

TecnoRampa
CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA: 3,500 KG.
 RECORRIDO: 4.00 M
 ESTACIONES: 2
 UH: 10 HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

RAZON SOCIAL: JOSE FERNANDO CASTAÑÓN
 SARABIA

NO. DE CLIENTE: 29552

FECHA: 07/11/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- GUILLOTTINA EN LADO DEL ACCESO
 - COLOCAR BARANDAL ADETRON DE LA PLATAFORMA
 EN PARTE POSTERIOR, DONDE NO HAY ACCESO (COMO
 EL DE LA IMAGEN EN HOJA A-2)

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

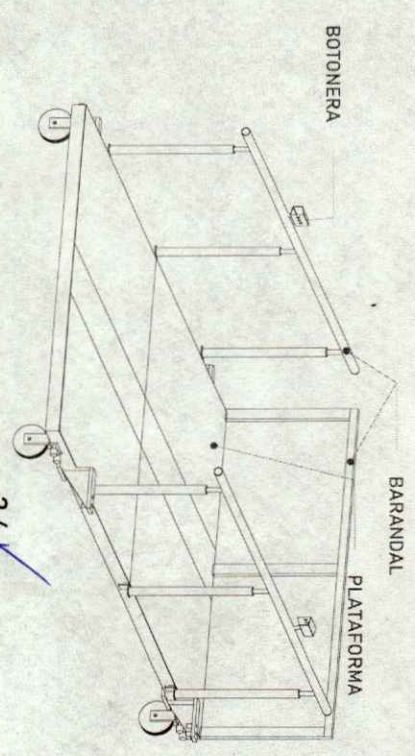
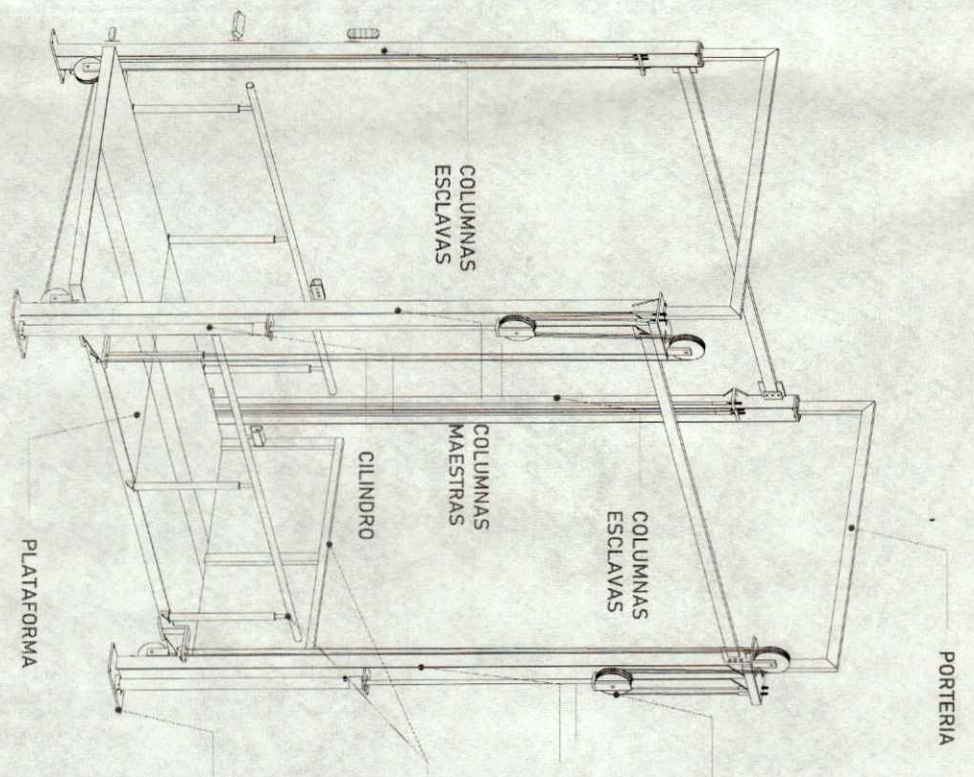
COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

