

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.85 M

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: CLUB DE GOLF BELLAVISTA S.A.
 DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 28340 - 20753

FECHA: 28/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO, ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

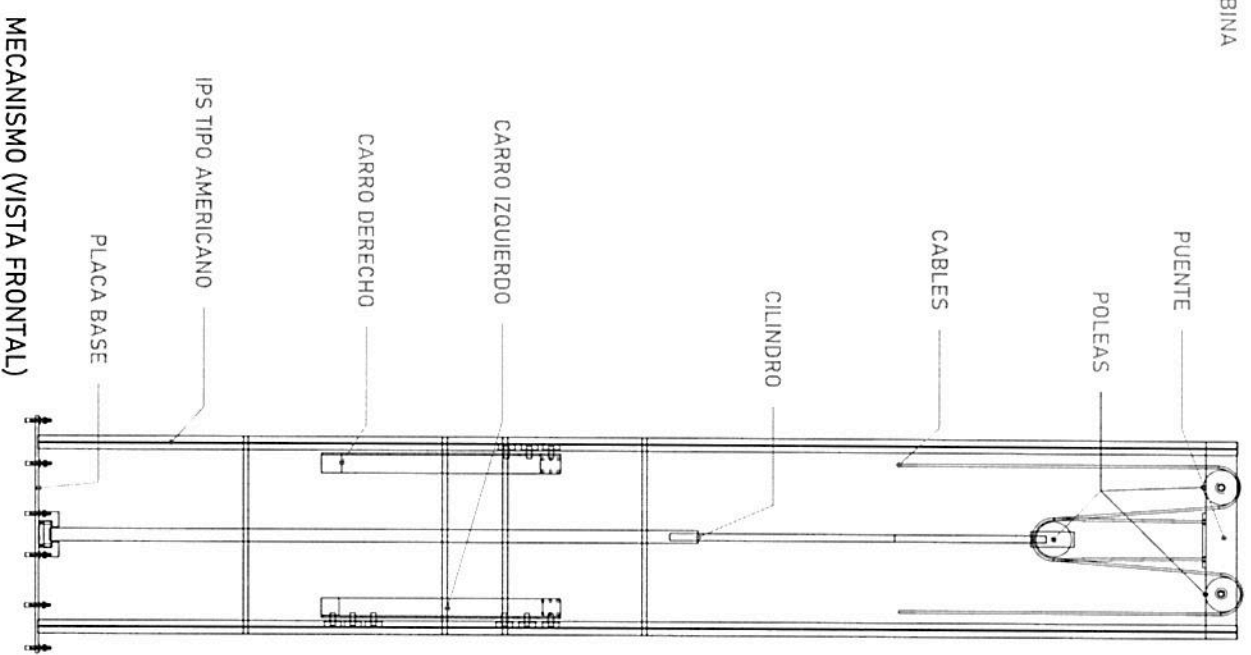
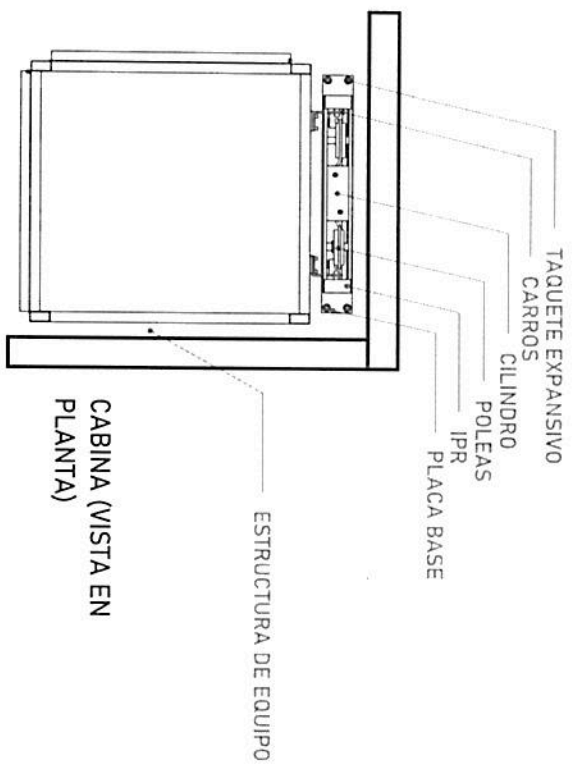
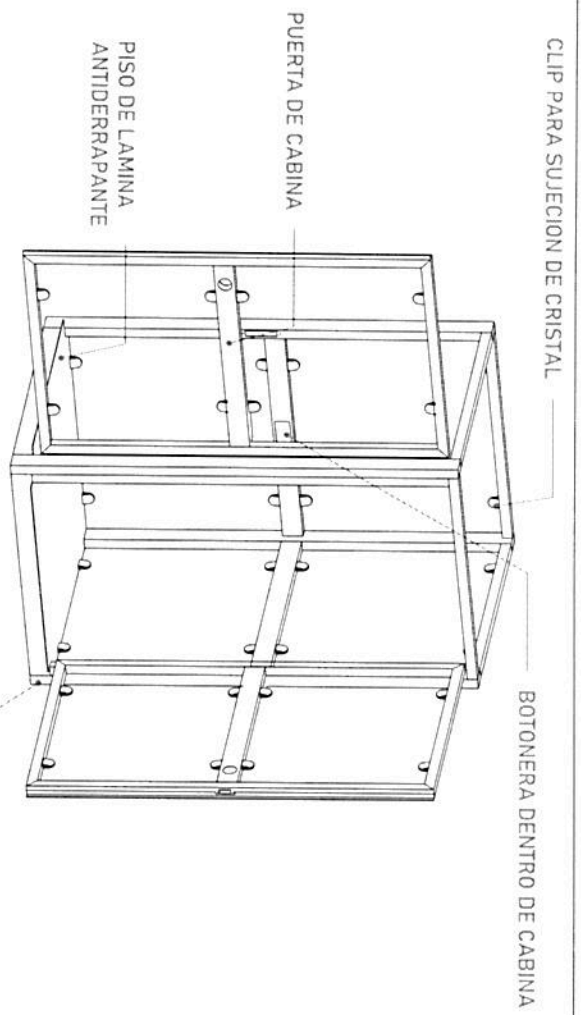
TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES

