

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
 SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ

NO. DE CLIENTE: 21161-20891

FECHA: 08/12/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO-CRISTAL ESMERILLADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

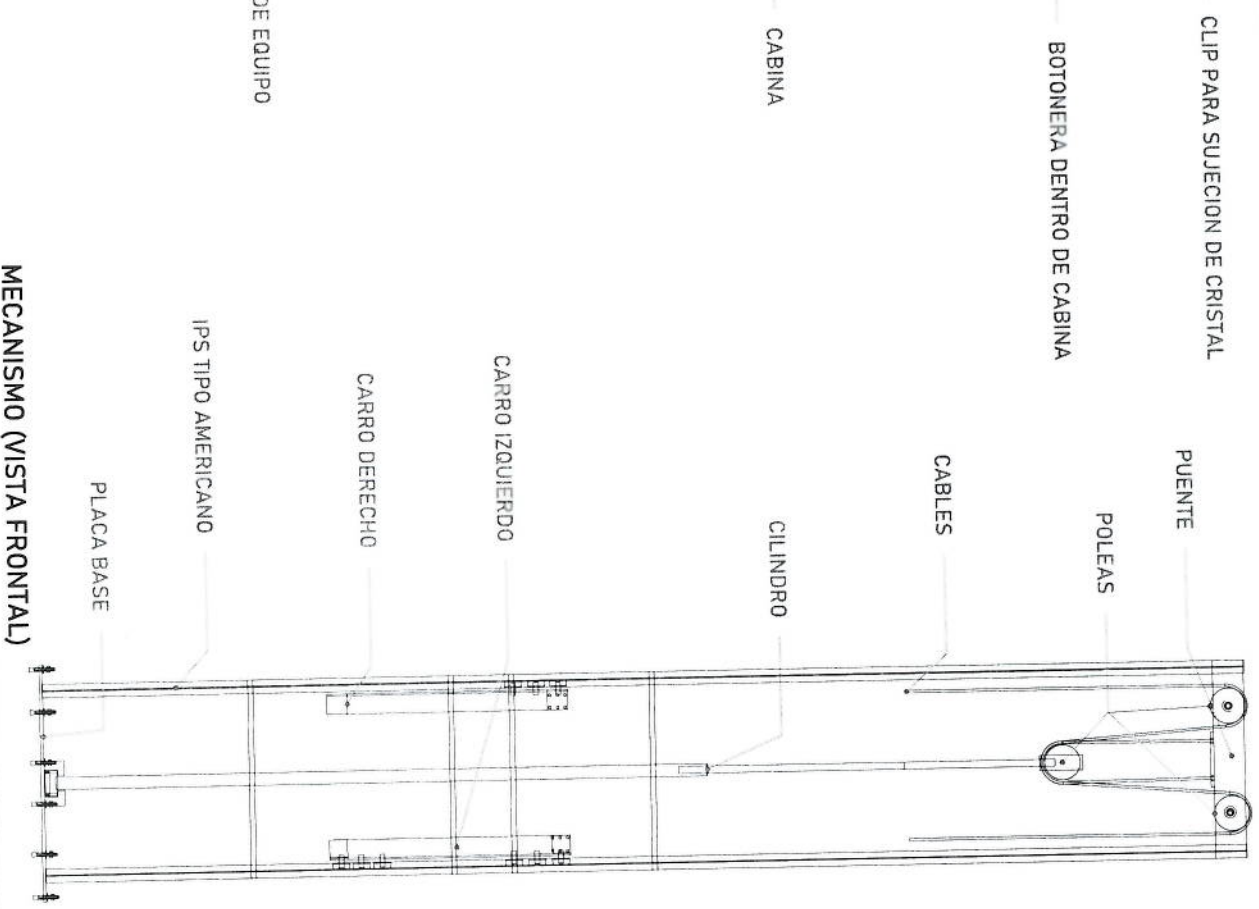
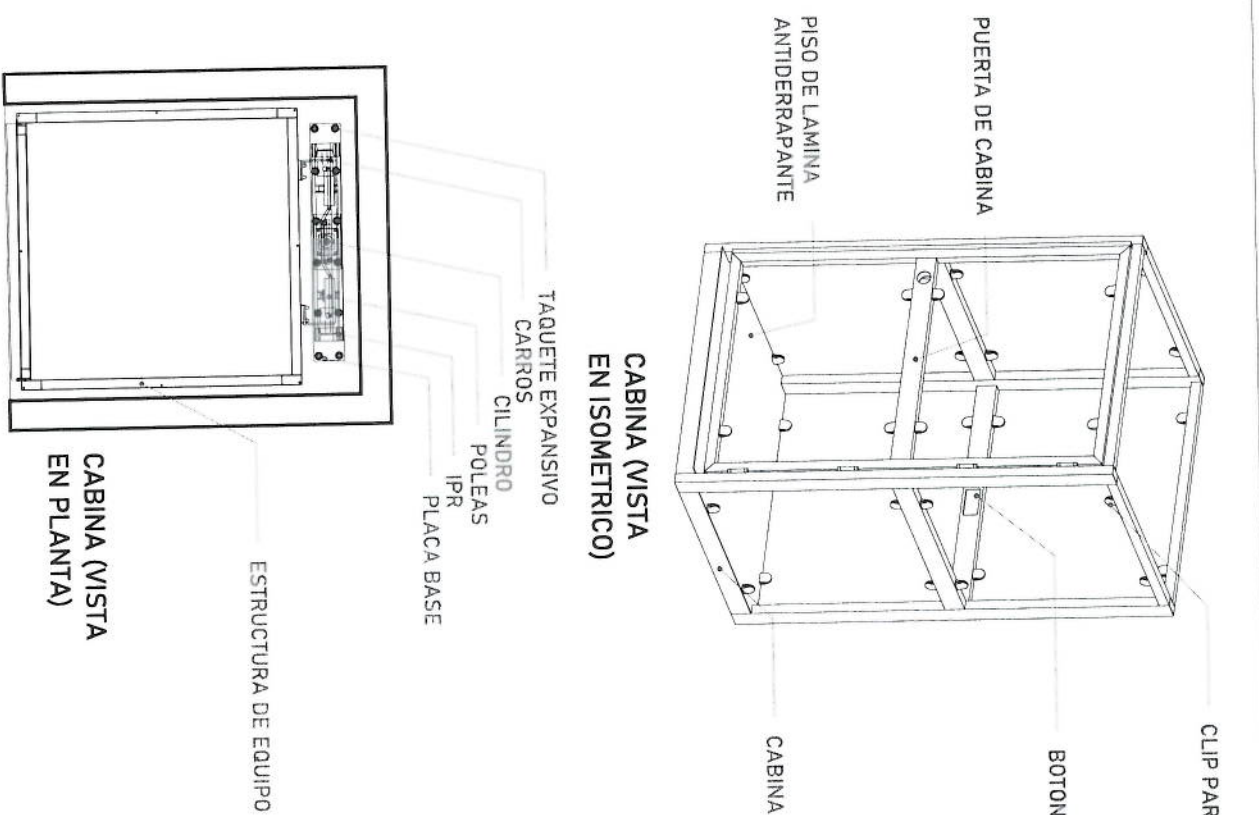
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

