


Orlando Martinez 

TecnoRampa
INDUSTRIAS DE TECNORAMPA Y EQUIPOS
 DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO KM
 175+494 COLONIA EL
 SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 CARGA-SEMICOMPLETA
 CARGA 4000 KG
 RECORRIDO: 4.55M
 UNIDAD HIDRAULICA: 20 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.
 RAZON SOCIAL: BAUMEX CONSTRUCTORA
 S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE: 20579-16024
 FECHA: 18/01/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
TRIFASICA 220 VAC	EQUIPO: ARMADO
TUBERIA: GRUESA	COLUMNAS: EN DOS PARTES
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA	DIMENSIONES DE VANO:
COMPLEMENTOS	COLOR DEL EQUIPO: Silver Mot
-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA	ACABADO Lámina Perforada
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M	UTILITY
-SEGURIDAD INDUSTRIAL	



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

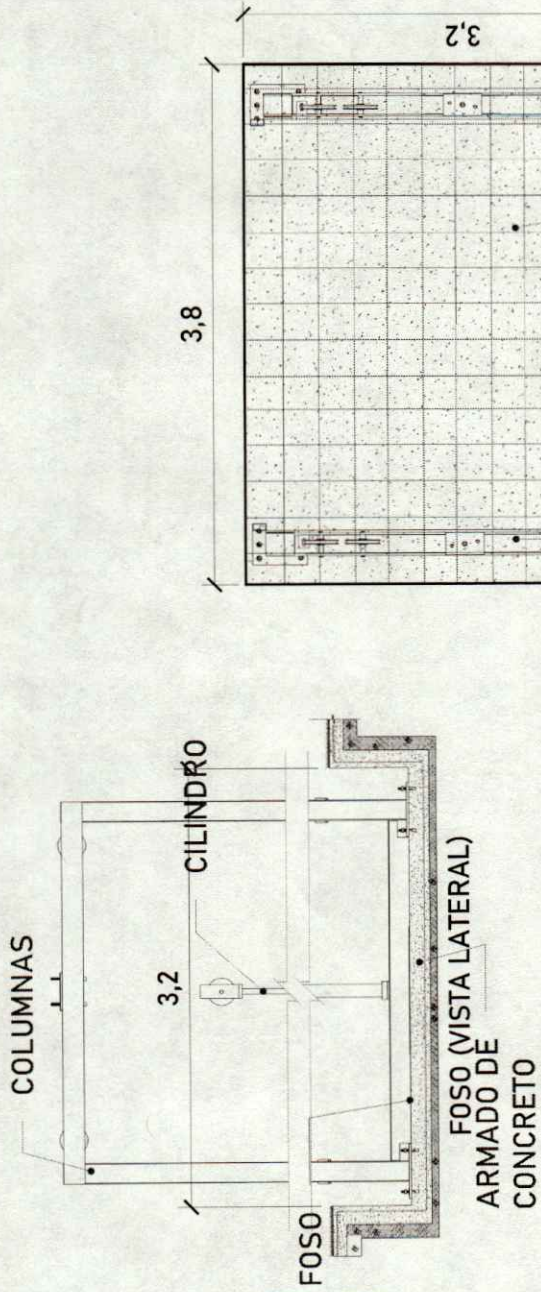
IDENTIFICACIÓN



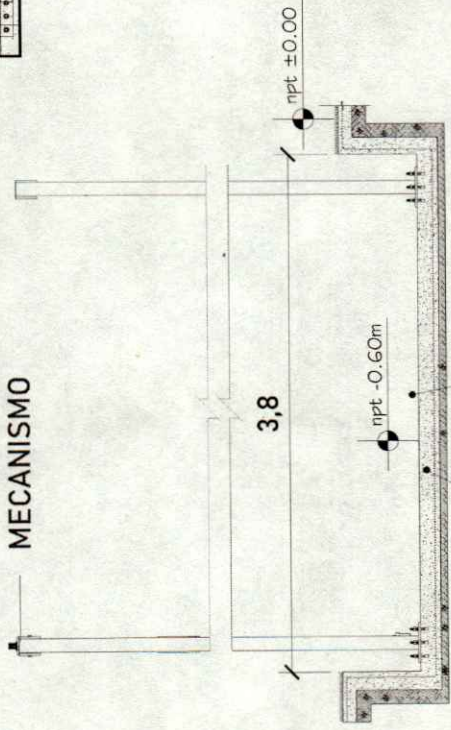
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NÚM.	FECHA