HOMBRES

[Handwritten signature]
 28
 10
 24



PROYECTO DE EJECUCION

NO. 1

REGION

Carretera Federal Veracruz-Queretaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	REVISADO

EMPRESA

TecnoRampa

REGION SOCIAL

PROYECTO

FECHA

ENCARGADO DEL AREA

PROYECTO

FECHA

ENCARGADO DEL AREA

A-1

Handwritten notes:

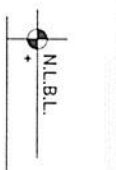
1/28

10

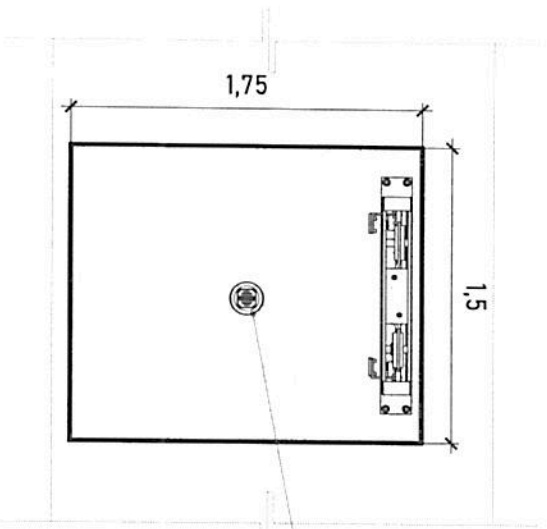
24

Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$
 Malla electrosoldada de 6.6:10.10 despues de los 10cm

