


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

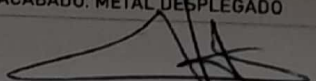
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
CARGA-SEMICOMPLETA
CARGA 1000 KG
RECORRIDO: 4.62M
UNIDAD HIDRÁULICA: 10HP
ESTACIONES: 2

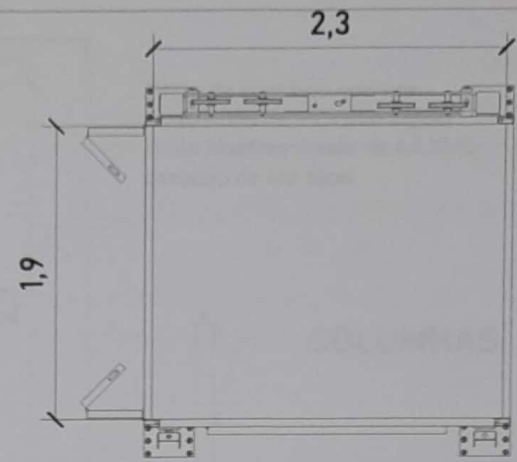
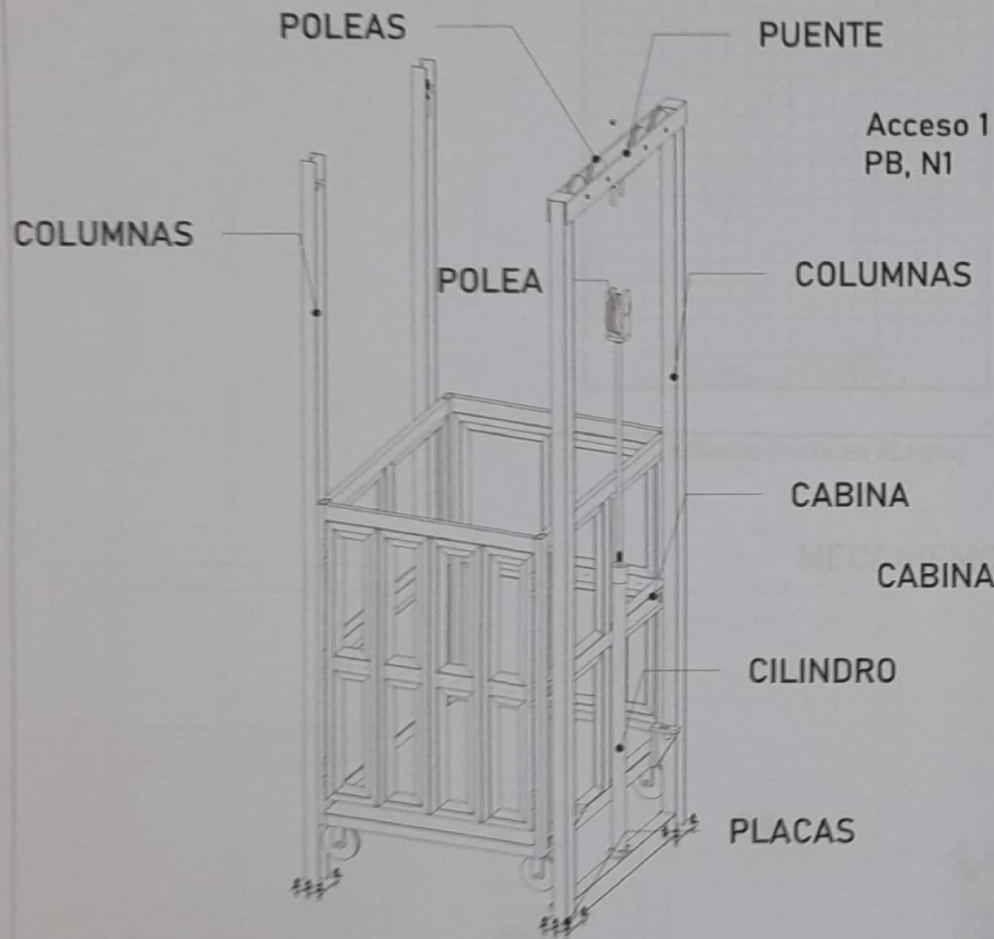
VENDEDOR:ARQ. SALVADOR SILVA S.
RAZON SOCIAL: TAFER RESORTS MANAGEMENT
NO. DE CLIENTE: 26220-17904
FECHA: 23/06/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION
220 TRIFASICA CON NETRO Y TIERRA FISICA
TUBERIA - DELGADA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
CABINA: DESARMADA
COLUMNAS: EN DOS PARTES
DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
DISTANCIA DE ELEVADOR Y UH 3.50M
EL MOTOR Y TABLERO SE ENCUENTRA A UNA ALTURA DE 2.57M SOBRE EL NPT 0.00M
PUERTA A DOS HOJAS (TIPO ELEKTRA)