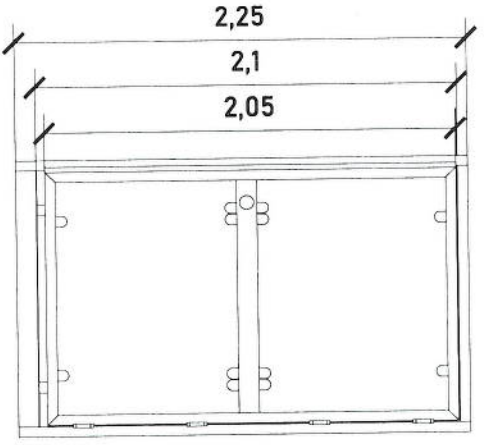
- LONA ANTICHISPAS Y CARTONES
- SIN LOGOTIPOS DE TECNORAMPA
- PANEL DE SEGURIDAD
- DISPARO EN CABINA PARA LUZ 110 V
- PREPARACIONES PARA ELECTROIMANES EN PUERTAS EXTERIORES
- CON GENERADOR
- PLACAS CON ESPÁRRAGO EN EL ÚLTIMO REFUERZO
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- IMSS, INE
- HORARIO: 09:00 - 18:00 HRS

Ing. Arturo Uscañga Octaviano





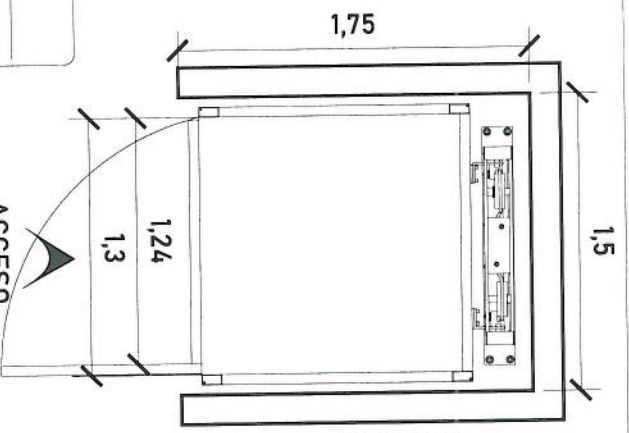
REGION DE LOCALIZACION	
UBICACION Camteiera Federal Mexico-Quintana Roo	
ORIENTACION 	
NOTAS GENERALES	
NO. DE VARIACIONES NO. DE DISCRECION TECN.	TECN.
EMPRESA Tecno Rama NO. SEC. EMP. VERACRUZ	
PROYECTO MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LA PLANTA DE TRAMVAE	
ESTADO GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO	
SUBSECRETARIA DE PLANTAS A-1	



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

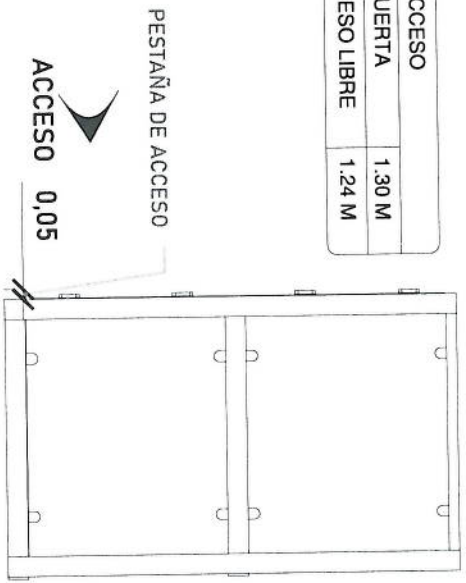
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



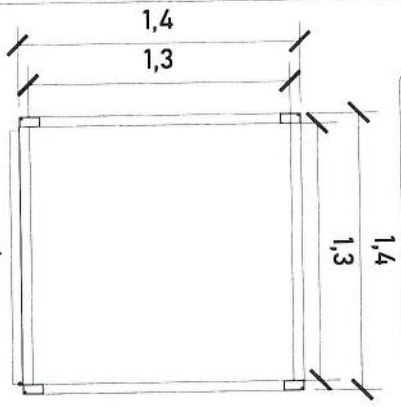
ACCESO PB-1N

ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	1.30 M
DIMENSIÓN PARA PUERTA	1.24 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.24 M



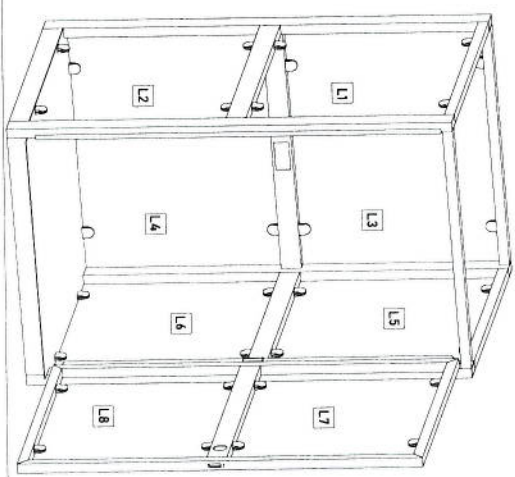
CABINA (VISTA LATERAL)



CABINA (VISTA EN PLANTA)

