

**TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN ELEVADORES Y ESCALERAS

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

TEL: 01 427 272 40 41

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**

ELEVADOR DISCAPACITADOS -  
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.30 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

**COLOR DEL EQUIPO**

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL TINTEX - ESMERILADO

**TIPO DE ALIMENTACION**

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

RAZON SOCIAL: SANDRA LUZ LOPEZ  
MONDRAGON

NO. DE CLIENTE: 25839-17433

FECHA: 24/03/2022

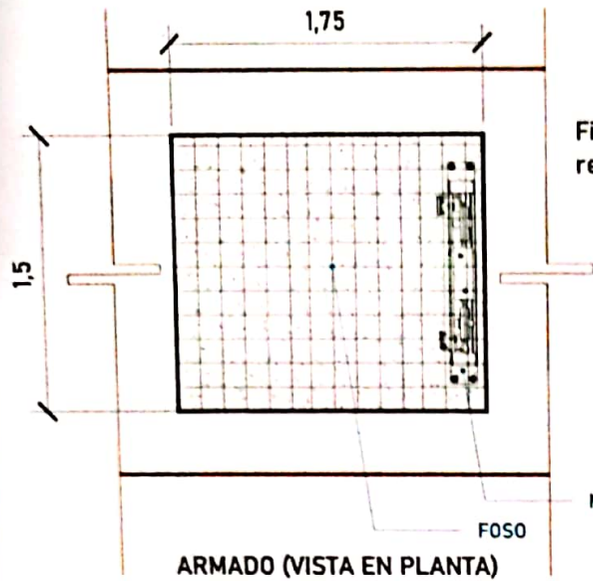
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

**COMPLEMENTOS**

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- ENVIAR 2.00M DE PTR DE 4" X 2" CAL 7
- GENERADOR

A large, stylized handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the document, corresponding to the 'FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE' field.



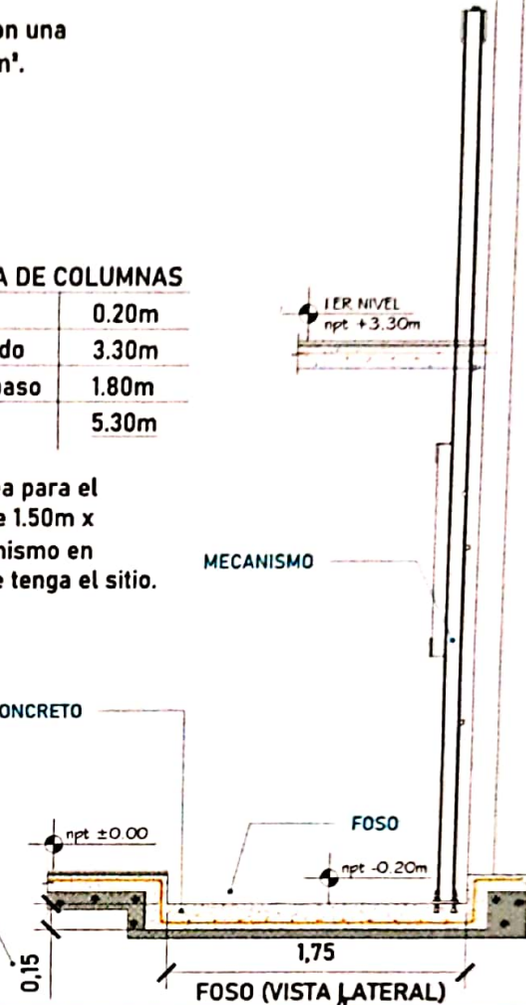
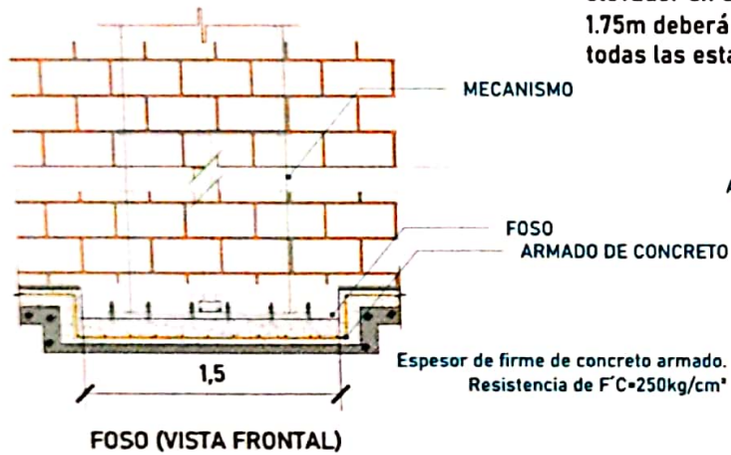


Firme de concreto armado con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ .