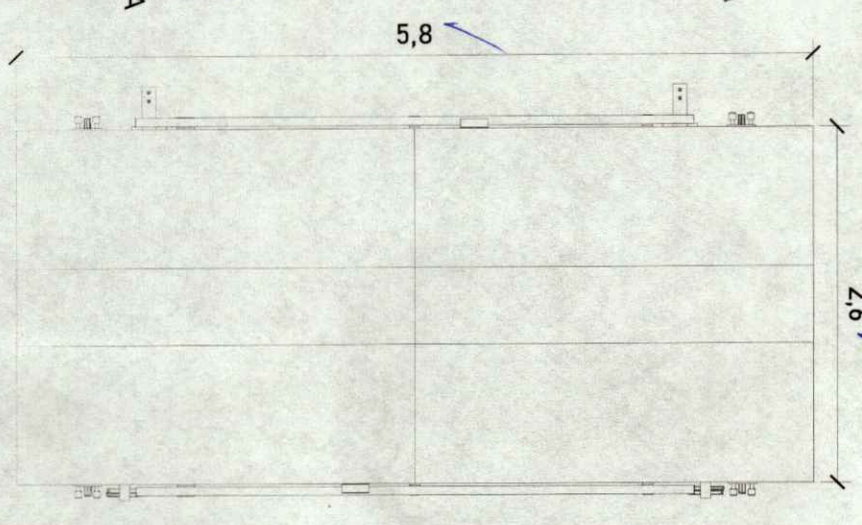
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: GRIS



DIMENSION DE PLATAFORMA
 Largo 5.80m
 Ancho 2.60m



CROQUIS DE LOCALIZACION
 DISEÑO
 Carretera Federal Mexico-Querétaro
 DISEÑO:

NOTAS GENERALES

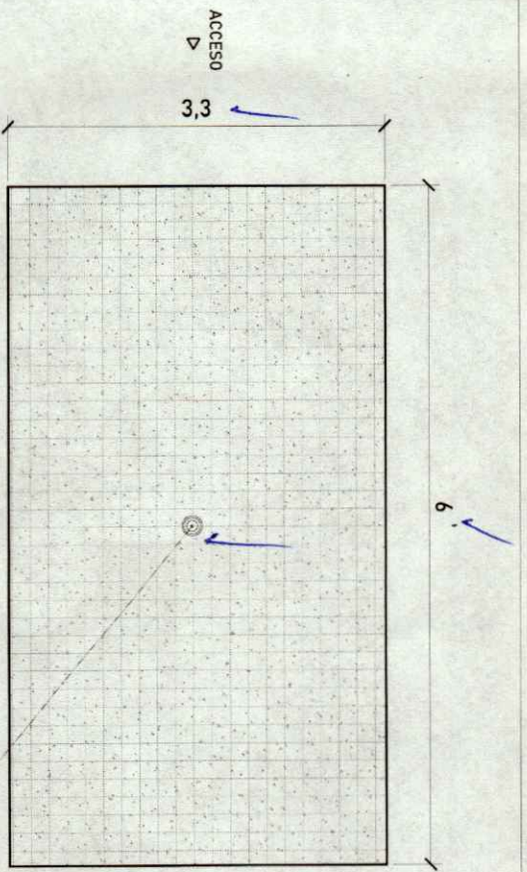
ESCALA:

MATERIAL:

OBSERVACIONES:

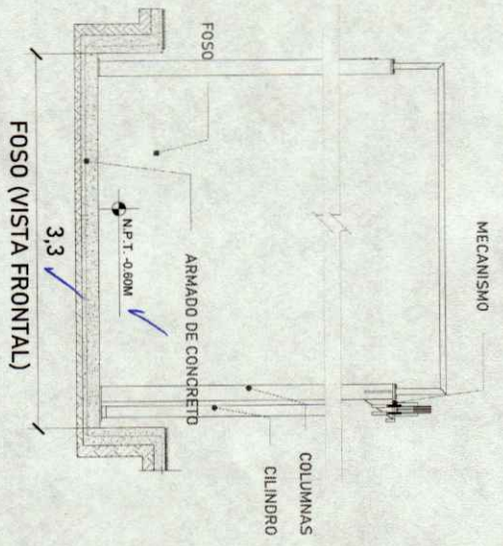
Tercero Rampa

A-1

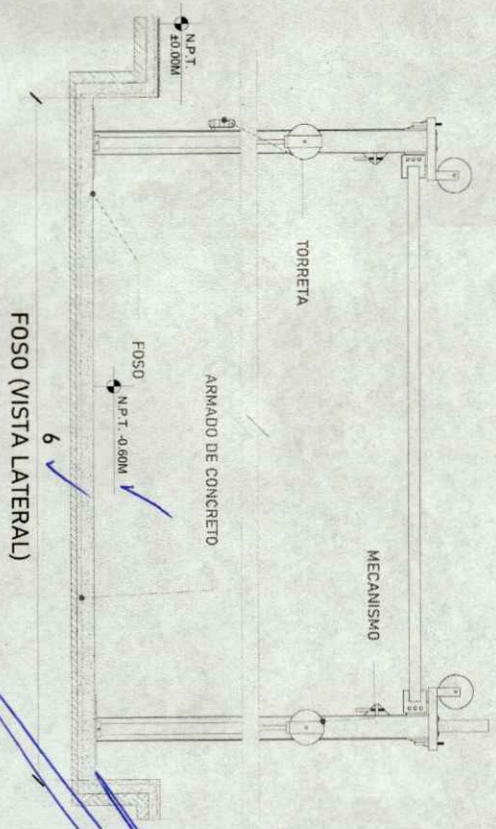


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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

