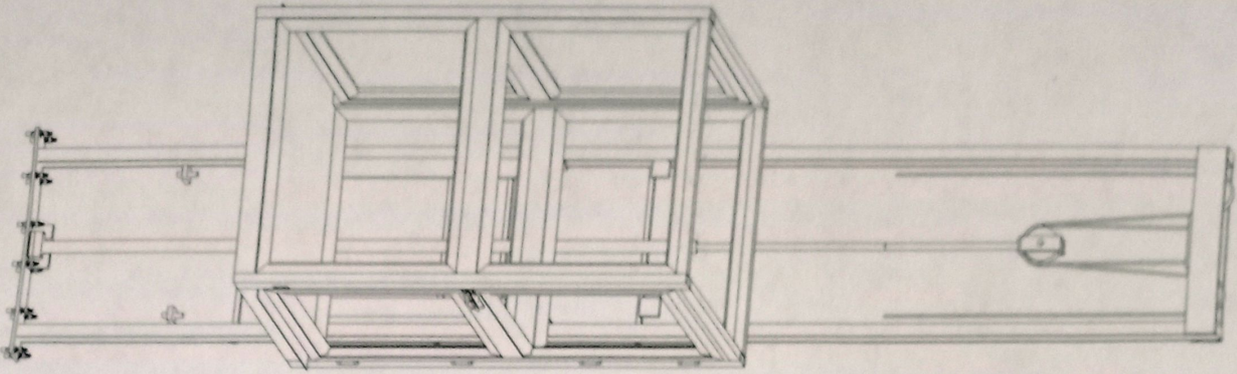




DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.00M

UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: ARACELI ZAMORA GONZALEZ

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 19/04/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: LÁMINA PERFORADA

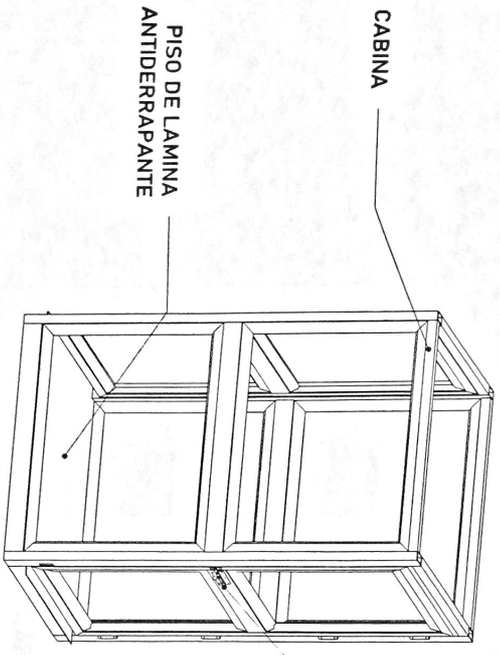
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

-LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
-BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA
-NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES

