



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- LONAS ANTICHISPAS
- IMSS
- INE
- LISTA DE PERSONAL
- PANEL DE SEGURIDAD BRAILE
- LLEVAR GENERADOR PARA INSTALCIÓN

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.78 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

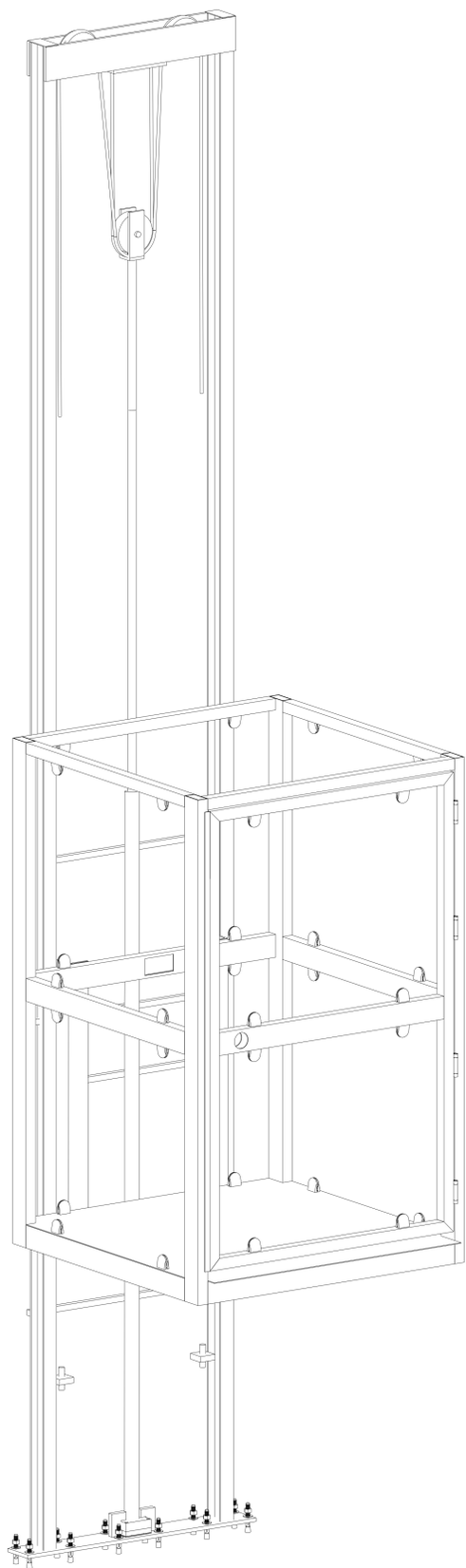
VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