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



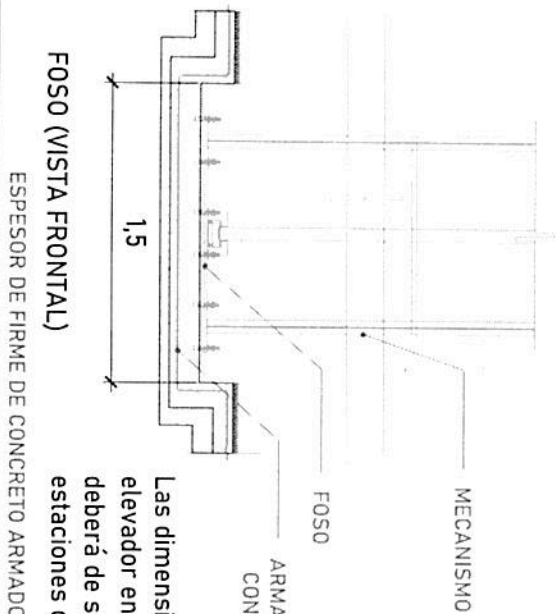
ALTIMETRIA
 ALTURA MINIMA REQUERIDA
 PARA SOBREPASO EN FOSO



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

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

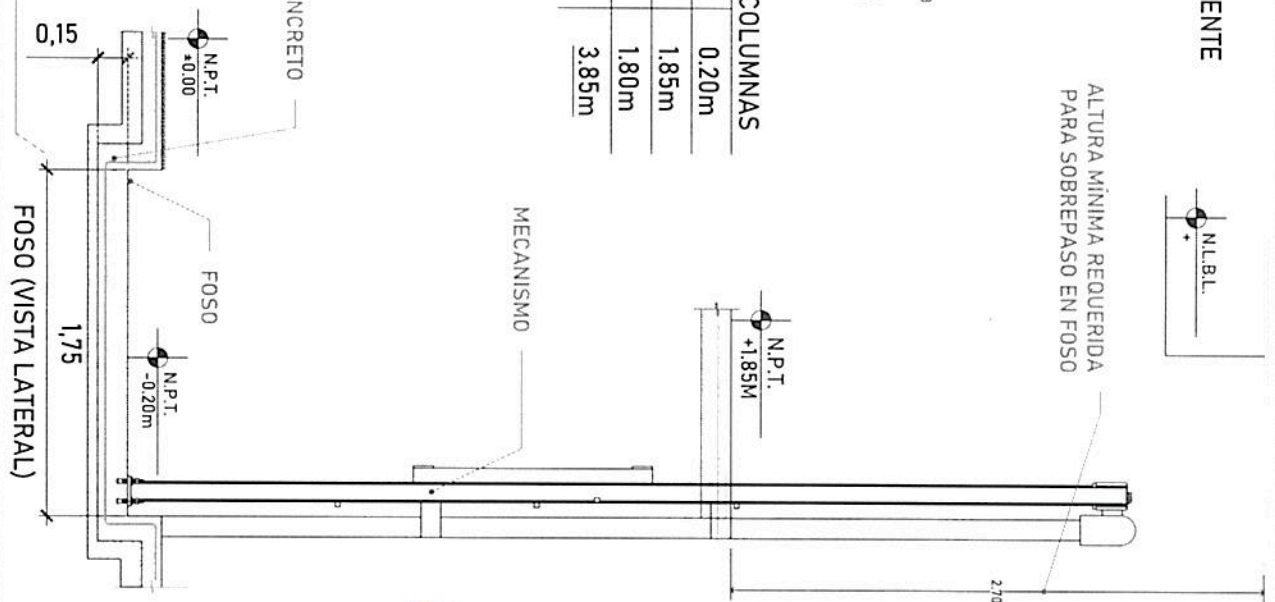
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	1.85m
Sobre paso	1.80m
Total	3.85m



FOSO (VISTA FRONTAL)

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.

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$



FOSO (VISTA LATERAL)