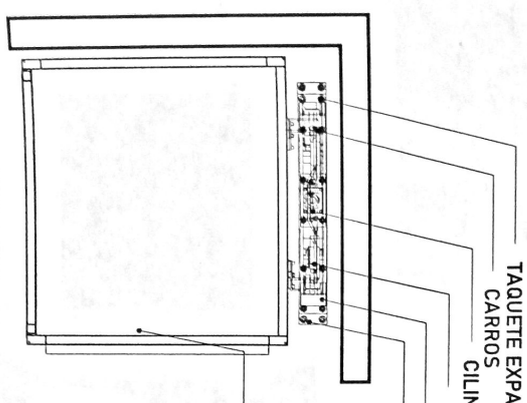


CABINA

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

PUERTA DE CABINA

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



TAQUETE EXPANSIVO

CARROS

CILINDRO

POLEAS

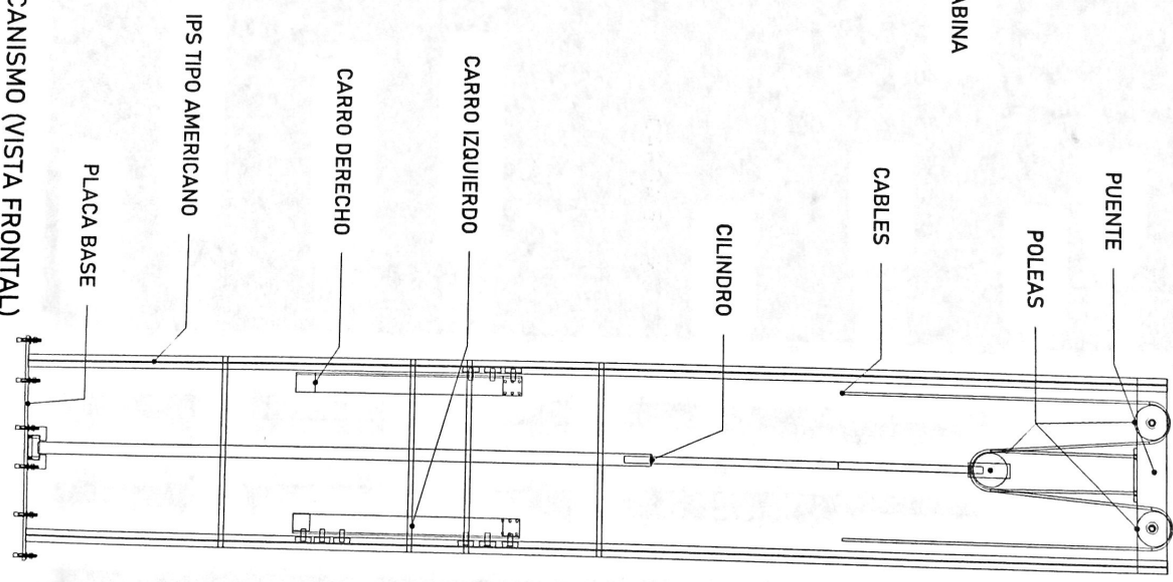
IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