ACCESO PB-1N

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO



SECCION
Carpintería Federal México-Querétaro

PRELIMINAR



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

Nº.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **Tasco Bampsa**

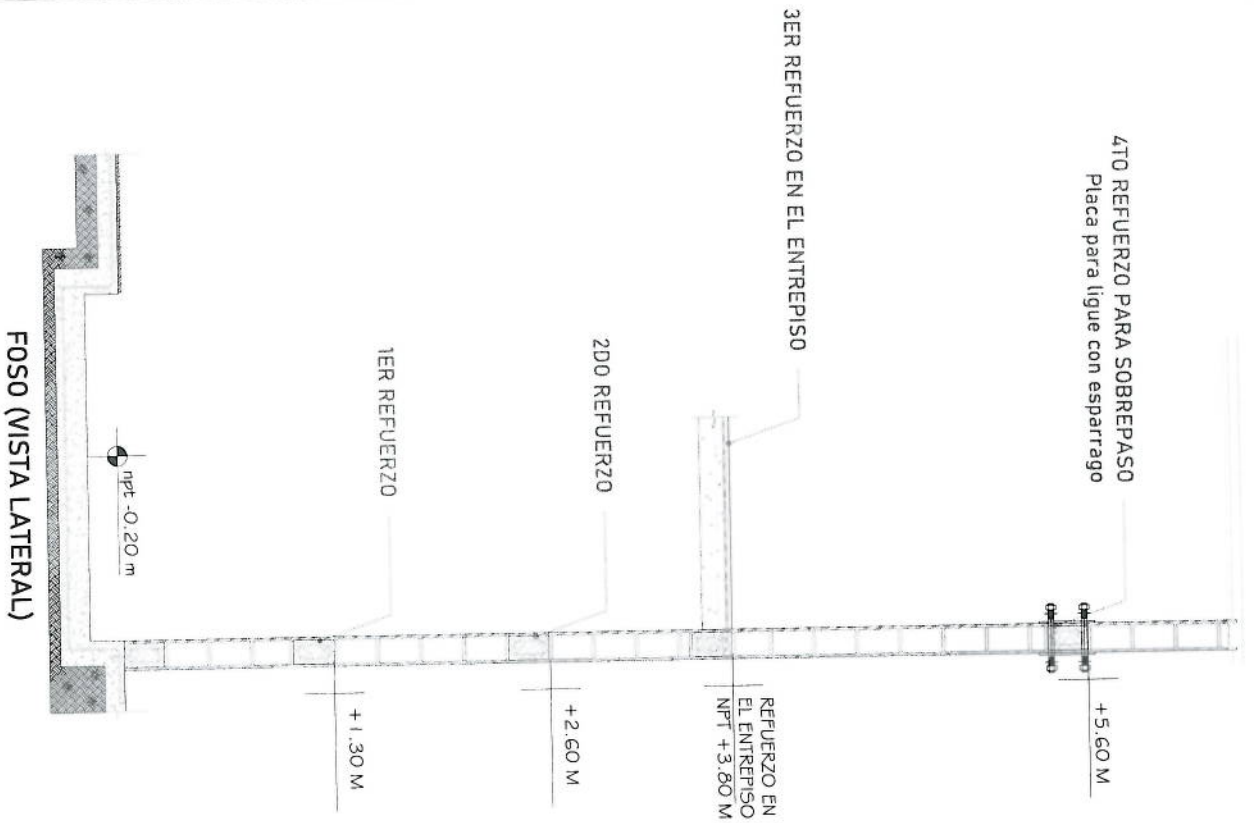
QUINTA ESCALA: EAP VERRACRUZ

PROYECTO: VINCULO DE LA ZONA BAJA

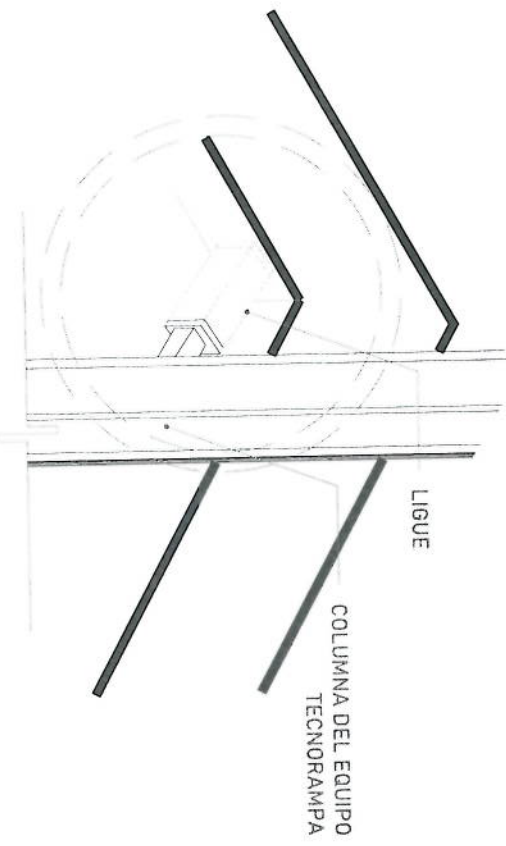
FECHA: 28/07/2022

PROYECTANTE: **MA3**

PROYECTO: Dimensiones de ascensor



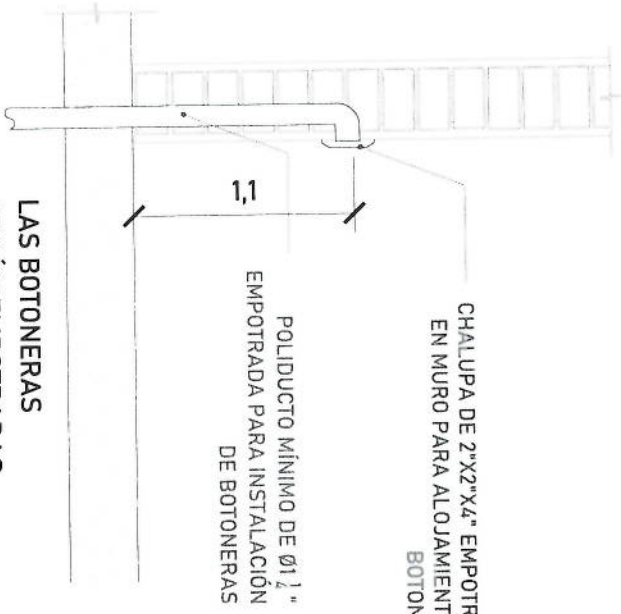
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.
 Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.
 En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.
 El último refuerzo contará con una placa para ligue con espárrago



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

PROYECTO DE OBRAS		
DIRECCION Carretera Federal Mexico-Queretaro		
ORIENTACION 		