TecnoRampas	
EMPRESA	PROYECTO
MAQUINA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.	TRAYecto
PROYECTO	PROYECTO
FECHA	FECHA
HUECO PARA EL ELEVADOR	A-2

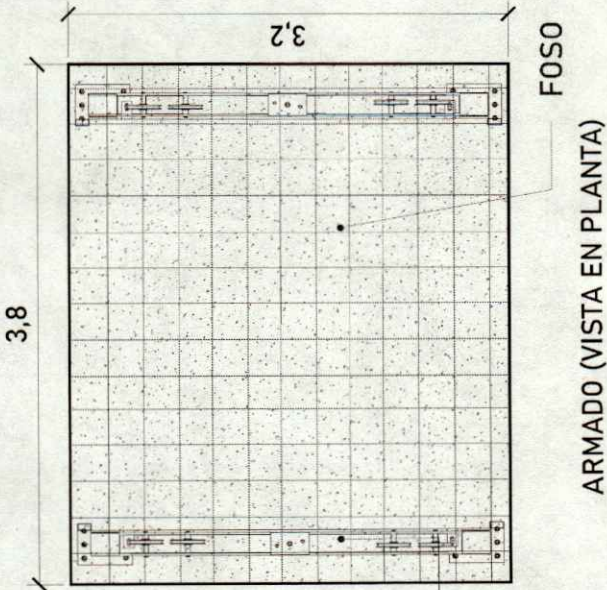


MECANISMO



FOSO (VISTA FRONTAL)

ARMADO DE CONCRETO



Olivero Martinez



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



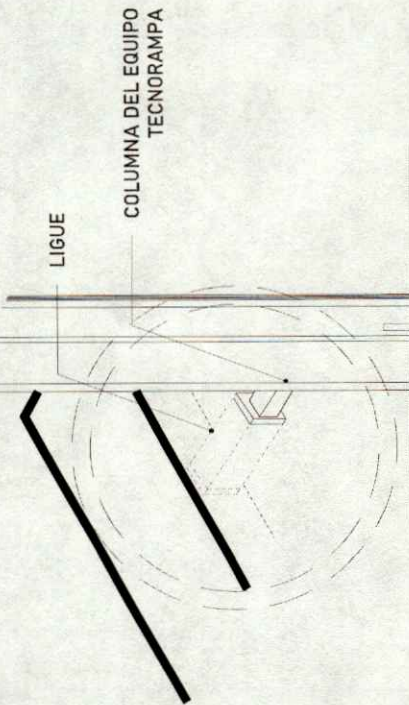
NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