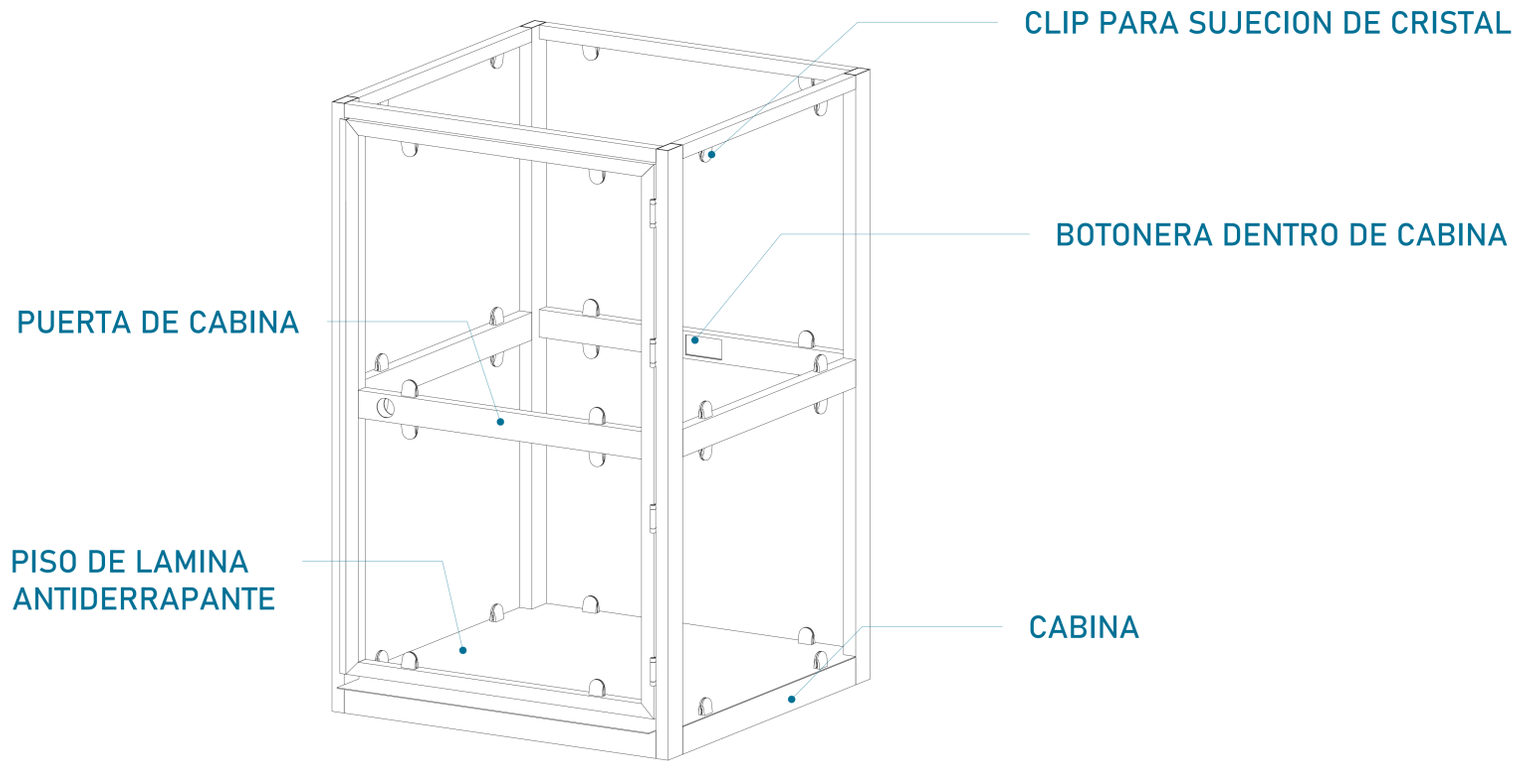
RAZON SOCIAL: CAO CONSTRUCTORA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 07/07/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