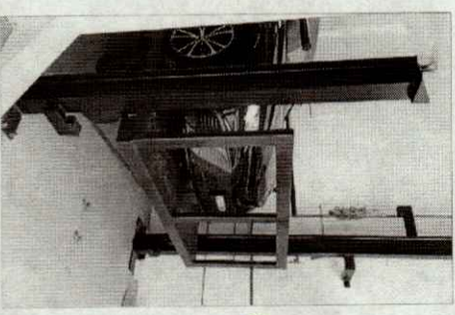


FOSO (VISTA FRONTAL)



FOSO (VISTA LATERAL)

TABLA DE ACCESOS
Acceso 1 E1, E2



DISEÑO DE BARANDAL

ORDEN DE EJECUCION

PROYECTO
Carretera Federal Mexico-Querétaro

NOTAS GENERALES

ORIENTACION

ESCALA DE VISTAS GENERALES

FECHA DE EMISION: 15/07/2024

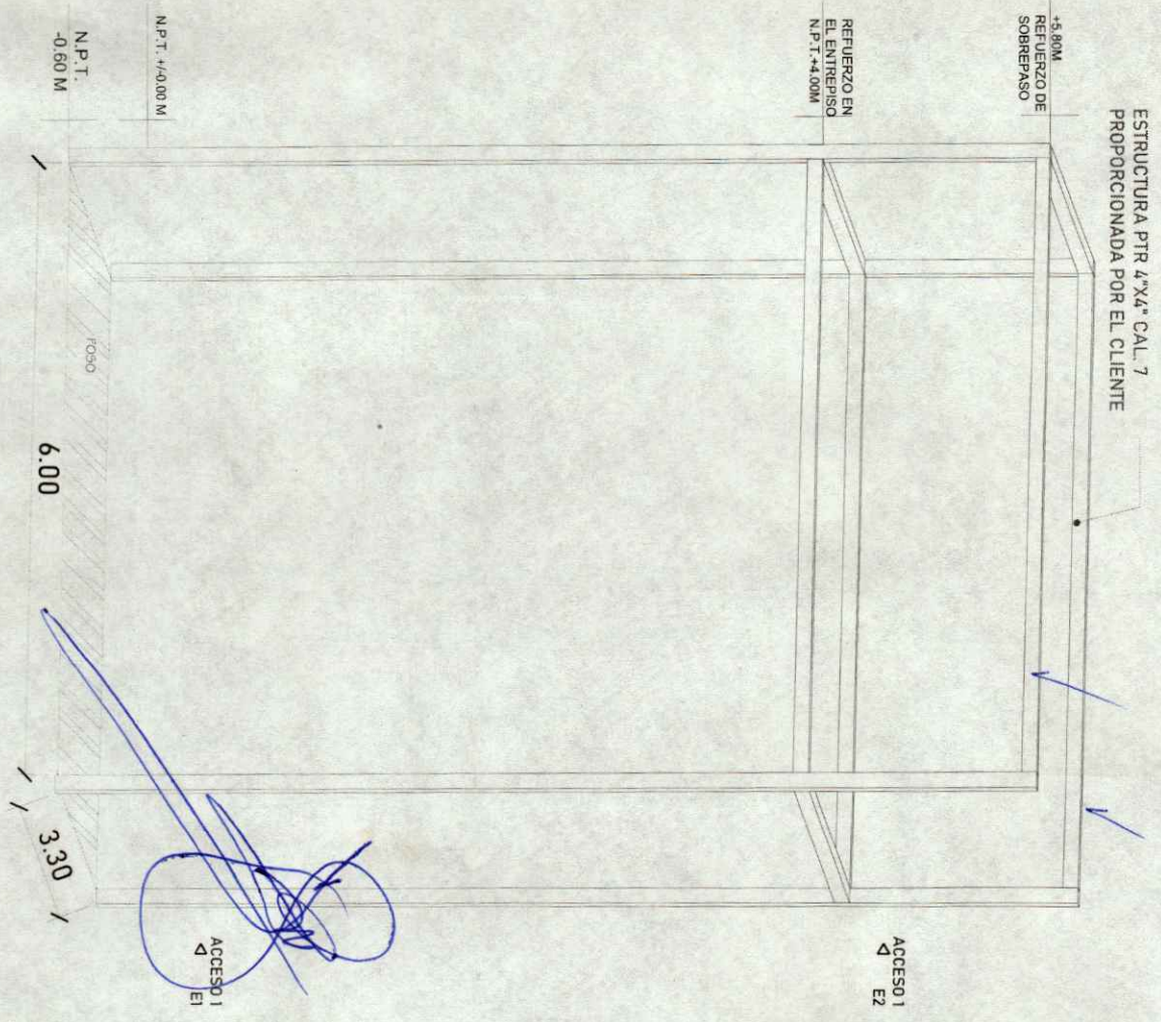
PROYECTISTA: [Signature]

