

TechnoRampa
INDUSTRIAL

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CARGA -SEMICOMPLETA
 CARGA: 500 KG
 RECORRIDO: 3.87M
 UNIDAD HIDRAULICA: 5 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURRY M.

RAZON SOCIAL: MISSION FOODS MEXICO R.L.
 DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 23258-18283

FECHA: 06/12/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 440 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-BOTONERAS CANALIZADAS POR -TECNORAMPA
 -DISTANCIA DE ELEVADOR Y UH 5.00M
 -SIN FOSO
 -CONSIDERAR PONER BOTONERAS EN SENTIDO
 VERTICAL
 -SEGURIDAD INDUSTRIAL
 -LLEVAR LONA ANTICHISPA
 -SIN BOTONERA EN INTERIOR DE CABINA

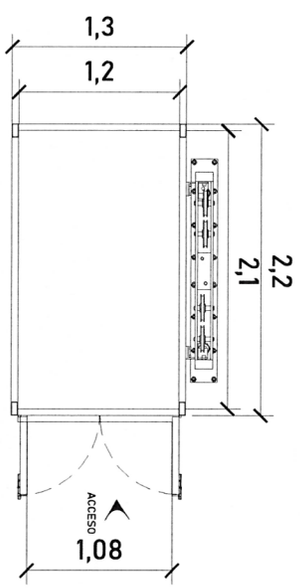
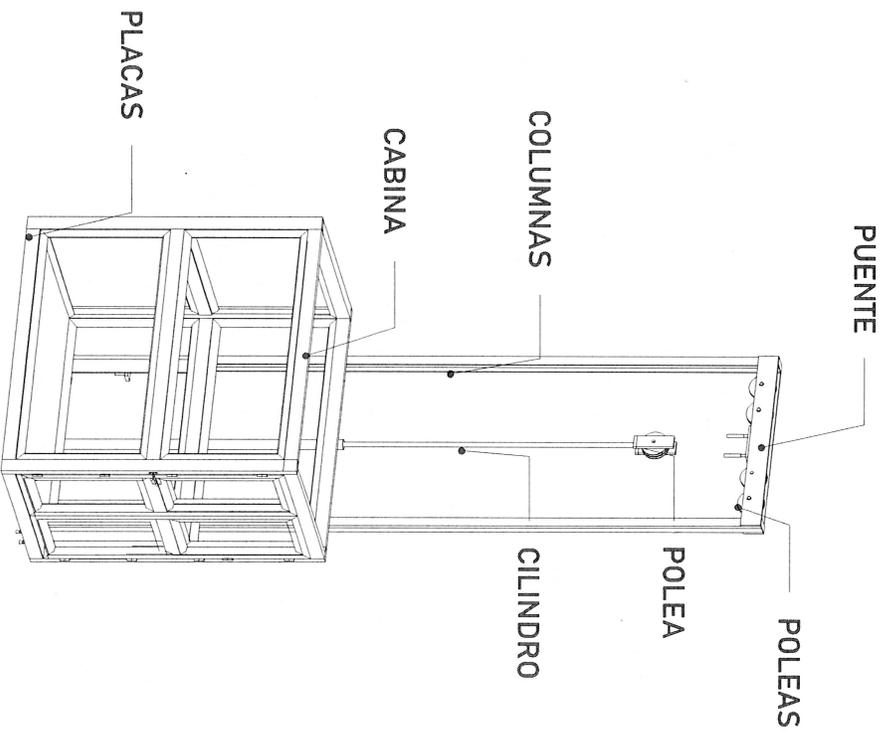
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: EN DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: BLANCO