**ALTURA DE COLUMNAS**

Foso	0.20m
Recorrido	3.30m
Sobre paso	1.80m
Total	5.30m

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.



1ER NIVEL  
npt +3.30m

PROYECTO DE EJECUCION

ACCION  
Carretera Federal México-Quintana Roo

NOTAS GENERALES

LISTA DE MODIFICACIONES

NO. MOD. DESCRIPCION

FECHA

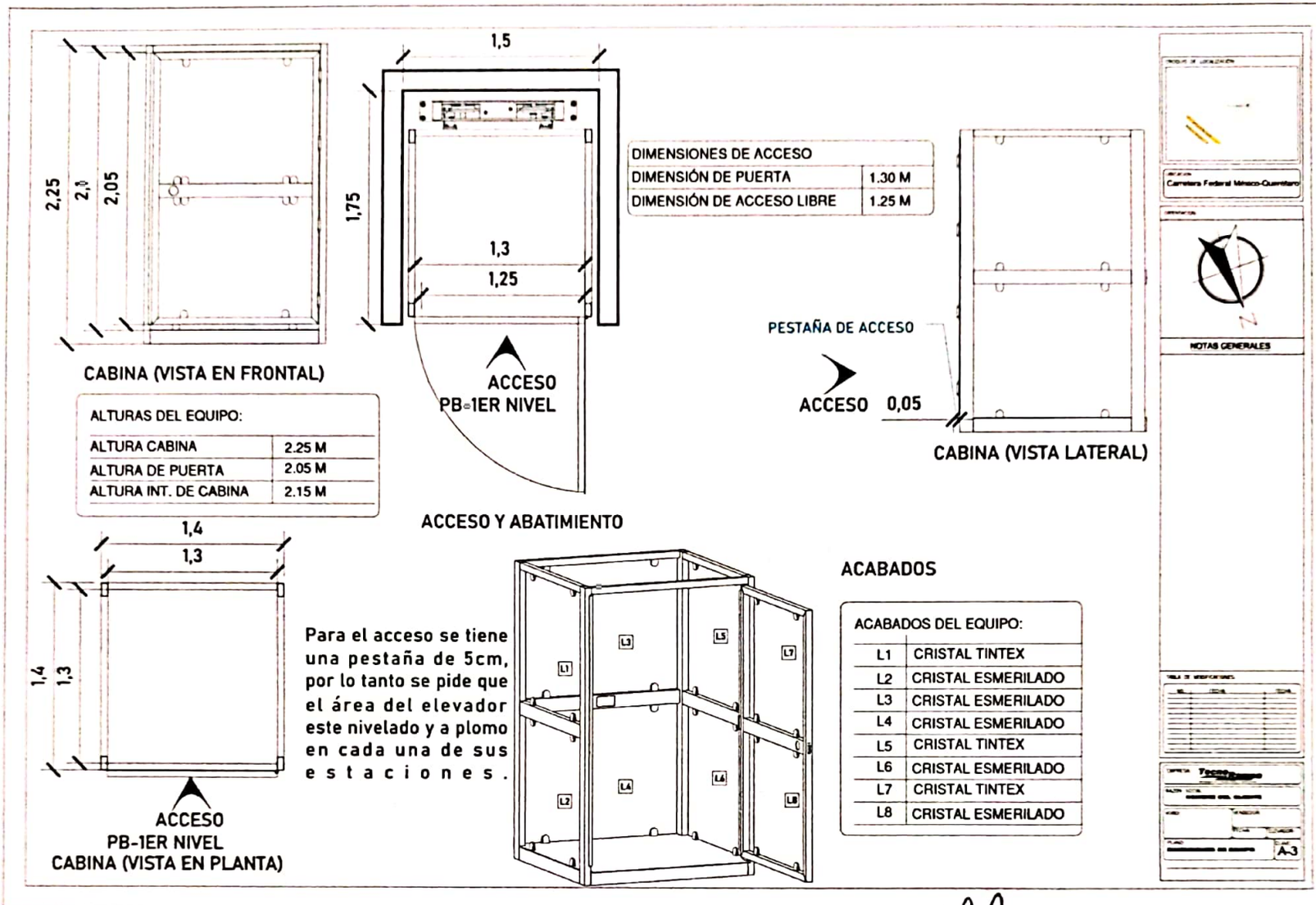
ELABORADO POR

REVISADO POR

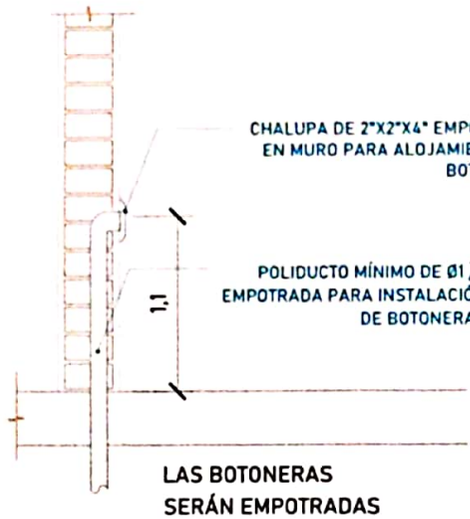
APROBADO POR

FECHA DE APROBACION

A-2







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

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1 1/4" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" 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)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
HUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	10 S
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 48

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



