

TecnoRampa
INDUSTRIA DE TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

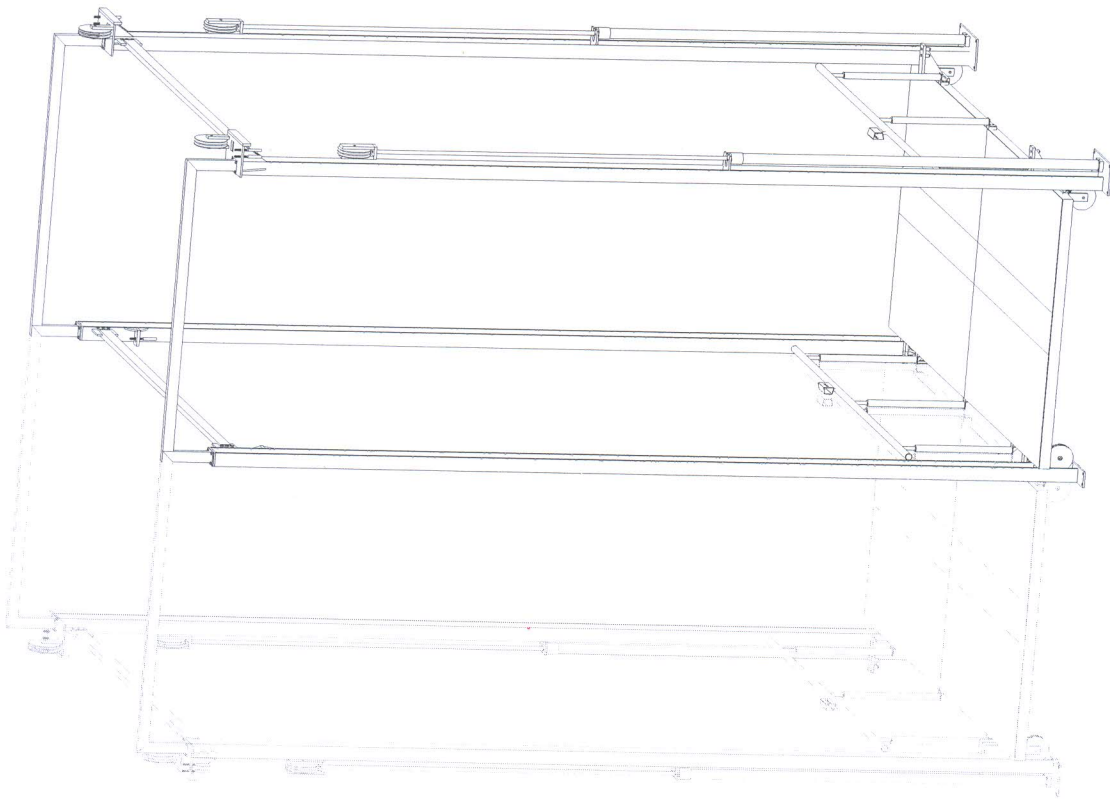
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 ELEVADOR AUTOS PLATAFORMA
 CARGA 3500 KG
 UH 15HP
 RECORRIDO: 11.00M

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.
 RAZON SOCIAL: LILLIAN LEONOR CARBAJAL
 MEDINA
 NO. DE CLIENTE: 24629-15758
 FECHA: 04/08/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION TRIFASICA 220 VAC TUBERIA - GRUESA BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO CABINA: ARMADA COLUMNAS: EN DOS PARTES DIMENSIONES DE VANO:
COMPLEMENTOS -BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA -VELOCIDAD DEL EQUIPO 9.5/M -NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA PB, S1, S2, S3 Y S4 -LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL -TECNORAMPA ENVIARA 5 CUERPOS DE ANDAMIOS PARA INSTALACION DEL EQUIPO.	COLOR DEL EQUIPO PLATAFORMA: GRIS-NEGRO (LINEA)

ELEVADOR A



Arq. ELIZABETH MEDINA.
[Signature]
 05/08/22

[Signature]
 Arq. ANGELINA CRUZ
 05/08/22

PUERTA EXTERIOR

El elevador no cuenta con una puerta que viaje junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

GRUPO DE LOCALIZACION:



USADON
Carretera Federal México-Querétaro

OPERACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA Tecnorampa SOLUCIONES EN MOVILIDAD
RAZON SOCIAL SILVAIN L. CARRASQUILLA M.
VENDEDOR TECNOR
TELEFONO TELEFONO
FECHA FECHA
OTRO OTRO
COMPLEMENTOS A-6