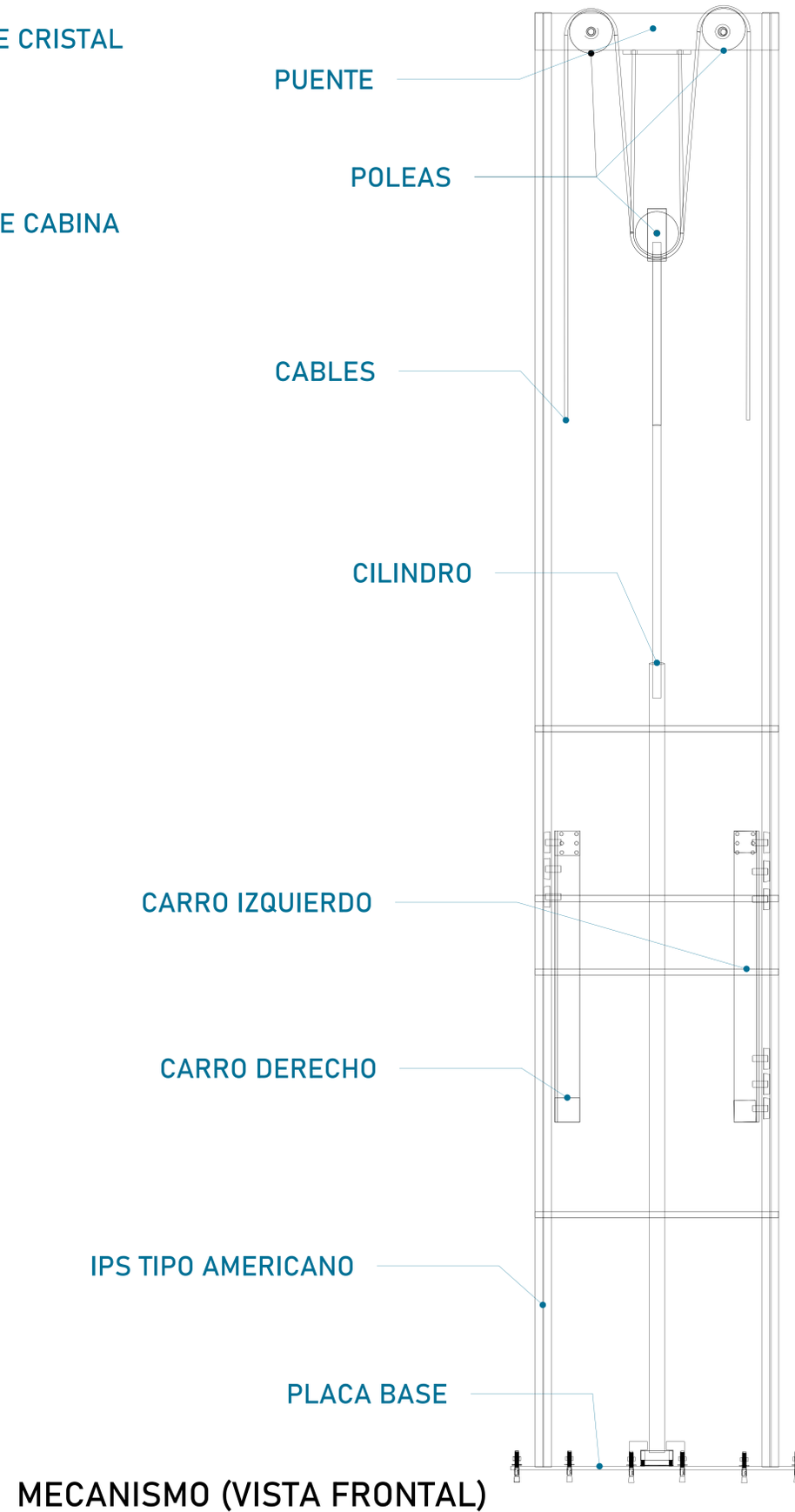




CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

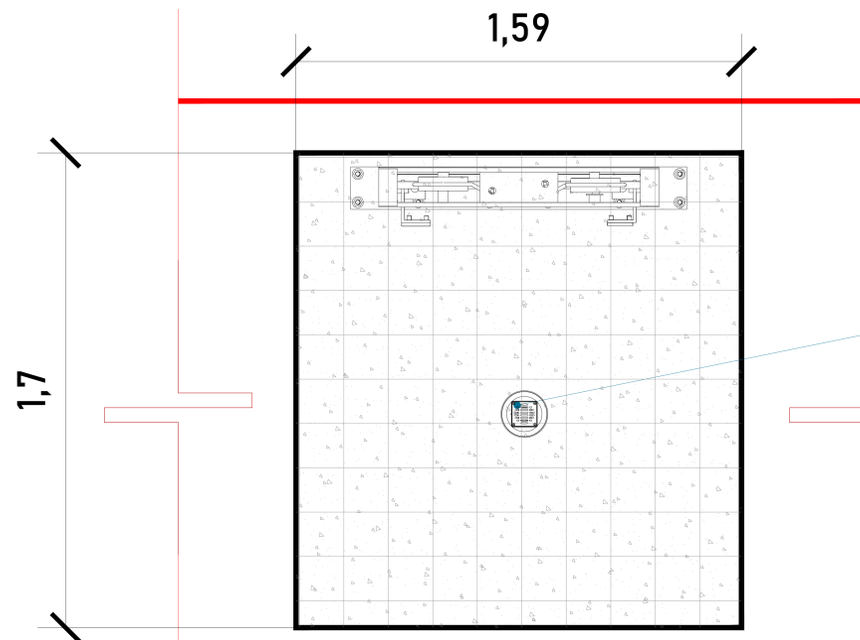
NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	07/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZON SOCIAL :
CAD CONSTRUCTORA

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA
FECHA: 07/07/2023
ELABORADOR: DISC. SEMI

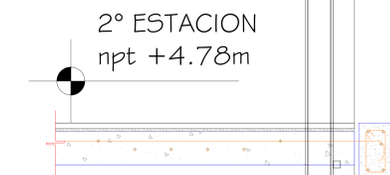
PLANO: DESCRIPCION DE PARTES
CLAVE: A-1



OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE
 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

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	4.78m
Sobre paso	1.80m
Total	6.78m



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

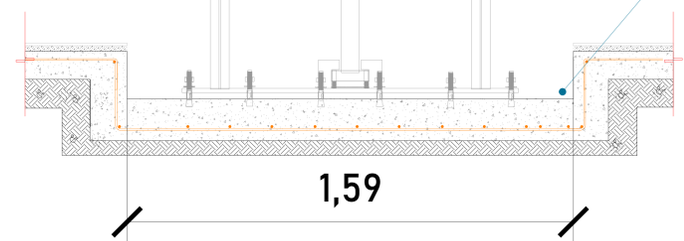
MECANISMO

FOSO

MECANISMO

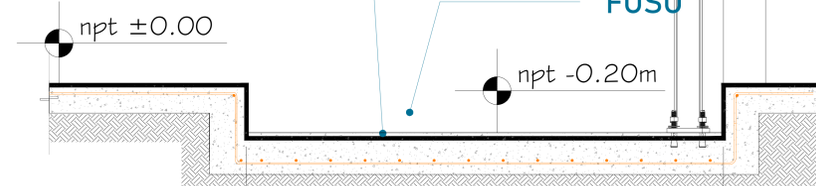
PLACA DE $\frac{1}{2}$ " SOBRE LOSACERO

FOSO



FOSO (VISTA FRONTAL)

