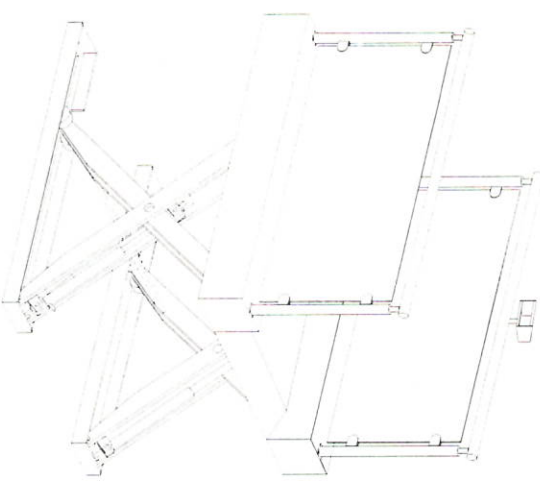


Res.
No. Garcia
No. Bo.



Tecno Rampa
SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO
CARGA 500 KG
RECORRIDO: 1.15 M
ESTACIONES: 2
UNIDAD HIDRÁULICA:

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: GNP

NO. DE CLIENTE: 20843-23412

FECHA: 31/07/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: DESARMADA
MECANISMO: DESARMADO

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

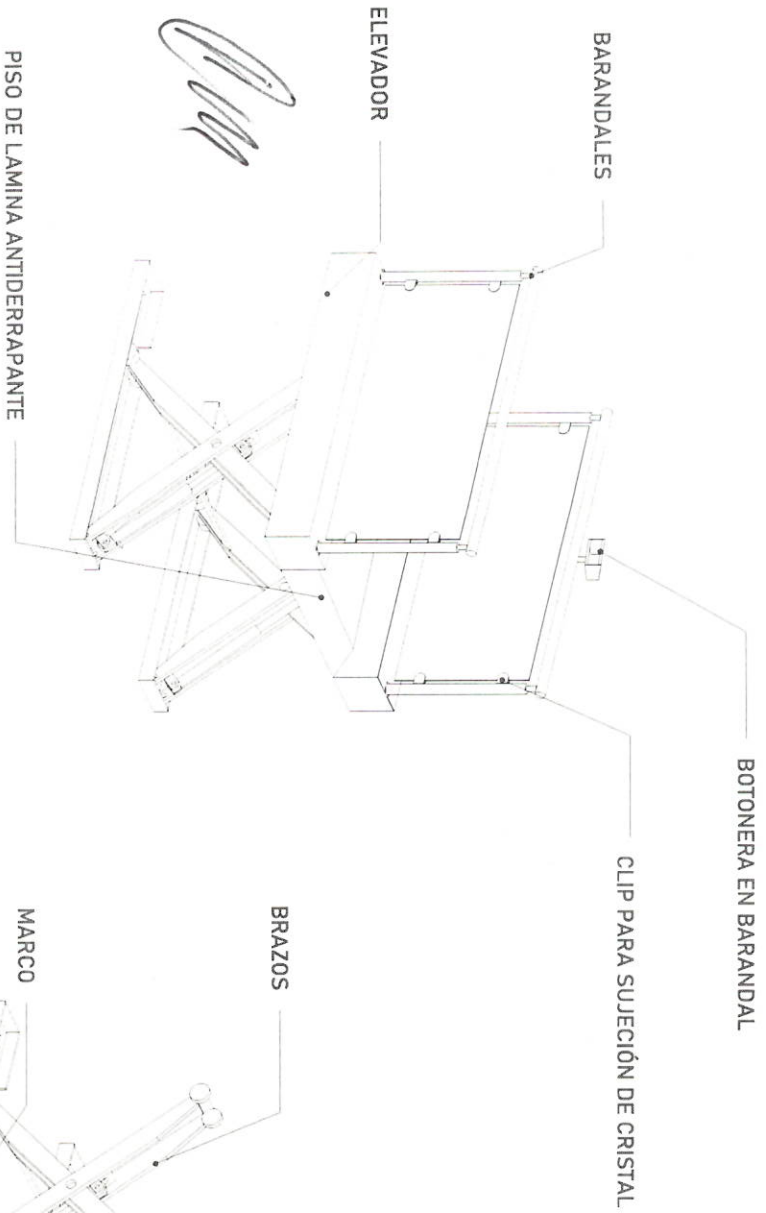
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110V

TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- 5.0 M DE MANGUERA HIDRÁULICA EXTRA
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 638.18 KG
- NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES NI EXTERIORES
- ENVIAR PATÍN PARA DESCARGA



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACION
Carrera Federal México-Querétaro

PROYECTO



NOTAS GENERALES

TABLA DE MATERIALES

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD

UNIVERSIDAD **Tecnológico de México**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACION

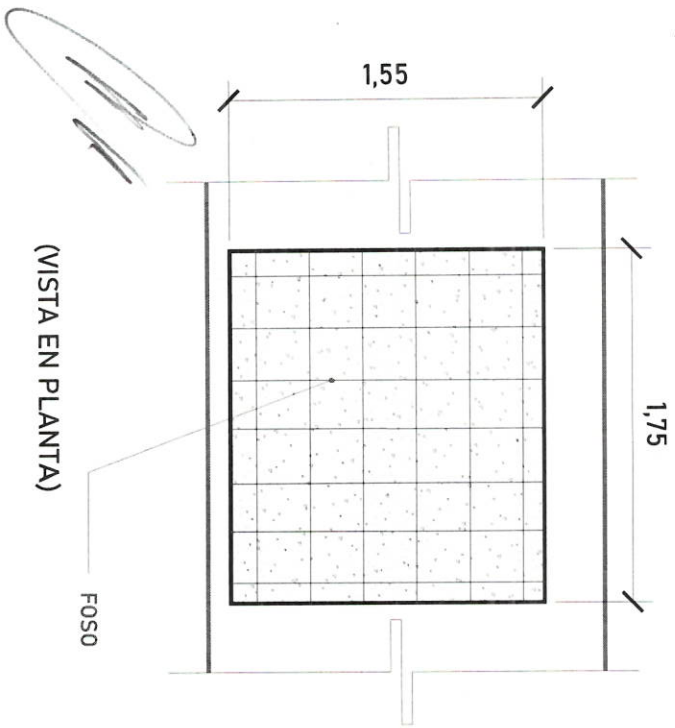
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

PROYECTO

DESCRIPCION DE MATERIALES

FECHA: 2023

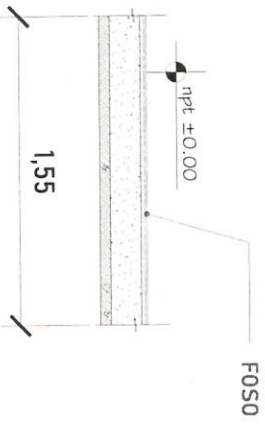
PROYECTO: A-1



(VISTA EN PLANTA)