COLOR DEL EQUIPO: SILVER METALLIC
ACABADO: METAL DESPLEGADO




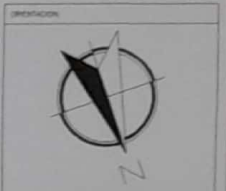
**DIMENSIONES INTERIORES
TABLA DE ACCESOS**

Acceso 1	PB
Acceso 2	N1
Total	

EL EQUIPO NO LLEVA TECHO



REGION
Carretera Federal México-Querétaro



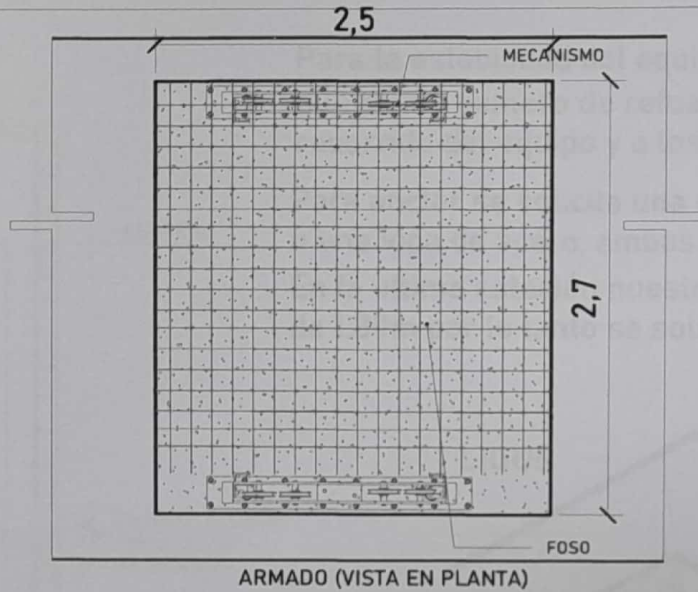
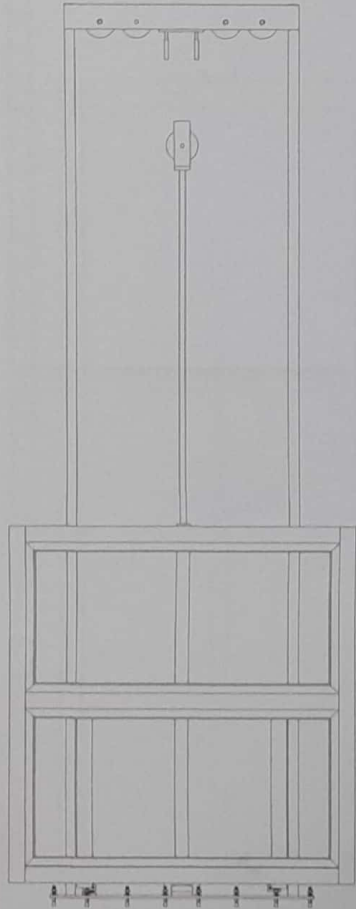
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

