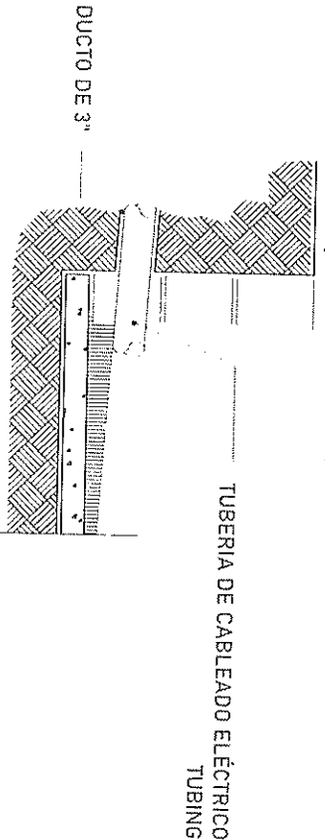


EQUIPO TECNORAMPA

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.

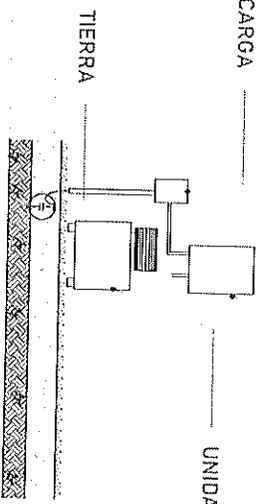
RECORRIDO DE TUBING

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



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

CENTRO DE CARGA



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA

La imagen es solamente ilustrativa.

PROYECTO DE INSTALACION

ASOCIACION
Carretera Federal Mexico-Queretaro

DIRECCION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	DESCRIPCION

Proyecto: **TecnoRampa**

PAIS: MEXICO

CIUDAD: CDMX

CLIENTE: CEMENTOS DE LA INDUSTRIA

PROYECTO: UNIDAD Y UNIDAD HIDRAULICA

ESCALA: A-5

FECHA: 2015

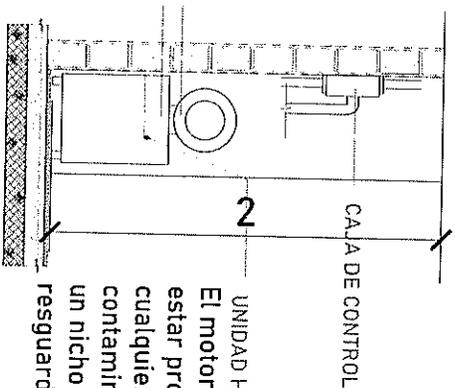
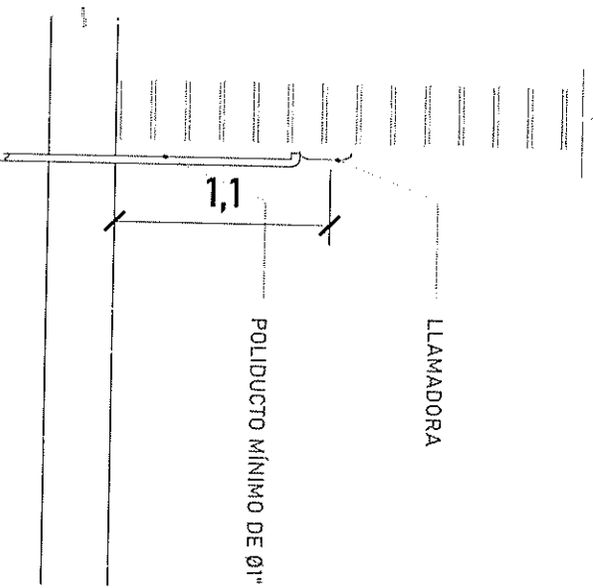
ELABORADO: SAIZ

[Handwritten signature]
I. Lopez

[Handwritten signature]
Ver M...