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 1.00mx0.65mx2.00m 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, 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

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

Carrito Federal México Querétaro

NOTAS GENERALES

TABLA DE NOTIFICACIONES

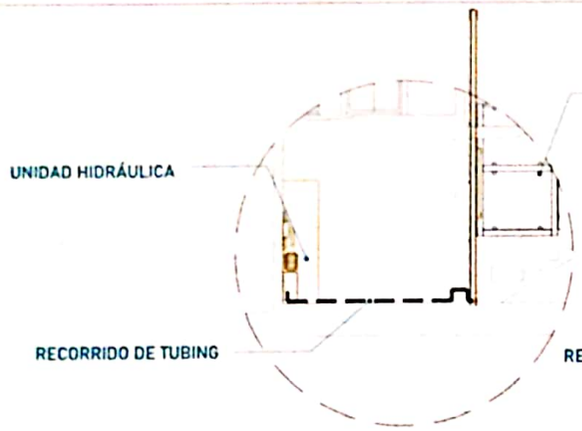
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: Tecnorampa

PROYECTO: ...

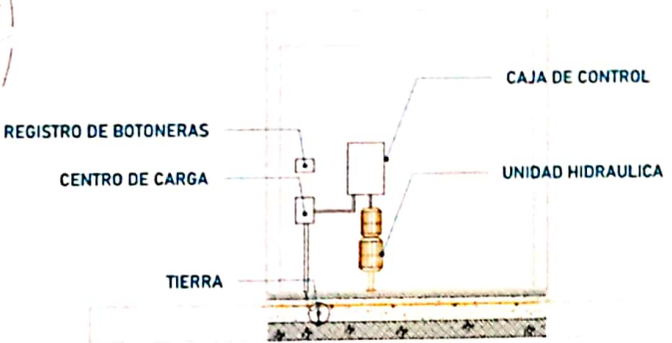
FECHA: ...

ELABORADO Y REVISADO: A-5



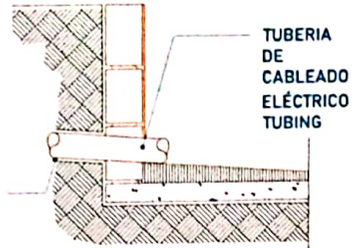
EQUIPO TECNORAMPA

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.



La imagen es solamente ilustrativa.

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



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

NOTAS GENERALES

NOTA DE IDENTIFICACIÓN

NO.	FECHA	FECHA

Proyecto: **Tecnorampa**  
 Cliente:   
 Escala:   
 Fecha:   
 Autores y revisores autorizados: **A-6**