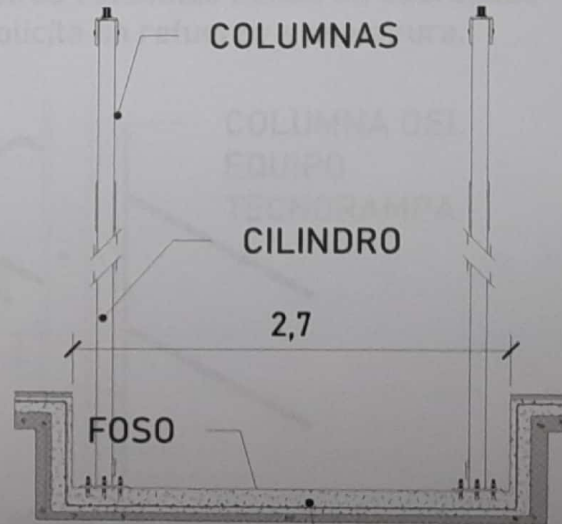
EMPRESA: **Tesco Rampa**
 CLIENTE: **SECRETARIA DE ECONOMIA**
 PROYECTO: **PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO**
 PLAN: **DESCRIPCION DE PARTES**

A-1

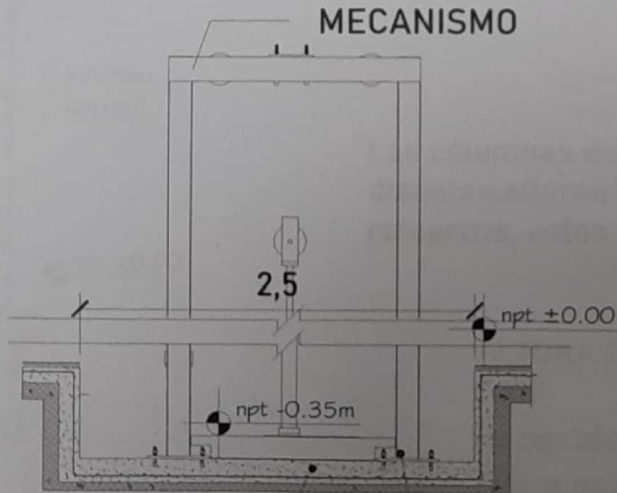


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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



FOSO (VISTA LATERAL)



ARMADO DE CONCRETO FOSO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

SELA DE MODIFICACIONES

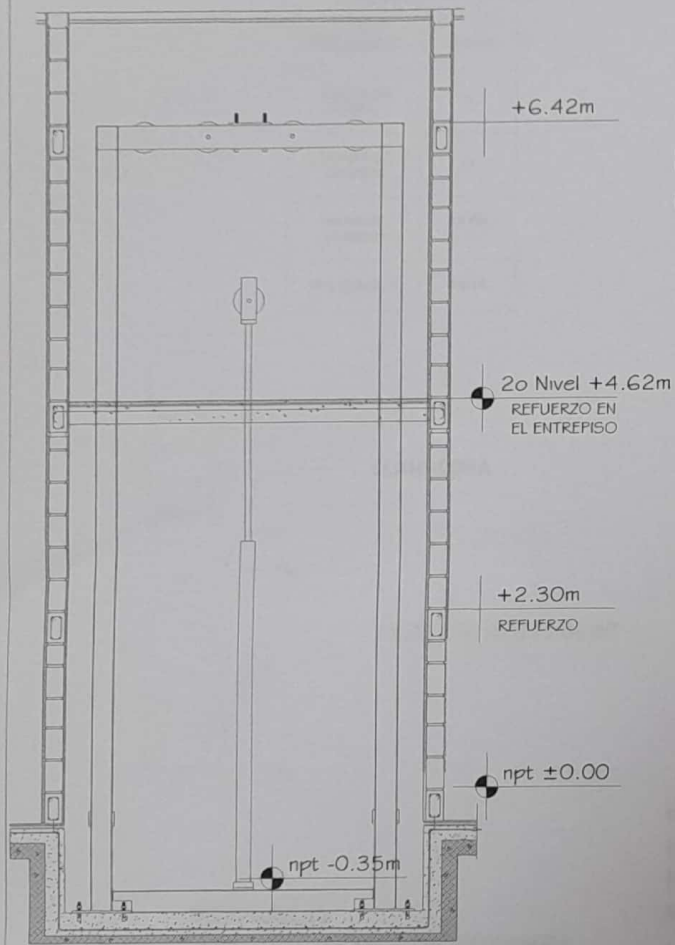
NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO: **ALFARO DEBARRA DE MANTAMANT**