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 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 cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V.
Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 40 Amp exclusivo para el elevador.
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

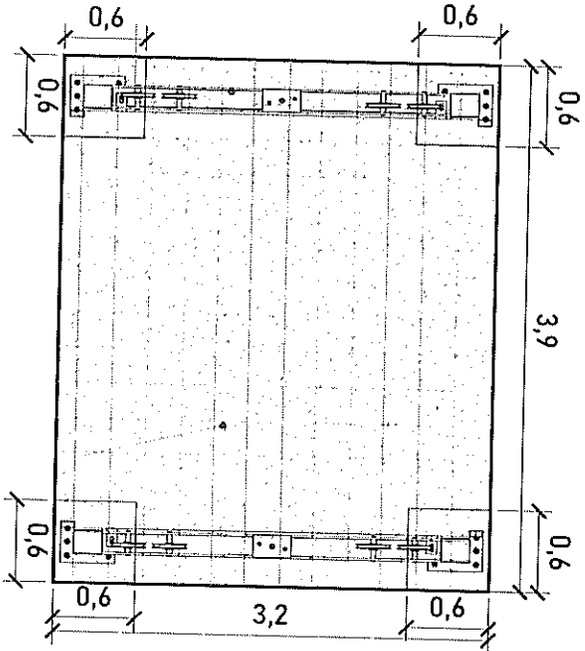
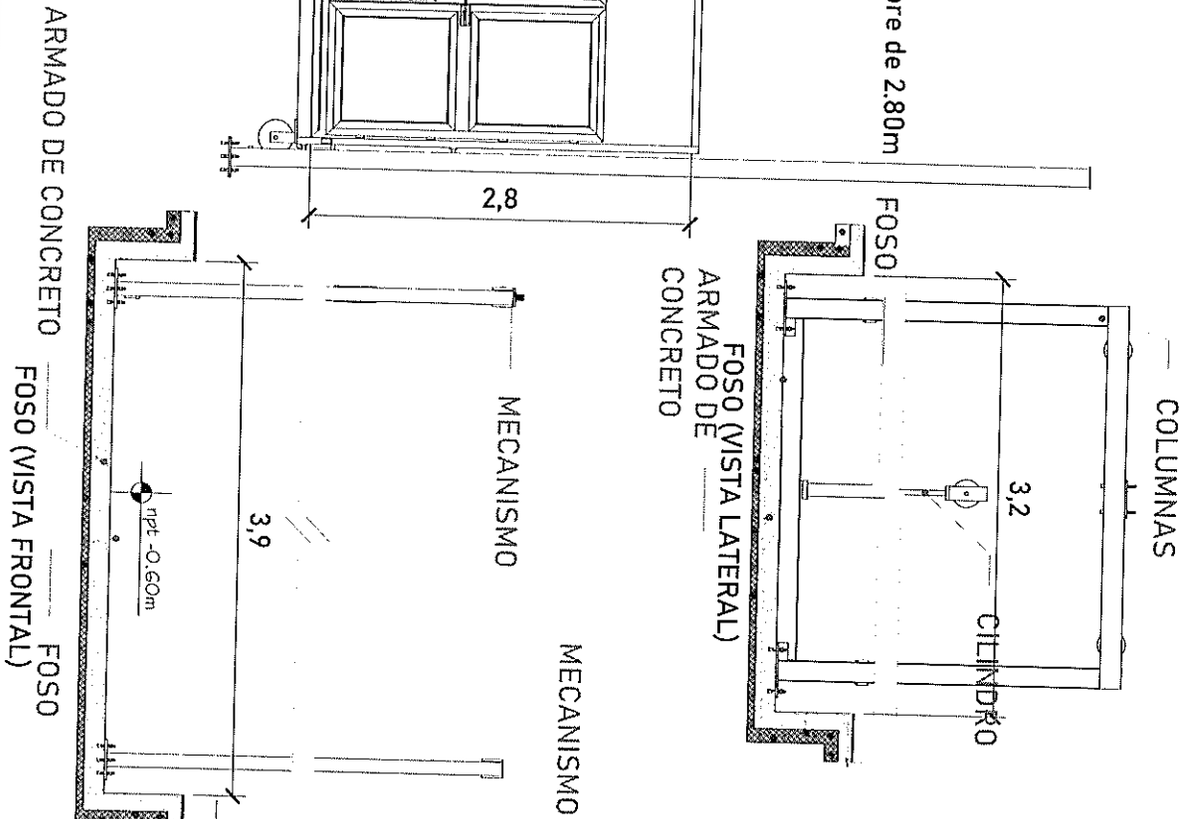
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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

EMPRESA DE CONSULTORIA SECCION Oficina Federal Mexico-Querétaro	
DISEÑADA POR: 	
NOTAS GENERALES	
TABLA DE REVISIONES No. FECHA DESCRIPCION	
PROYECTO: Tecnorampa NOMBRE DEL CLIENTE: CIRCUITO DE LA INDUSTRIA LOCALIDAD: TECNORAMPA TIPO DE PROYECTO: ALIMENTACION Y BOTONERAS ESCALA: A/4	

