

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

TecnoRampa
ENERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

ACCESO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO TR

ACABADOS: CRISTAL CLARO/ ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- IMSS
- INE
- CASA TERMINADA
- LLEVAR LONA ANTICHISPAS Y CARTÓN
- LLEVAR GENERADOR
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.71M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: FRANCISCA ARIAS RODRIGUEZ

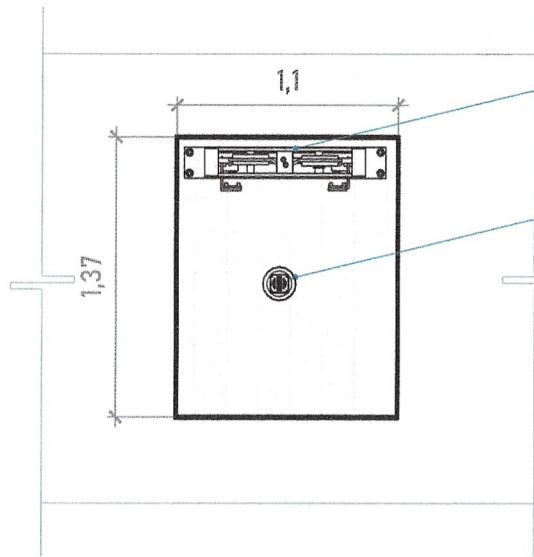
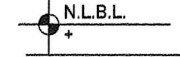
NO. DE CLIENTE: 30631 - 23853

FECHA: 28/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD 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

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE

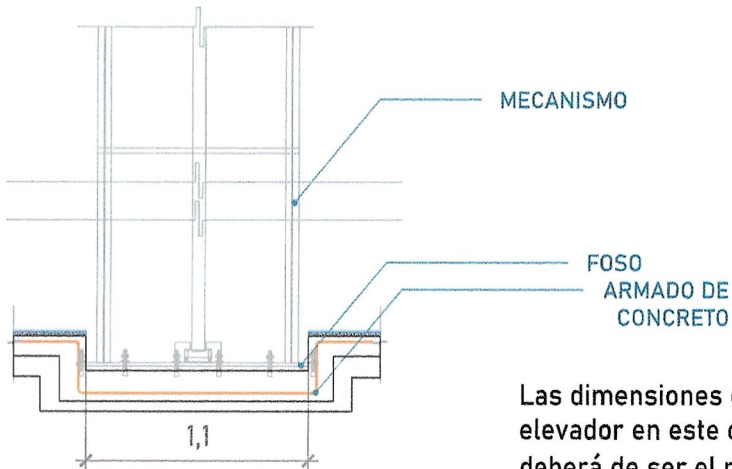
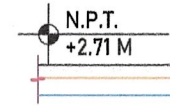


Mecanismo mas chico con placa de 1.00 m

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	2.71m
Sobre paso	1.80m
Total	4.71m



MECANISMO

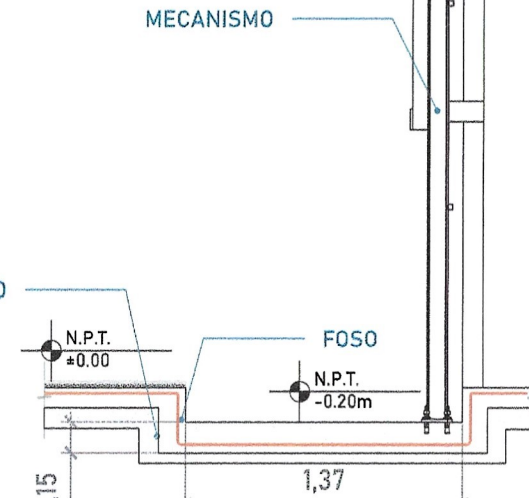
FOSO ARMADO DE CONCRETO

ARMADO DE CONCRETO

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.15m x 1.37m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

FOSO (VISTA FRONTAL)

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$



MECANISMO

FOSO

FOSO (VISTA LATERAL)



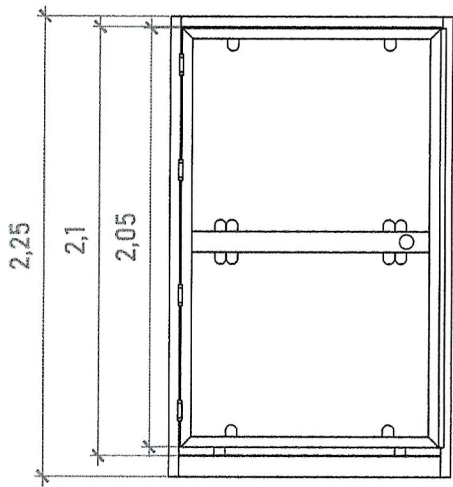
UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

