

TecnoRampa
ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.50 m

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: ARQ. ERNESTO ASCENCIO RAMOS

NO. DE CLIENTE: 28180 - 25320

FECHA: 10/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CAFETERÍA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: ~~SILVER METALLIC~~ Color Negro

ACABADOS: CRISTAL CLARO - ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

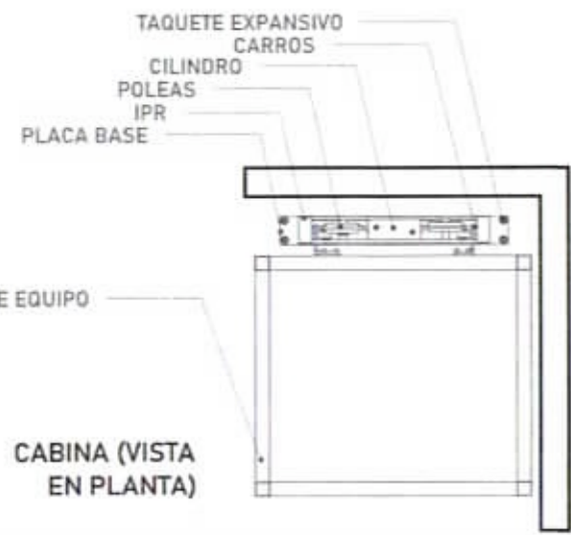
MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- PESO DEL EQUIPO: 753.35 KG
- VELOCIDAD PROMEDIO: 10 A 17 SEGUNDOS POR METRO EN ASCENSO Y DESCENSO
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10.00M PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5m2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL
- BOTONERAS EN BRAILE

ARQ. ERNESTO ASCENCIO RAMOS



PROYECTO: []

CLIENTE: Carcelera Federal México-Quintana Roo

UBICACION: []

NOTAS GENERALES

Tabla de Modificaciones

No.	Descripción	Fecha

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO: []

CLIENTE: []

UBICACION: []

ESCALA: []

FECHA: []

PROYECTISTA: []

REVISOR: []

APROBADO: []

Hoja: **A-1**

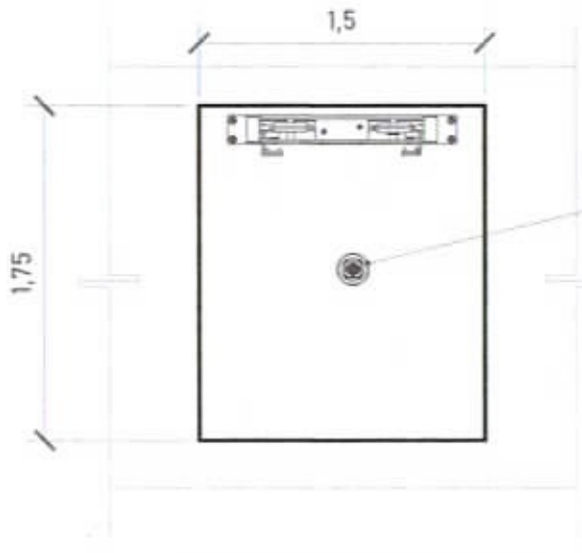
Arq. ERNESTO ORCENICIO RAMOS

2/7

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

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE

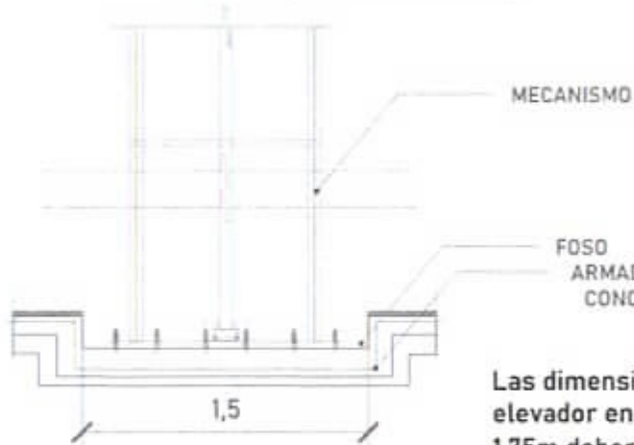
N.L.B.L.
 ALTURA MÍNIMA REQUERIDA EN SOBREPASO DE FOSO



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	3.50m
Sobre paso	1.80m
Total	5.50m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

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

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.