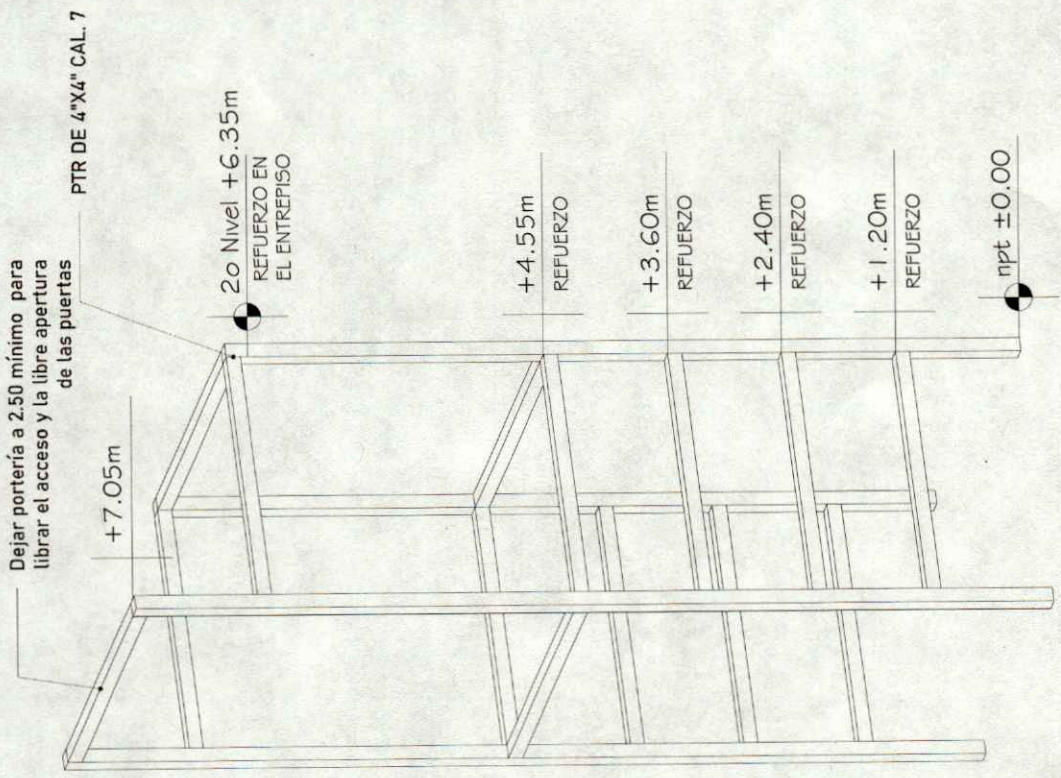
EMPRESA
Tecnorampa
SOCIOS: TECNORAMPA S.A. DE C.V., INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
DIRECCION GENERAL
CALLE
NUMERO PARA EL ELEVADOR
A-3

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa 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.
La estructura no esta considerada dentro del foso.



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

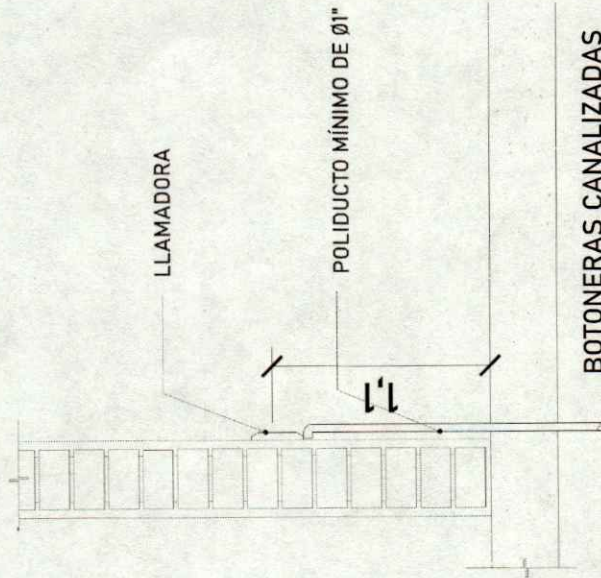
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	4.55m
Sobre paso	1.80m
Total	6.35m



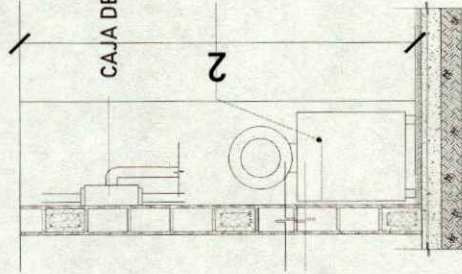
Orlando Martínez

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 20HP	220 VCA
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	56
WATES 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



CAJA DE CONTROL

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 1.35mx0.65mx2.00m para su resguardo.

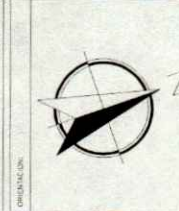
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 80 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA 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 y además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

Gerardo Márquez



EMPRESA
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	FECHA

EMPRESA:	Tecnorampa
RACION SOCIAL:	TECNORAMPA S.A. DE C.V.
REGISTRO:	
FECHA:	
CLASIFICACION:	
PLAN:	ALIMENTACION Y BOTONERAS
	A-4