FECHA: _____

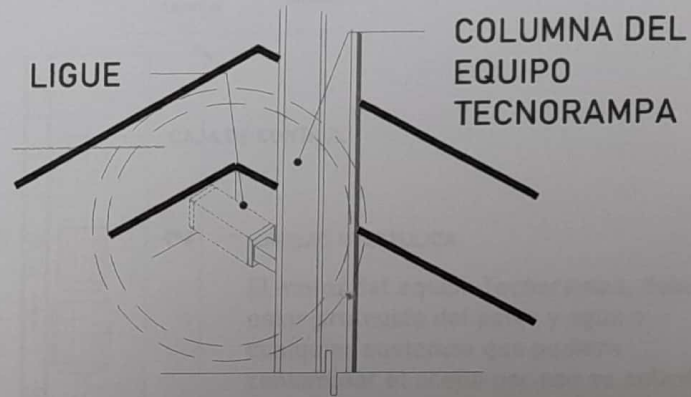
PROYECTO PARA EL: **SENER** A-2



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.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.35m
Recorrido	4.62m
Sobre paso	1.80m
Total	6.77m

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

Tabla de Modificaciones

NO.	FECHA	FLUJO

EMPRESA: **TecnoRampa**

PAIS: MEXICO
TAPLEN RESORTS MANAGEMENT

PROYECTO: GENERALIZACION

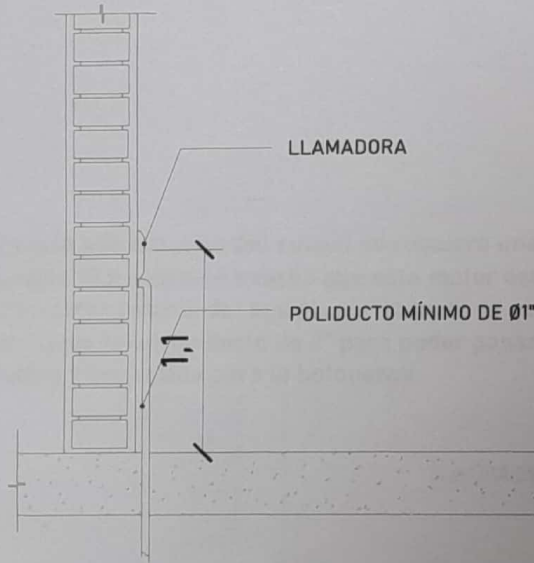
FECHA: ELEVACION

PLANO: PLANO

NUMERO PARA EL ELEVADOR: **A-3**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 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



**BOTONERAS
CANALIZADAS POR TECNORAMPA**



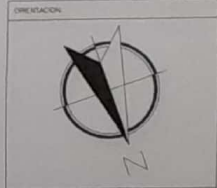
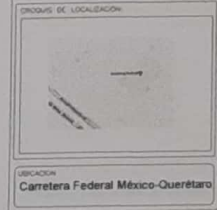
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V.

Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 40 Amp exclusivo para el elevador.

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.



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 DIVISION: **TAPER REPORTS MANAGEMENT**
 PROYECTO: **FEDECO**
 PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS**

A-4

PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja 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 1000kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

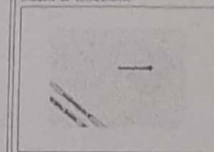
No utilizar el elevador en casos de incendio.

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 area 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 y vanos en sitio para

CIRCUITO DE LOCALIZACION



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NÚM.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

PAQUETE DE SERVICIOS: **TAPER RESORTS MANAGEMENT**

NOMBRE: _____ VENDEDOR: _____

PLANTILLA: _____ FECHA: _____ TELEFONO: _____

COMPLEMENTOS

PLATAFORMA: **A-6**