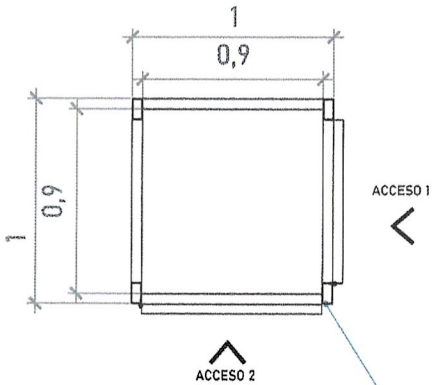
EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: FRANCISCA ARAUJO RODRIGUEZ
 VENDEDOR: AYO SALVADOR SILVA
 FECHA: 2020/08/03
 FECHA: 2020/08/03
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR
 CLAVE: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

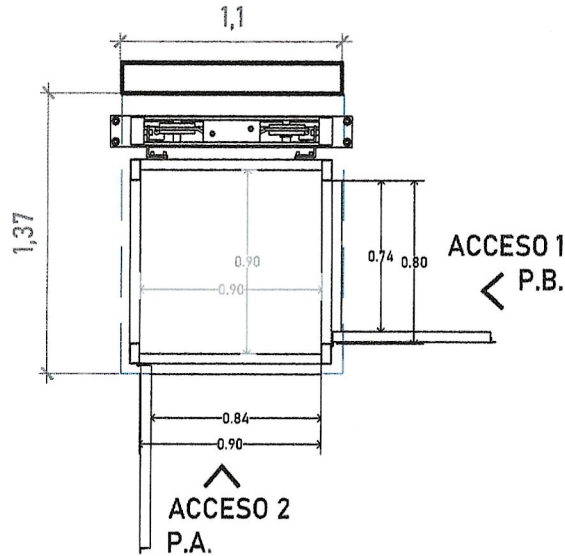
ALTURAS DEL EQUIPO:

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



CABINA (VISTA EN PLANTA)

Postizo de 20 cm



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE PUERTA A1	0.80 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A1	0.74M
DIMENSIÓN DE PUERTA A2	0.90 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A2	0.84 M

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.

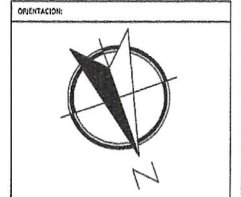
ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

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



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

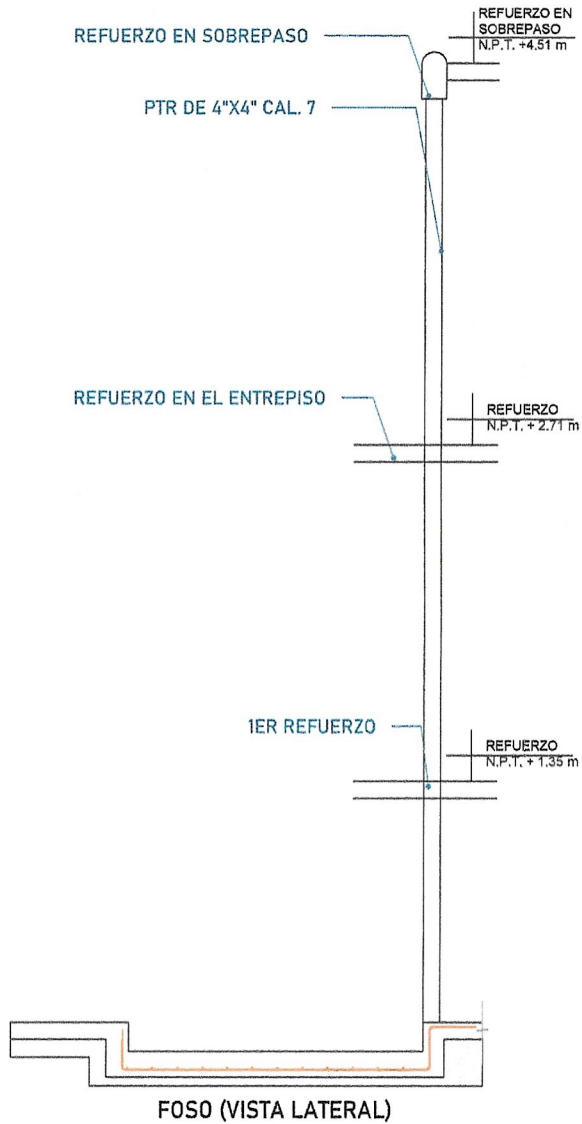
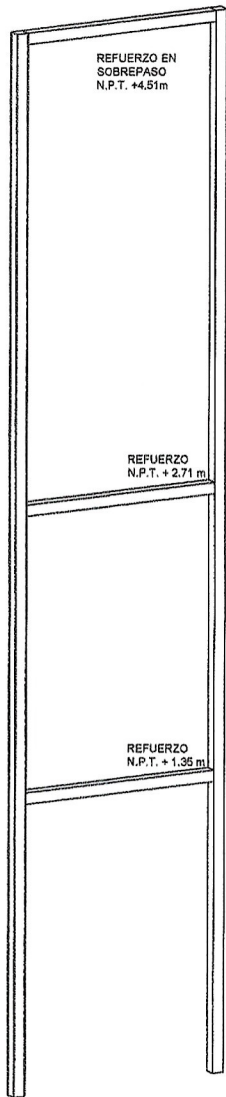
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
	MODIFICACIONES	REVISOR