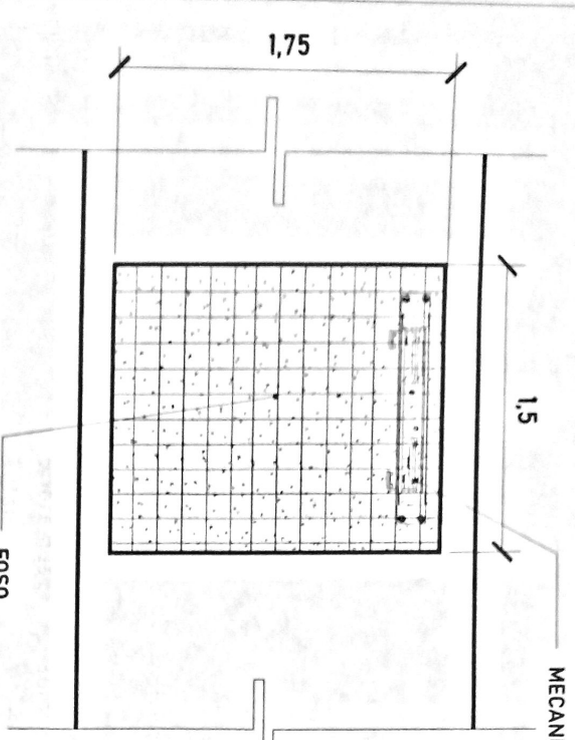


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

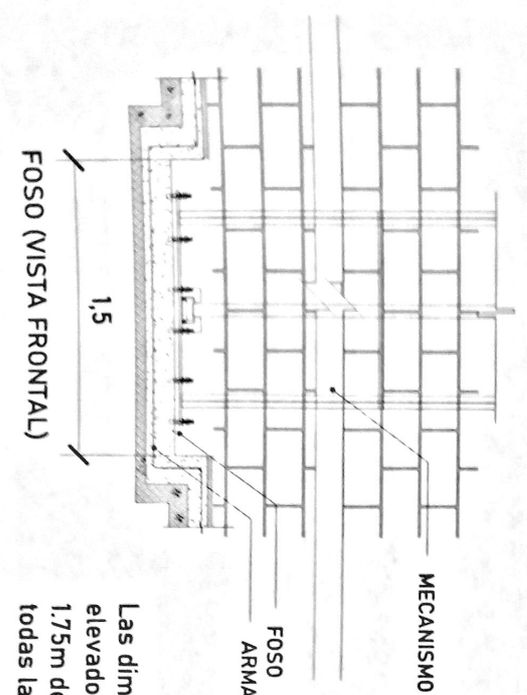
Diseñado por: **Tecnología**
 INGENIERO EN SISTEMAS
 ANGELO DOMINGO GONZALEZ
 Verificación: **Tecnología**
 INGENIERO EN SISTEMAS
 ANGELO DOMINGO GONZALEZ
 Aprobado: **Tecnología**
 INGENIERO EN SISTEMAS
 ANGELO DOMINGO GONZALEZ
 Escala: **A-1**



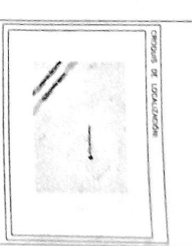
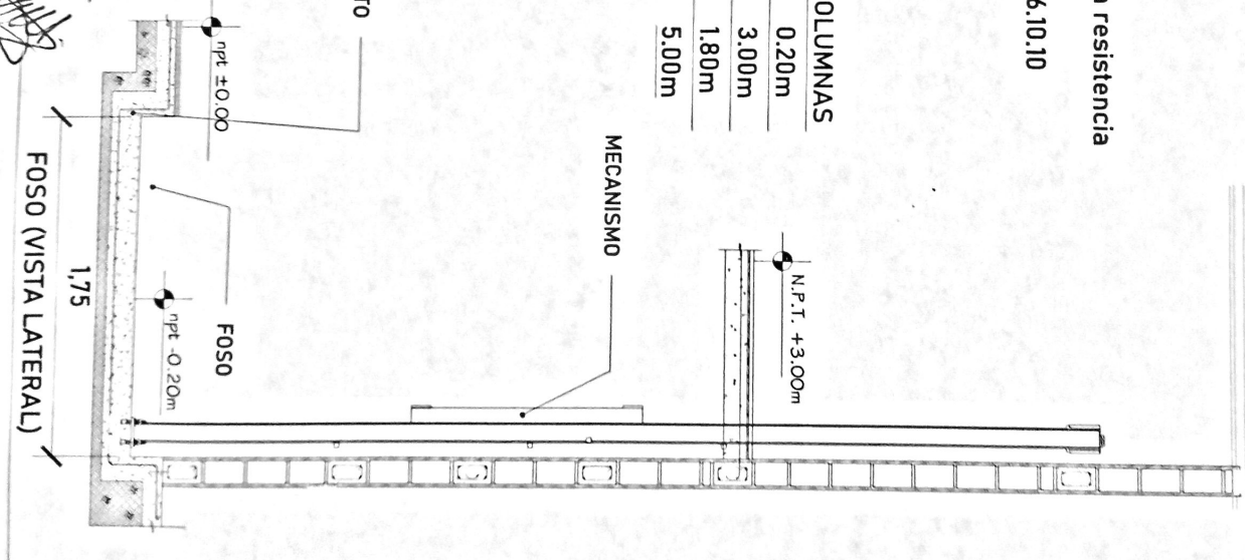
Firme de concreto con una resistencia de $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.00m
Sobre paso	1.80m
Total	5.00m



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.