Ana ELIZABETH BARRERA

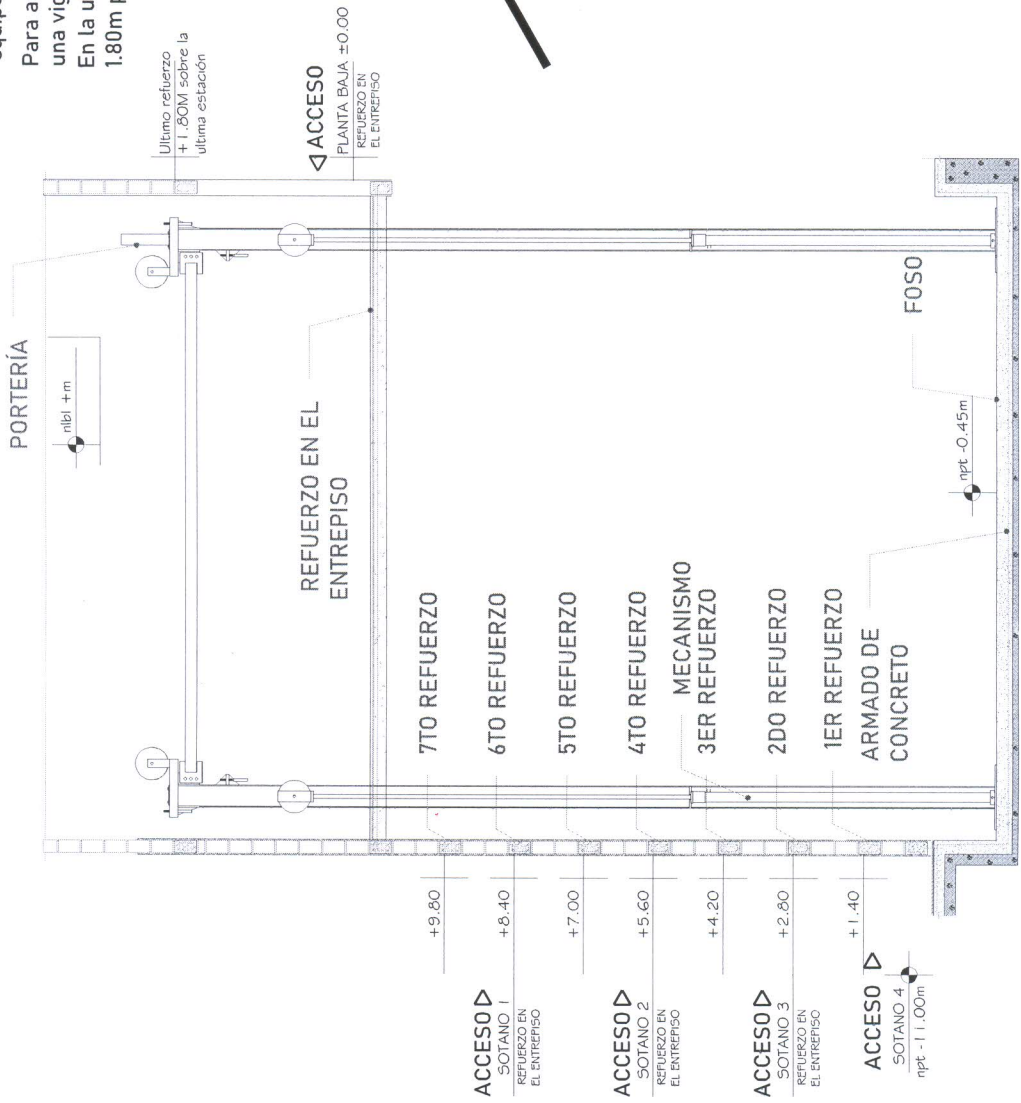
Ana ANACIENA GONZALEZ

05/08/22

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.



COLUMNA DEL EQUIPO
TECNORAMPA

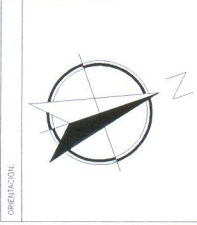
LIGUE

OBRA CORRECTA

ALTIMETRIA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m ✓
Recorrido	11.00m
Sobre paso	1.80m
Total	13.25m
	11.25 OBRA CORRECTA
	3.77
	15.04m



PROYECTO DE EJECUCIÓN
EMPRESA
Carrera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA
TecnoRampa
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO, S. DE CV.
LILLIAN L. CARRAJAL M.
PROYECTO
FECHA: ELEVADOR:
PLANO: CLAVE:
RECORRIDO DEL ELEVADOR A-3

Ing. Elizabeth Barahona
[Signature]
05/08/22

[Signature]
Ing. Angelina Cruz
05/08/22

PUERTA EXTERIOR

El elevador no cuenta con una puerta que viaje junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.
No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
No utilizar el elevador en casos de incendio.
No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

SEAL DE CALIFICACION

IBRACION
Carrera Federal México-Querétaro

IBRACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA Tecnorampa S de RL de CV
RACION SOCIAL SILVANI L. CARRERA S. DE RL
VENDEDOR
FECHA
TELÉFONO
PLANO COMPLEMENTOS A-6

Ana Elizabeth Brena
05/08/22

Ana Anacrua Cue
05/08/22