REVISOR: [Signature]

PROYECTO PARA EL SERVIDOR

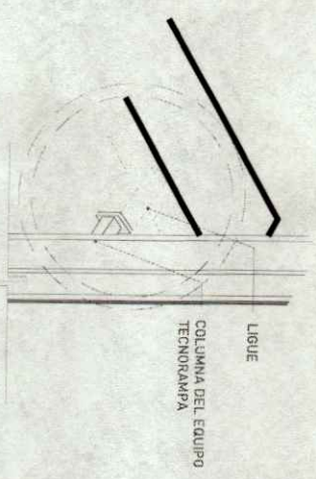
A-2

Tecno Rampa



Para la estabilidad del equipo Technorampa, debiera 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 de PTR 4"x 4" CAL. 7no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 6.00m x 3.30m deberá quedar libre para la instalación del equipo. Se solicita que esta estructura vaya ligada a la estructura del edificio.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60M
Recorrido	4.00M
Sobrepaso	1.80M
Suma	6.40M

PROYECTO: **Technorampa**

CLIENTE: **COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD**

UBICACIÓN: **Carretera Federal Mexico-Querétaro**

NOTAS GENERALES

ESCALA: 1/50

FECHA: 15/05/2011

PROYECTISTA: **TECNORAMPA**

REVISOR: **TECNORAMPA**

APROBADO: **TECNORAMPA**

PROYECTO DEL CLIENTE: **TECNORAMPA**

PROYECTO DEL CLIENTE: **TECNORAMPA**

A-3

**BOTONERAS CANALIZADAS
POR TECNORAMPA**

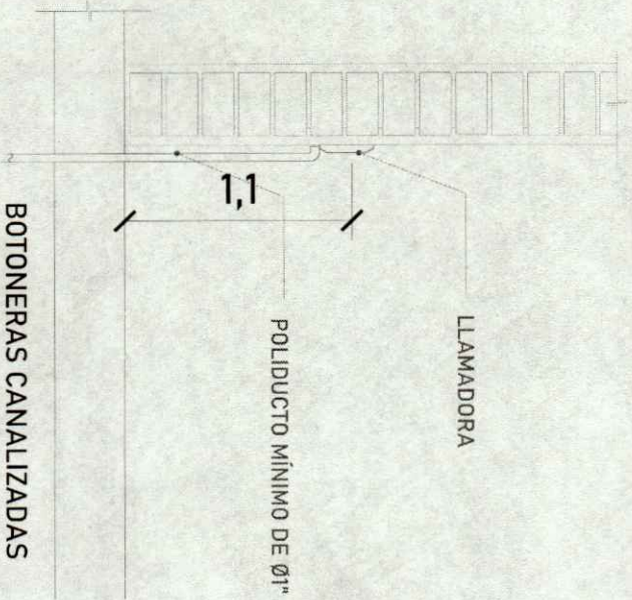
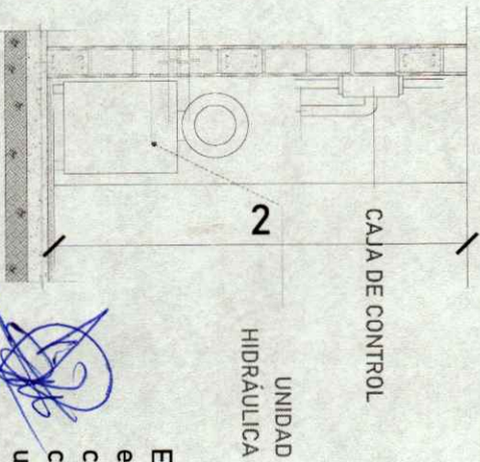


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP	220 VAC
ALIMENTACION	220 VAC
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	45
WATSS DE CONSUMO	7.5 KW
TIPO DE ACEITE	150 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	230 VAC +/- 8%

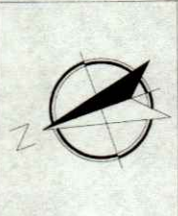
El motor del equipo Technorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 23 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga 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 dicitadas y tenga alguna falla el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



SECCION
Carretera Federal Mexico-Quezaltenango



NOTAS GENERALES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP	1	UNIDAD
2	CAJA DE CONTROL	1	UNIDAD
3	BOTONERAS CANALIZADAS	1	UNIDAD

TecnoRampa
 ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
 A-4