SECCION
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

No.	Descripción	Fecha

Tecma Rapido

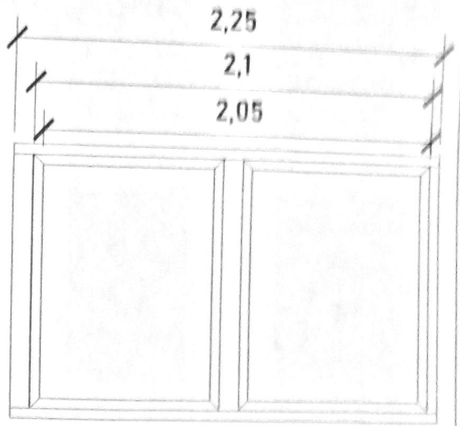
PROYECTO: ANEXO ESTACION GUANAJUATO

CLIENTE: SECCION CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

FECHA: 15/05/2012

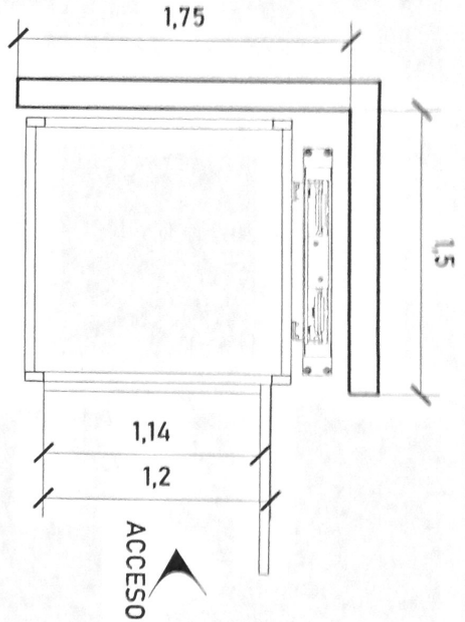
ESCALA: 1:50

HOJA: A-2



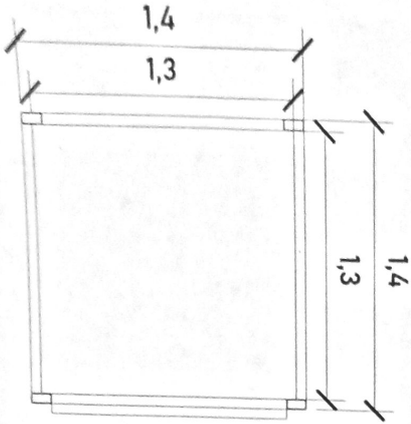
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

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



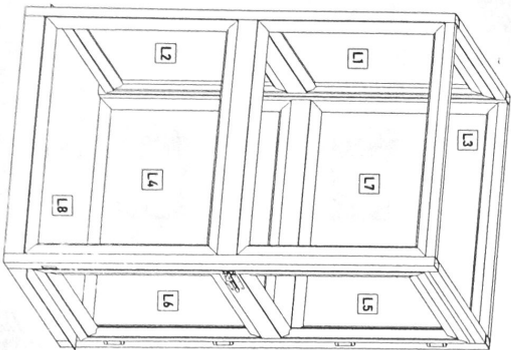
ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION DE PUERTA A	1,20 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1,14 M



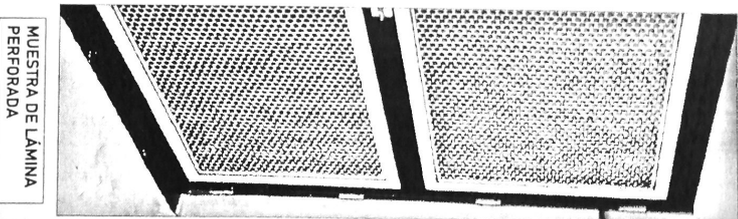
CABINA (VISTA EN PLANTA)

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

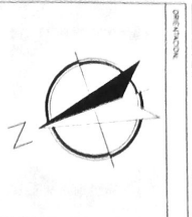


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	LÁMINA PERFORADA
L2	LÁMINA PERFORADA
L3	LÁMINA PERFORADA
L4	LÁMINA PERFORADA
L5	LÁMINA PERFORADA
L6	LÁMINA PERFORADA
L7	LÁMINA PERFORADA
L8	LÁMINA PERFORADA