EMPRESA: **TechRampa**
INGENIERIA EN SISTEMAS DE TRANSPORTE

RAZÓN SOCIAL:
FRANCISCA ANIBAL RODRIGUEZ

VENDEDOR: AND. SALVADOR SILVA
 FECHA: 2020/08/04
 PROYECTO: ELEVADOR LINE 308A

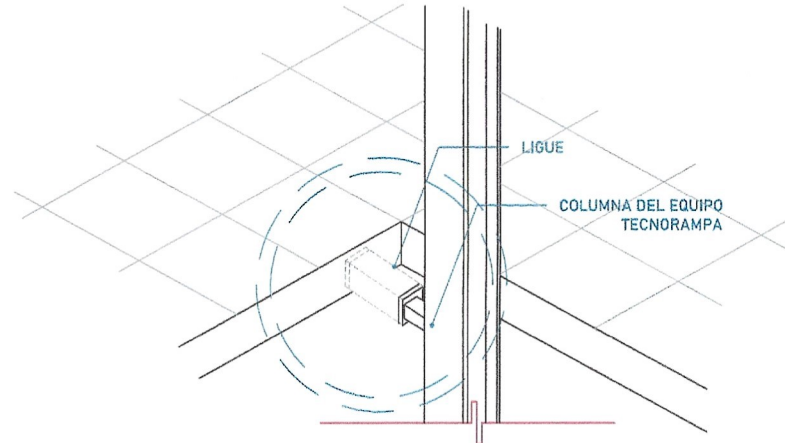
PLANO: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
 CLAVE: A-3



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debere ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.10m x 1.37m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	REVISIONES INDICACIONES	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZON SOCIAL: FRANCISCA ANA ROSALES
 VENDEDOR: ARG. SALVADOR SILVA
 FECHA: 2008/08/08
 ELEVADOR: LUIS ESP
 PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR
 CLAVE: A-4

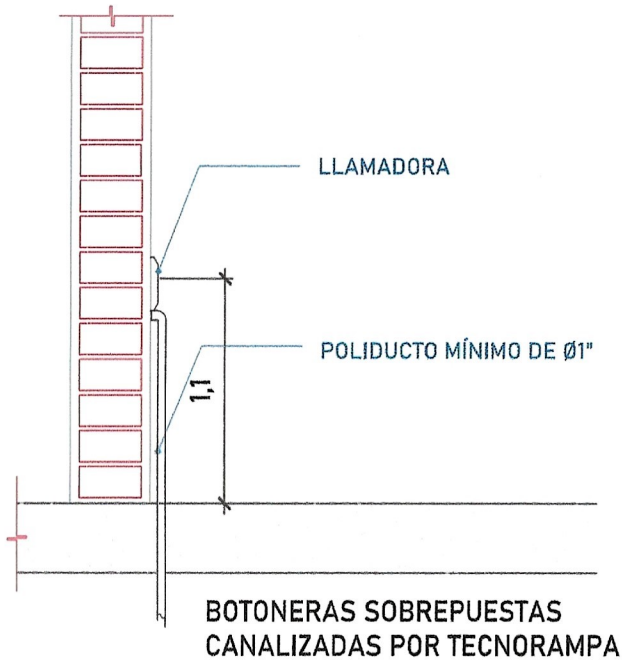
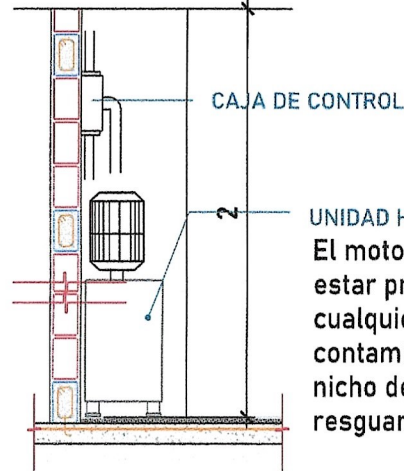


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



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
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

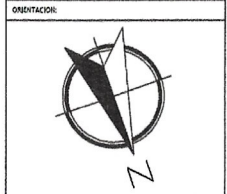
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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 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.



UBICACIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA

DIRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: FRANCISCA ANNA RODRIGUEZ
 VENDEDOR: ARG. SALVADORA ELVA
 FECHA: 18/03/2024
 ELEVADOR: DES. 020
 PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS
 CLAVE: A-5