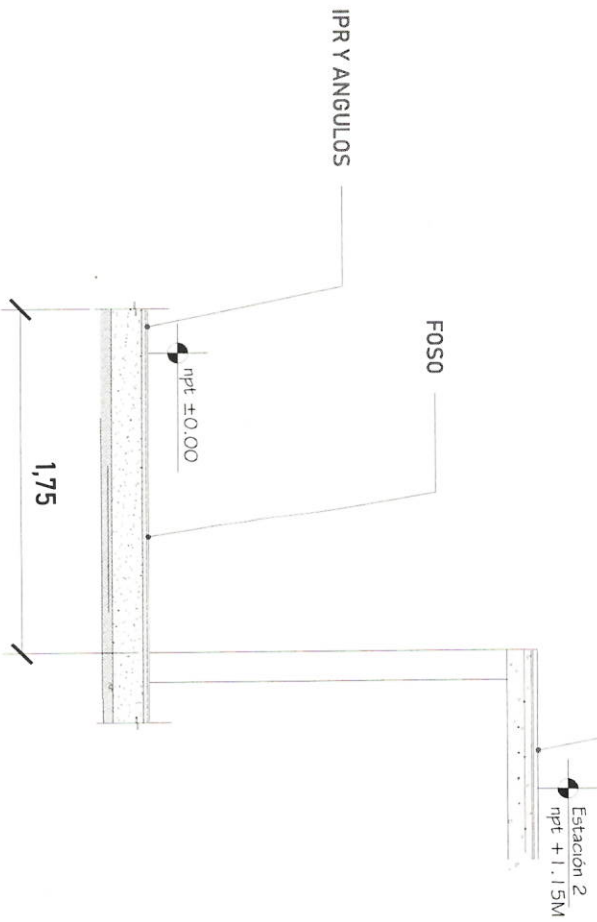
FOSO

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.55m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA FRONTAL)

ALTURA MÁXIMA DE LEVANTE DE PLATAFORMA



FOSO (VISTA LATERAL)



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

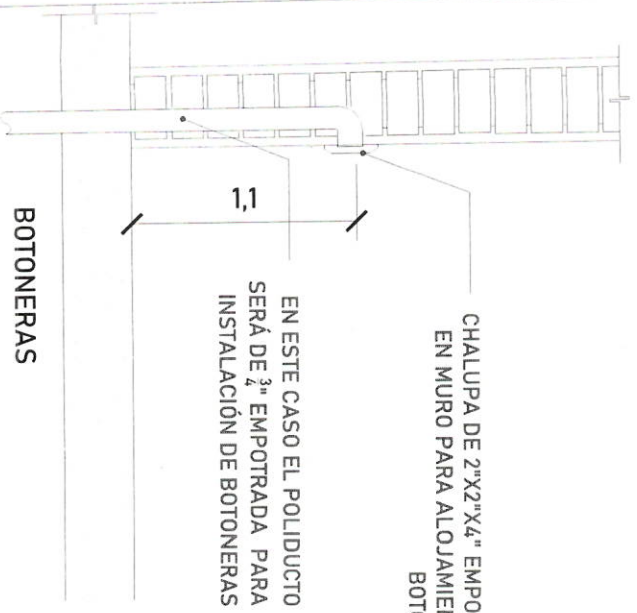
DATOS DE IDENTIFICACION	
PROYECTO	...
FECHA	...
...	...

Tecno Rampa

INGENIERIA DE CARRILES

PROYECTO PARA EL ELEVADOR

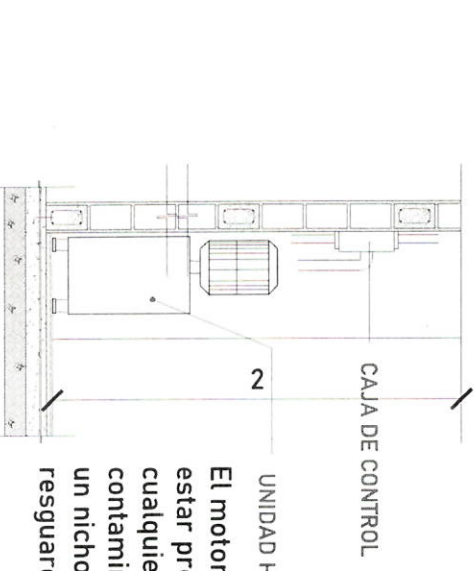
A-2



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

EN ESTE CASO EL POLIDUCTO SERÁ DE 3" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

BOTONERAS



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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS 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

COMO REFERENCIA RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE MOTOR 3 HP: 220 VAC +- 5%

El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras en escalera, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

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 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.



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

<p>EMPRESA: Tecnorampa</p> <p>PROYECTO: ...</p> <p>CLIENTE: ...</p> <p>FECHA: ...</p> <p>ELABORADO POR: ...</p> <p>REVISADO POR: ...</p> <p>APROBADO POR: ...</p> <p>ADAPTACIÓN Y DISEÑO: ...</p>	<p>ESTADO: A-4</p>
---	---------------------------