Camelión Federal México-Quetzamán



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	DESCRIPCION

Tecnología

PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO Y CONSTRUCCIÓN

CLIENTE: CAMELIÓN FEDERAL MEXICO-QUETZAMÁN

FECHA: 15/05/2018

PROYECTISTA: [Nombre]

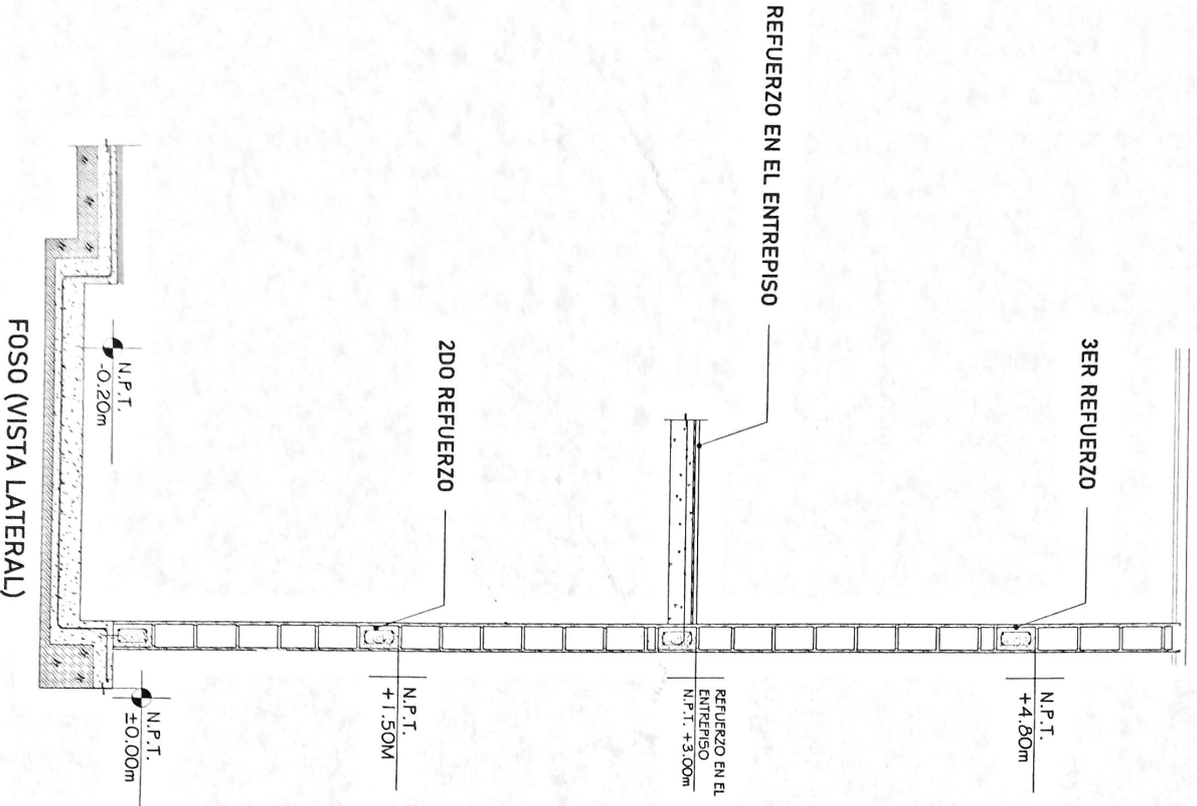
REVISOR: [Nombre]

APROBADO: [Nombre]