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

MECANISMO

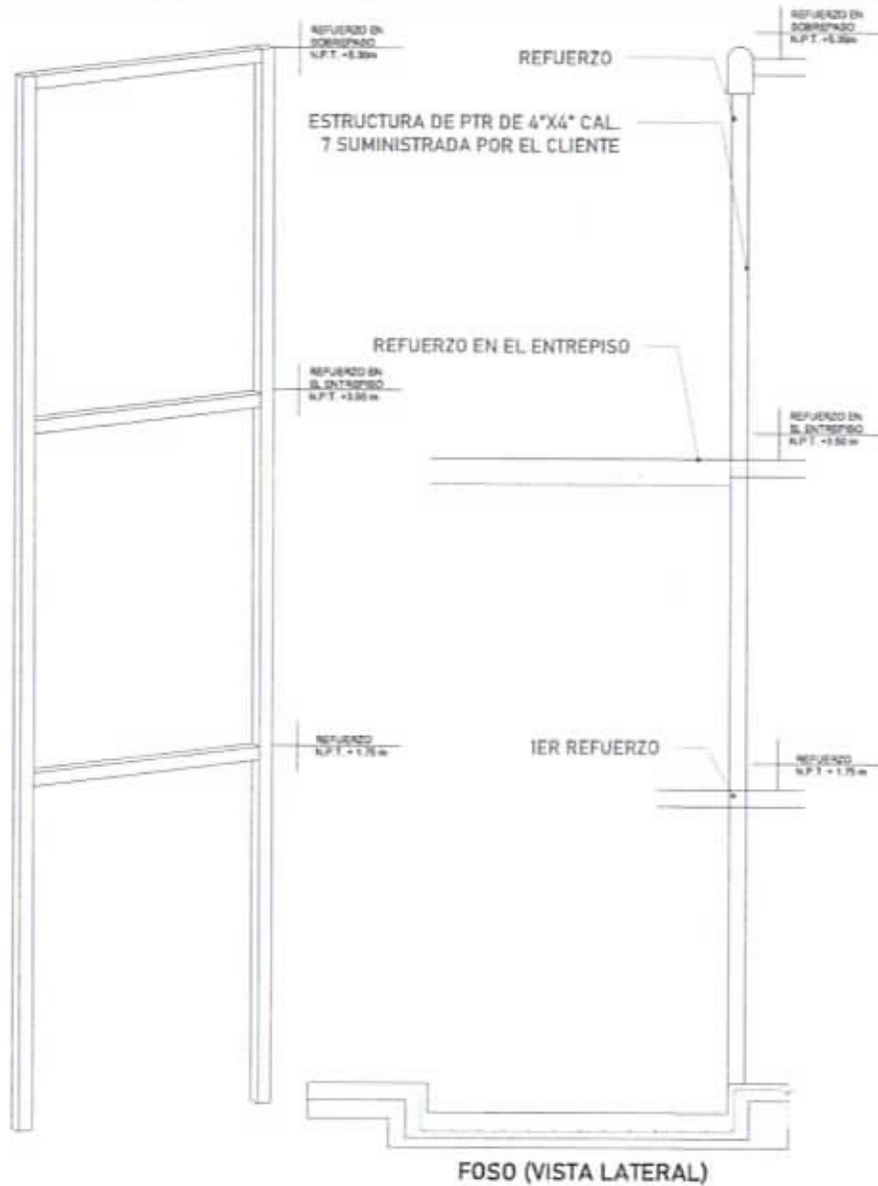
PROYECTO:
 CLIENTE: Carreteras Federales México-Querétaro

NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones

FECHA:
 AUTORIZADO:
 A-2

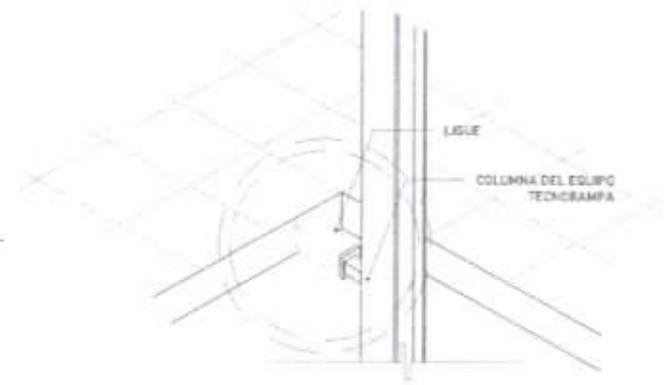
ARQ. ENRIQUE ADJENCIO RAMOS
 3/7



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

La altura libre en accesos, deberá ser mayor a 2.25m

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

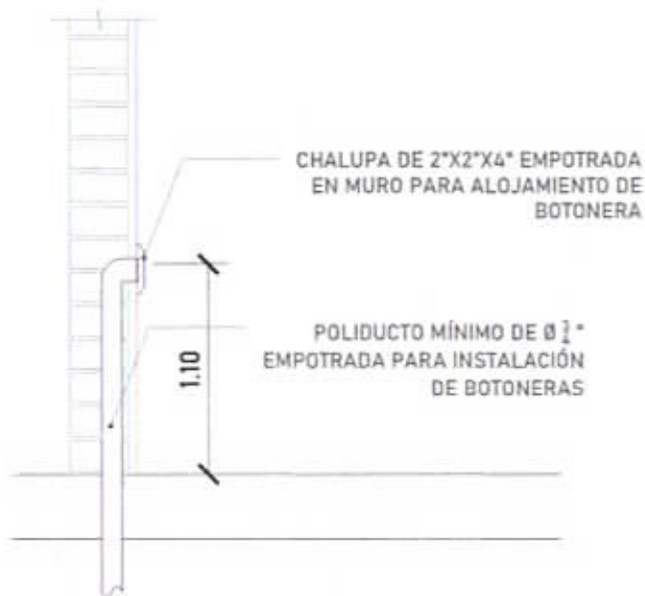


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

NOTAS GENERALES													
<table border="1"> <tr> <td>NO. DE MODIFICACION</td> <td>FECHA</td> <td>DESCRIPCION</td> </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. DE MODIFICACION	FECHA	DESCRIPCION									
NO. DE MODIFICACION	FECHA	DESCRIPCION											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> Tecnorampa <small>CONSTRUCCIONES</small> </td> </tr> <tr> <td> <small>PROYECTO</small> ... </td> <td> <small>CLIENTE</small> ... </td> </tr> <tr> <td> <small>PROYECTISTA</small> ... </td> <td> <small>FECHA</small> ... </td> </tr> <tr> <td> <small>REVISOR</small> ... </td> <td> <small>ESCALA</small> A-4 </td> </tr> </table>		Tecnorampa <small>CONSTRUCCIONES</small>		<small>PROYECTO</small> ...	<small>CLIENTE</small> ...	<small>PROYECTISTA</small> ...	<small>FECHA</small> ...	<small>REVISOR</small> ...	<small>ESCALA</small> A-4				
Tecnorampa <small>CONSTRUCCIONES</small>													
<small>PROYECTO</small> ...	<small>CLIENTE</small> ...												
<small>PROYECTISTA</small> ...	<small>FECHA</small> ...												
<small>REVISOR</small> ...	<small>ESCALA</small> A-4												

ARQ. ERNESTO ENCENCIO RAMOS.

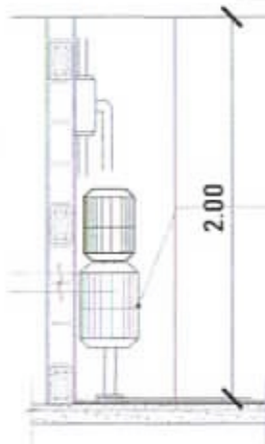
 5/7



CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø 1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

1.10



2.00

UNIDAD HIDRÁULICA

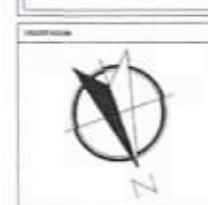
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85m x 0.65m x 2.00m para su resguardo.

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 48
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



PROYECTO: Camelia Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Blank space for general notes.

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**
 DIRECCIÓN: **AV. ESCOBAR**
 TELÉFONO: **52 562 210 1100**
 FAX: **52 562 210 1101**
 E-MAIL: **ventas@tecnorampa.com**
 WEBSITE: **www.tecnorampa.com**
 PLANT: **A-5**

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras, dejando chalupa en cada estación y canalización en escalera a las estaciones subsecuentes, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA, a no mayor de 5.00m del área del equipo.

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, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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
 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.

[Handwritten signature]
 MR. ERNESTO ASCENCIO RAMOS
 6/7