NOTAS GENERALES		
TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
EMPRESA: Tecnor Rampa GERENTE SOCIAL: EMIL VERGARA CRUZ INGENIERO: ANDRÉS SALVADOR RAMA ABOGADO DEL EJERCICIO: ANDRÉS SALVADOR RAMA ABOGADO DEL EJERCICIO: A-4		

**LAS BOTONERAS
SERÁN EMPOTRADAS**



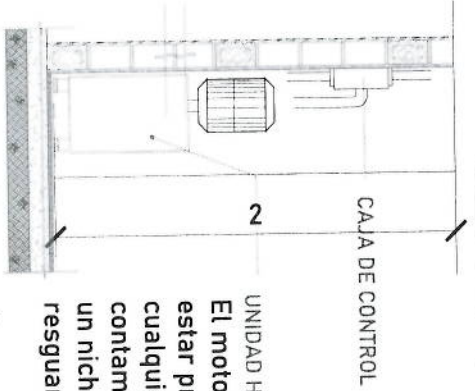
Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALIJAMIENTO DE BOTONERA

POLIDUCTO MÍNIMO DE $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
ALIMENTACION	127 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	150 68

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



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

Tecnorampa

 S.A. DE CV

 CALLE VERDE 100

 COL. VERDE

 CDMX

 TEL: 55 53 53 53

 FAX: 55 53 53 53

 E-MAIL: info@tecnorampa.com

 WWW: www.tecnorampa.com

 CREDITO:

 CARRIERA FEDERAL MEXICO-QUERTERO

 PREVENCIÓN

 NOTAS GENERALES