ESCALA: 1:1

DIMENSIONES DE HOJO: A3

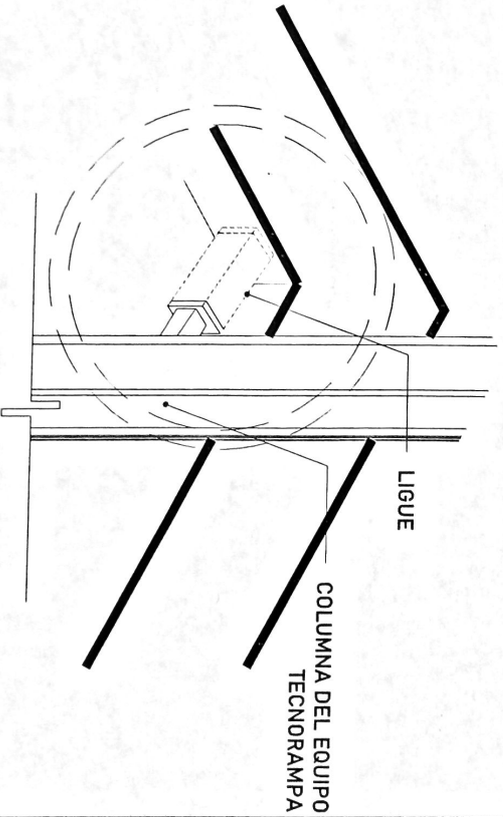




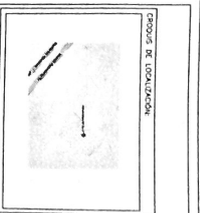
Para la estabilidad del equipo Technorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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.

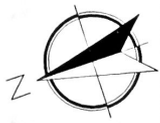
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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



PROYECTO DE LOCALIZACION
Carretera Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

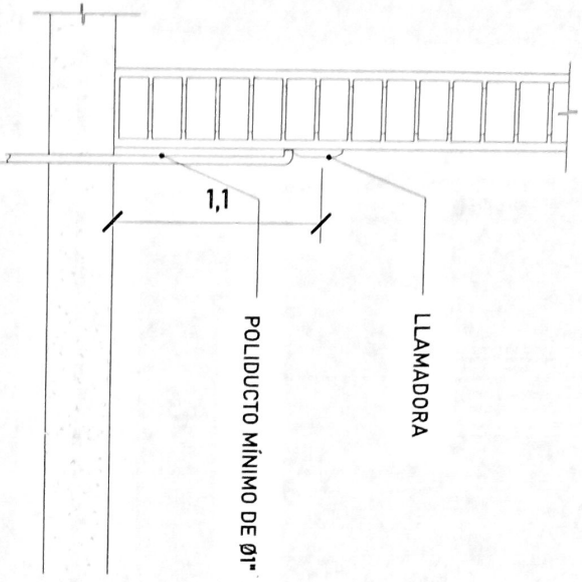
TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

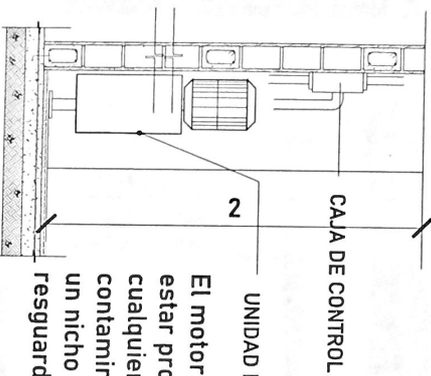
CLIENTE: **Technorampa**
 PROYECTO: **Carretera Federal Mexico-Queretaro**
 INGENIERO: **AMDELUZAMBA GONZALEZ**
 VIGILANTE: **TECNORAMPA**
 ESCALA: **1:50**
 AREA DE ELABORACION: **AA-4**

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	15 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



BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

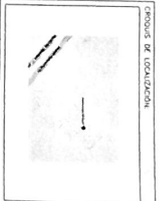


El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

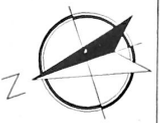
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*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 tendrá cobertura para estos daños.