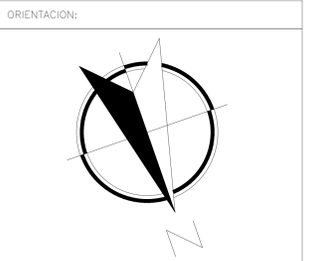
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.59m x 1.70m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:			
NO.	FECHA	LIBERACION DE GUIA MECANICA	FECHA
0			07/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
ESPECIALIDAD EN ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: CAD CONSTRUCTORA

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA
 FECHA: 07/07/2023 ELEVADOR: DISC - SEMI

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

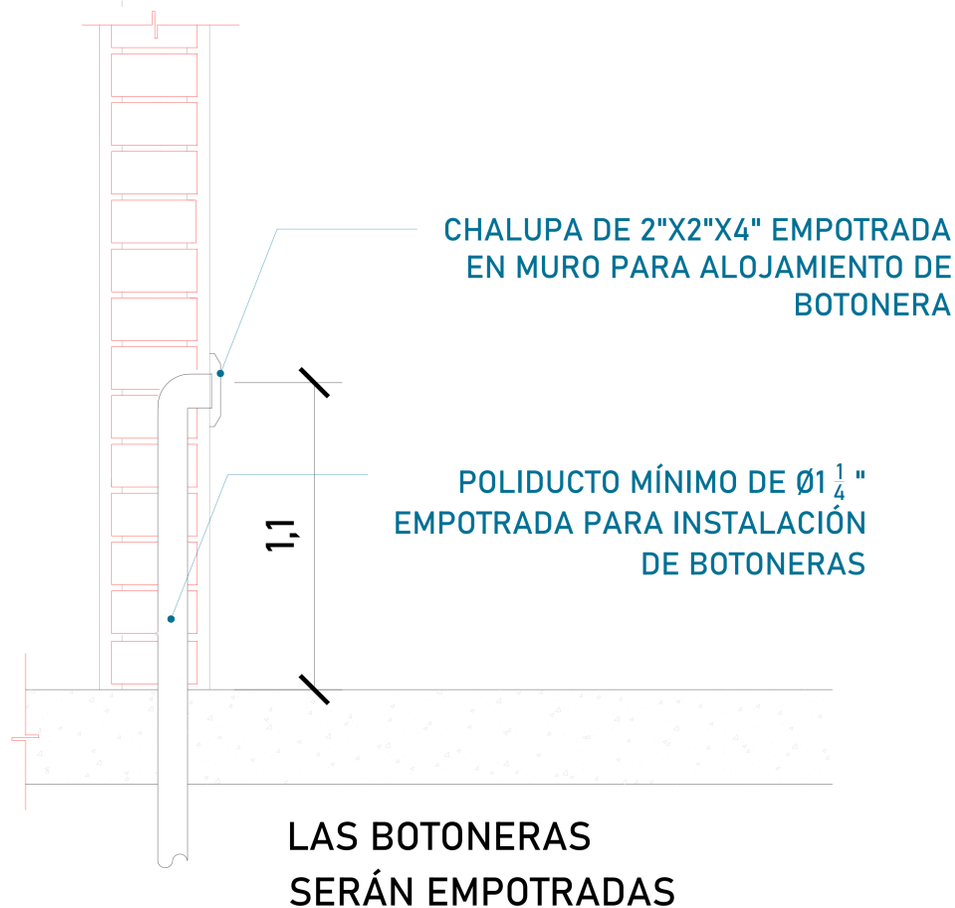
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



COMO REFERENCIA:
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE MOTOR 3 HP: 220 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.

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 electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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. Este equipo 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 tendría cobertura para estos daños.

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	07/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
ENERGÍA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL :
 CAO CONSTRUCTORA

VENDEDOR:
 ARO. SALVADOR SILVA

FECHA:
 07/07/2023

ELABORADOR:
 DISF. SEMI

PLANO:
 ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE:
A-5