ACABADO: LAMINA PERFORADA

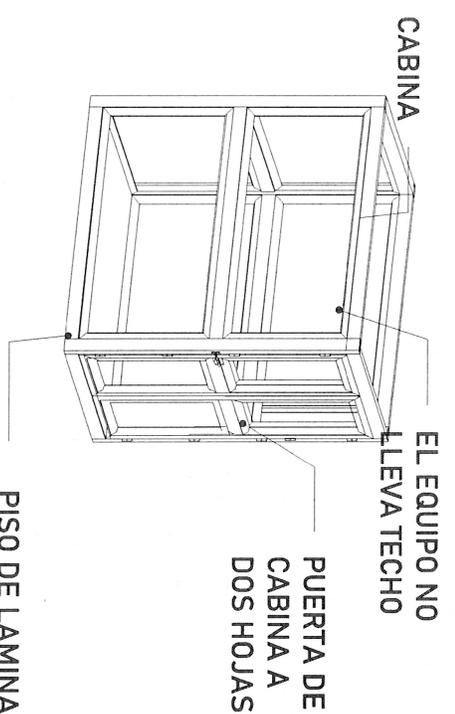
[Handwritten signature]
 26 Feb 2023



DIMENSIONES

TABLA DE ACCESOS

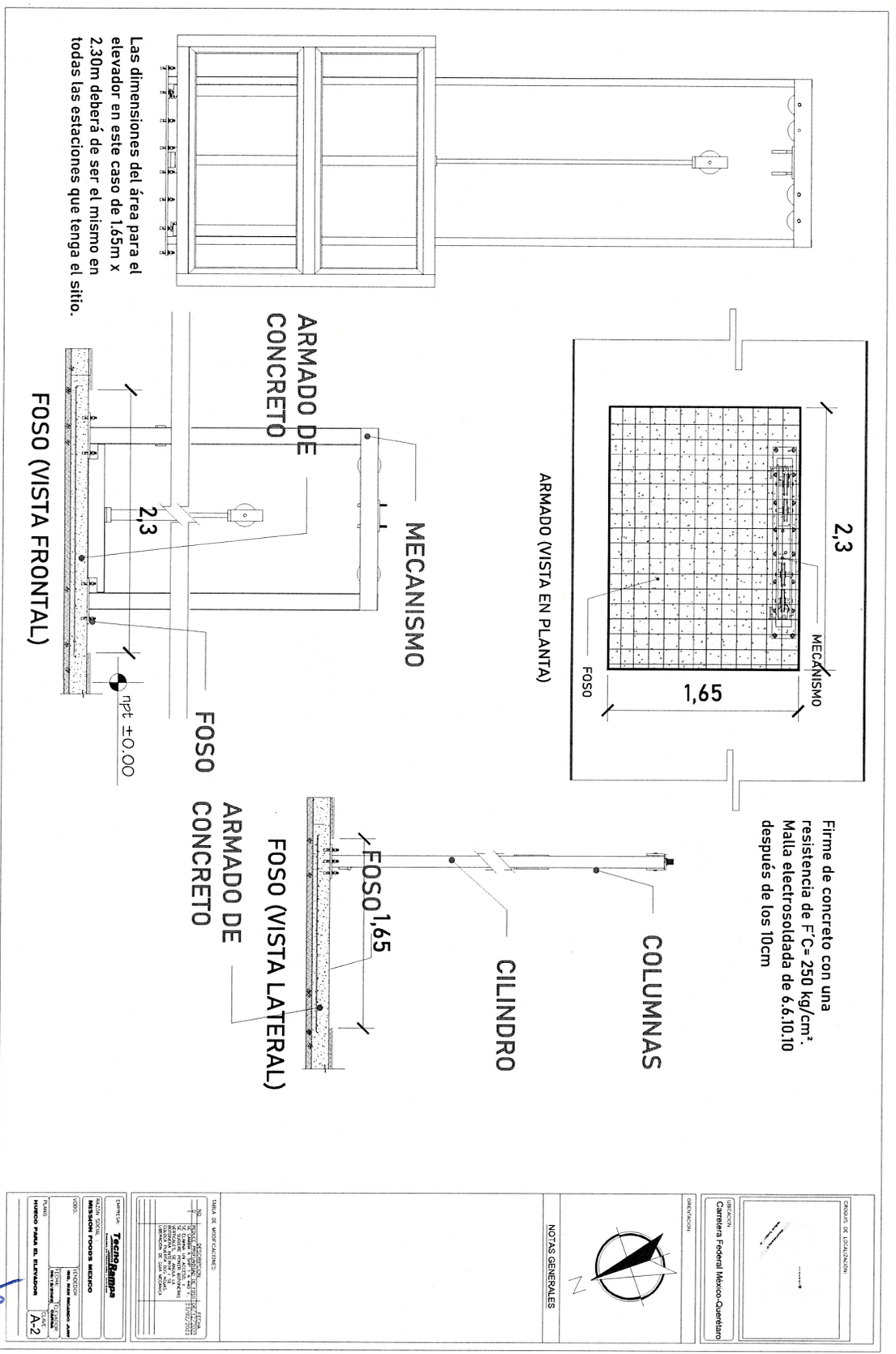
Acceso	1,20 m.
Acceso libre	1,08 m.



PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

<p>GRUPO DE LOCALIZACION</p>	
<p>AGENCIA Carretera Federal Mexico-Queretaro</p>	
<p>IDENTIFICACION</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>TITULO DE VENTAJAS</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN SISTEMA DE MONITORIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO EN EL TRAMO DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO ENTRE LOS KM. 100 Y 105 EN EL ESTADO DE QUERETARO.</p>	
<p>AGENCIA Tecno Rampa</p>	<p>PROYECTISTA MIGUEL ANGEL RAMOS</p>
<p>CLIENTE COMISION FEDERAL DE SEGURIDAD PUBLICA</p>	<p>PROYECTO SISTEMA DE MONITORIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO EN EL TRAMO DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO ENTRE LOS KM. 100 Y 105 EN EL ESTADO DE QUERETARO.</p>
<p>FECHA 2011</p>	<p>PROYECTO SISTEMA DE MONITORIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO EN EL TRAMO DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO ENTRE LOS KM. 100 Y 105 EN EL ESTADO DE QUERETARO.</p>
<p>PROYECTO SISTEMA DE MONITORIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO EN EL TRAMO DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO ENTRE LOS KM. 100 Y 105 EN EL ESTADO DE QUERETARO.</p>	<p>PROYECTO SISTEMA DE MONITORIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO EN EL TRAMO DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO ENTRE LOS KM. 100 Y 105 EN EL ESTADO DE QUERETARO.</p>

Handwritten signature and date: 23 Feb 2011

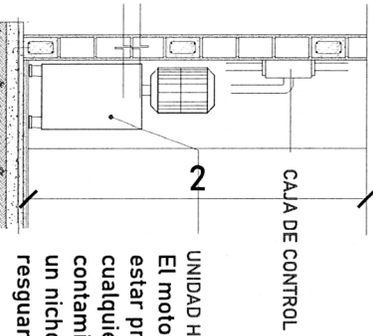
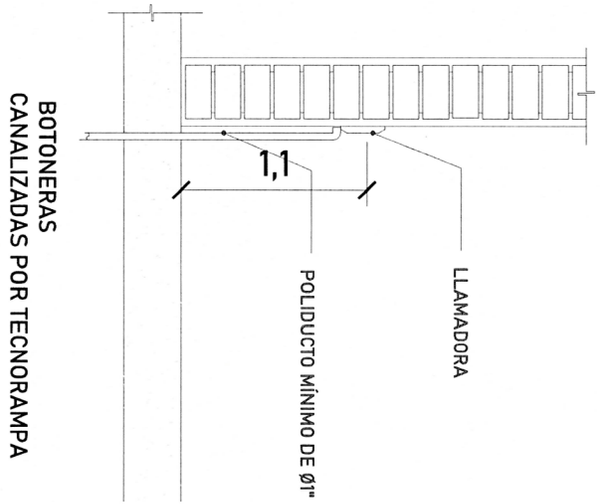


Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.65m x 2.30m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

CARGOS DE LOCALIZACION 	
DIRECCION Carretera Federal Mexico-Querétaro	
OPERACION 	
NOTAS GENERALES	
TITULO DE VERIFICACIONES NO. 10 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO AV. DE LA INDUSTRIA S/N. COL. INDUSTRIAL. QUERÉTARO, QUERÉTARO DE ARAGÓN. MÉXICO. C.P. 76800 TEL. (01) 771 311 1111 FAX (01) 771 311 1111 WWW.UTQ.QUERETARO.GOV.MX	
ORGANIZACION Tecno Rama	INGENIERO RESPONSABLE Arturo Ramos
MISION PROYECTO PROYECTO DE ELEVADOR	ESCALA 1:50
FECHA 15/02/2023	FOLIO 1
TIPO DE PROYECTO PROYECTO DE ELEVADOR	NIVEL PARA EL ELEVADOR A-2

Arturo Ramos
 26-Feb-23



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 5 HP	
ALIMENTACIÓN	440 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	8
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

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 trifásica a 440V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, 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 dadas 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.



GRUPO DE CALIFICACION
 Carrera Federal Mexico-Queretaro

NOTAS GENERALES



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	15/02/2013	Emisión de planos de instalación y montaje de la unidad hidráulica y control eléctrico.

TECNORAMPA

Autodistribución y mantenimiento A-4

Handwritten signature and date:
 26-Feb-23