UBICACION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZON SOCIAL: ANIBAL RAMON GONZALEZ

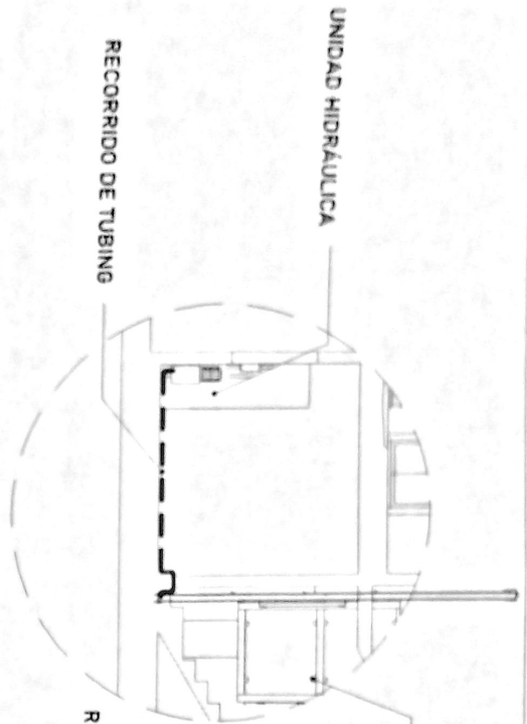
UBICACION: NO. 1000 AV. ANIBAL RAMON GONZALEZ

TIPO DE SERVICIO: MANTENIMIENTO Y REPARACION

FECHA DE EMISION: 15/05/2024

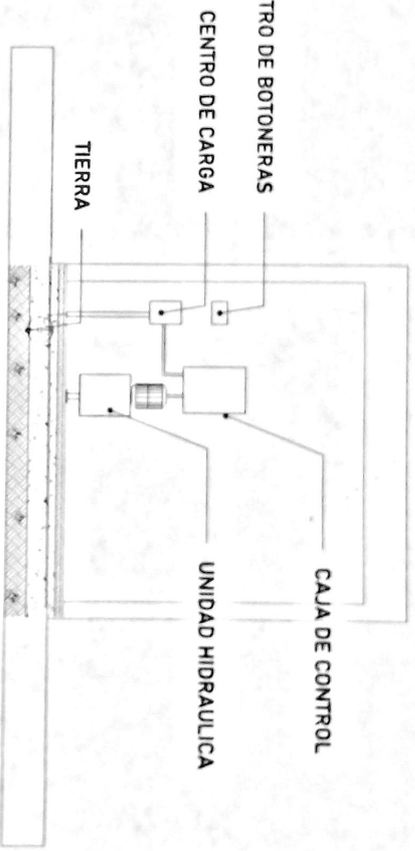
FECHA DE VENCIMIENTO: 15/05/2024

FECHA DE CANCELACION: A-5



EQUIPO TECNORAMPA

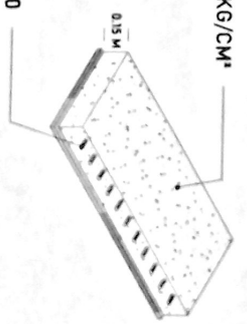
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

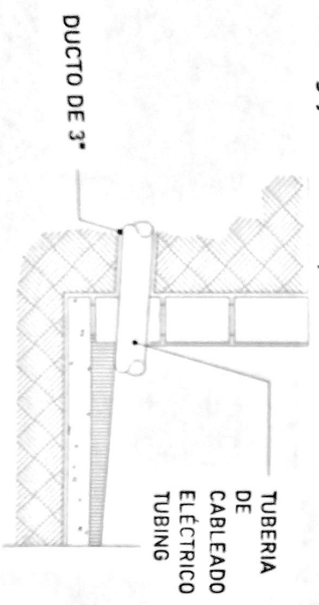
CONCRETO F'C-250 KG/CM²

MAILLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10



La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 2" 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



[Handwritten signature]

<p>NOTAS GENERALES</p> <p>COMPANIA: Tecnorampa</p> <p>PROYECTO: Campos Frutales Maicao-Quibdó</p> <p>FECHA: 15/05/2017</p> <p>ESCALA: A-6</p>	<p>INDICACION</p>	<p>TITULO DE IDENTIFICACION</p> <p>PROYECTO: Campos Frutales Maicao-Quibdó</p> <p>FECHA: 15/05/2017</p> <p>ESCALA: A-6</p>
---	-------------------	---