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION

INSTITUCION
 Carrera Federal Mexico-Durango

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	REVISADO

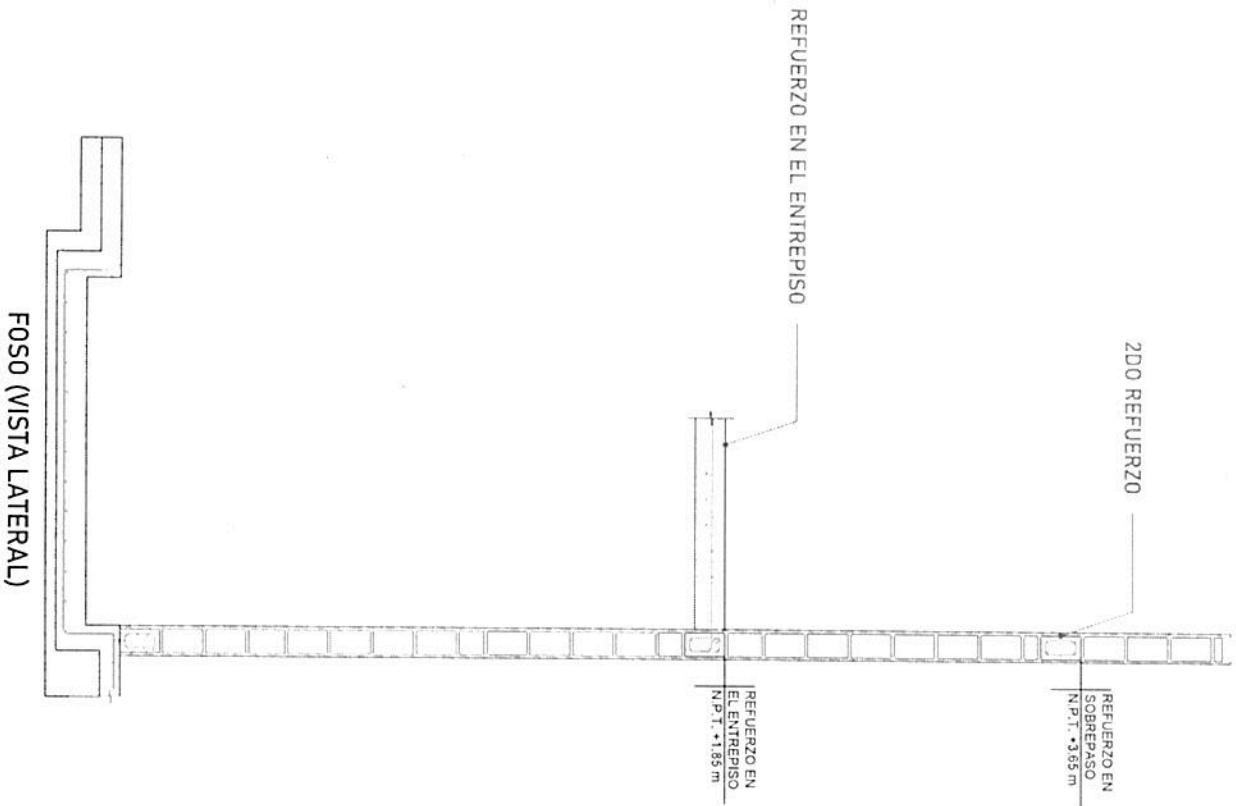
EMPRESA
Tecno Rama

PROYECTO
 OBRAS DE RECONSTRUCCION

CLIENTE
 CARRERA FEDERAL MEXICO-DURANGO

FECHA
 28.10.24

PLANO
 A-2

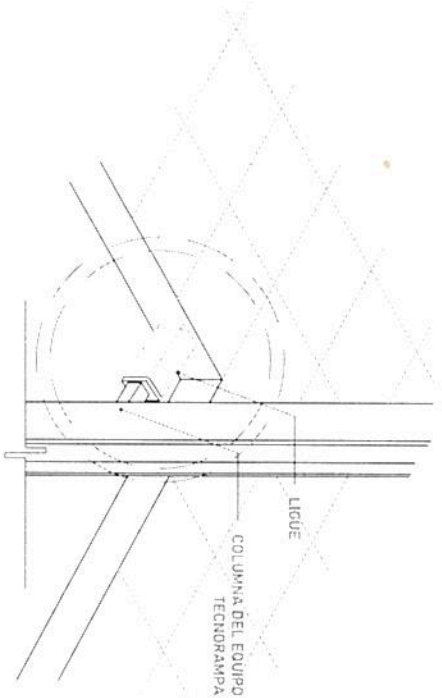


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 20 cm. de ancho y alto, por todo lo ancho del foso.

El área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

SE DEBE SER NECESARIO QUE SEAN CUBIERTAS POR AL.



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

PODER EJECUCION _____ _____

AGENCIA
 Carrera Federal Mexico-Queretaro

OPERACION



NOTAS GENERALES

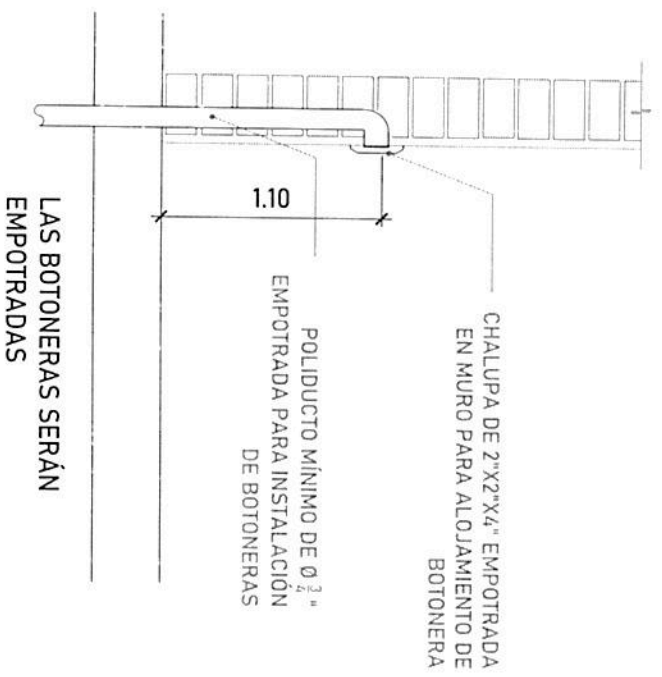
TAMAÑO DE IMPRESION

NO. DE REVISIONES _____ _____

Identificar **Tecnorampa**

FECHA DE EMISION _____	FECHA DE RECEPCION _____
FECHA DE CANCELACION _____	FECHA DE CANCELACION _____
FECHA DE EMISION _____	FECHA DE EMISION _____
FECHA DE EMISION _____	FECHA DE EMISION _____

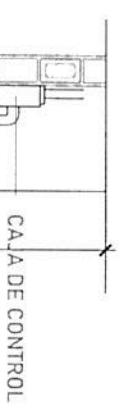
10/24



LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\varnothing \frac{3}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	1 ^a - EN ADELANTE



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	150 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	110 VAC +/-5%

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. 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 dadas y tenga alguna falta el equipo Tecnorampa no se hará responsable de ellas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

NOTAS GENERALES

TecnoRampa

CARRERA FEDERAL TECNICO-CUATRIENIO

A-5

26
 10
 24.