[Handwritten signature]
I. Lopez

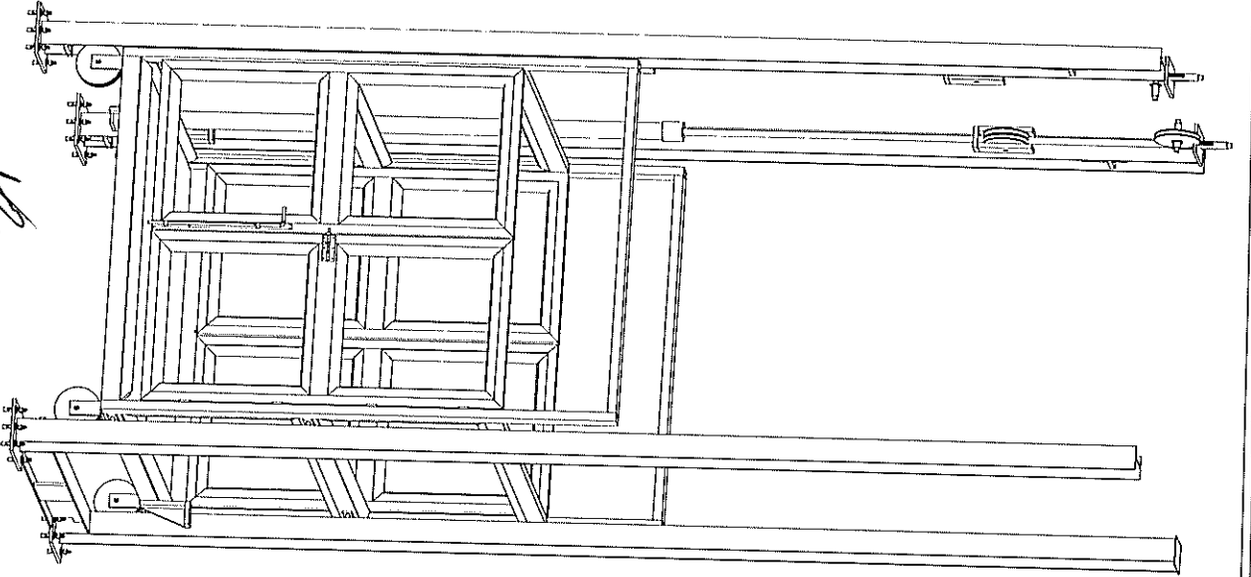
[Handwritten signature]



Se requiere una Placa de $\frac{5}{8}$ " de 0.60m x 0.60m, para la instalación del elevador de carga

[Handwritten signature]
 I. Lopez
 R
 M

PROYECTO DE EJECUCION													
REGION													
CARRERA Federal Mexico-Queretaro													
PROYECTO													
NOTAS GENERALES													
<table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		NO.	DESCRIPCION	FECHA									
NO.	DESCRIPCION	FECHA											
PARTICIPACION Tecno RAMP REGION SUR CIRCUITO DE LA INDUSTRIAL PROYECTO PLANTA NÚMERO PARA EL ELEVADOR A-2													



[Handwritten signature]
 0132

[Handwritten signature]

Tecno Rampa
SISTEMAS DE TRANSPORTE Y SERVICIOS
 DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO KM
 175+494 COLONIA EL
 SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 CARGA-SEMICOMPLETA
 CARGA 3500 KG
 RECORRIDO: 3.90M
 UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: LIC. FRANCISCO VILLAE
 RAZON SOCIAL: CIRCUITO DE LA INDUSTRIA
 PTE
 NO. DE CLIENTE: 25220-16625
 FECHA: 24/01/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
TRIFASICA 220 VAC	CABINA: ARMADA
TUBERIA - GRUESA	COLUMNAS: COMPLETAS
BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA	DIMENSIONES DE YANOS:
COMPLEMENTOS	COLOR DEL EQUIPO GRIS PLOMO
REQUIEREN ALTURA LIBRE EN ACCESOS DE 2.80M	ACABADO
BOTONERA DE CONTROL DENTRO DE LA CABINA.	DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 2.00M
LUZ DE ALERTA	
ALERTA SONORA DE USO DEL ELEVADOR.	