

TecnoRampa
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA: 900 KG

RECORRIDO: 10.50 m

UNIDAD HIDRÁULICA: 5 HP

ESTACIONES: 4

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: DELCA CIENTIFICA S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 30644-24210

FECHA: 24/11/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC
 TUBERIA: DELGADA
 BOTONERAS: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- INCLUYE 1 TORRETA SONORA, Y 1 BOTONERA DE LLAMADO Y ENVÍO EN CADA ESTACIÓN
- INTERRUPTOR EN PUERTA DE CABINA
- PARO DE EMERGENCIA EN CADA NIVEL
- TORRETA DE ILUMINACIÓN
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- PESO TEÓRICO: 2,602.3 m
- VELOCIDAD PROMEDIO: 10 A 15 S/m
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

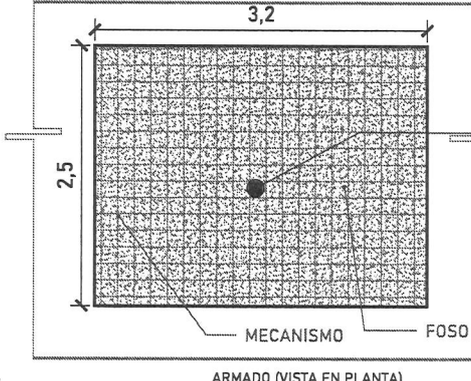
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: NEGRO EN MECANISMO Y ESTRUCTURA DE CABINA

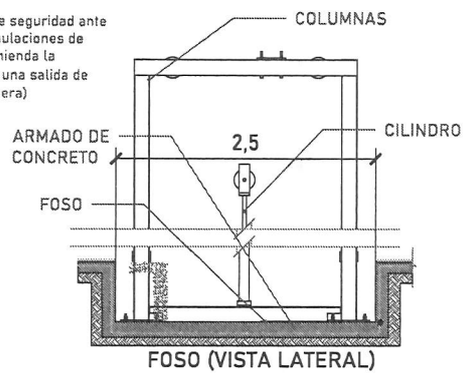
ACABADO: LÁMINA MULTIPERFORADA

Polando Isaac del castillo Rosas

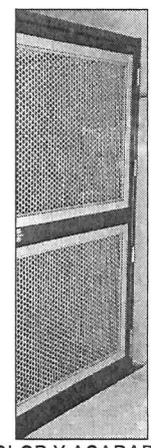
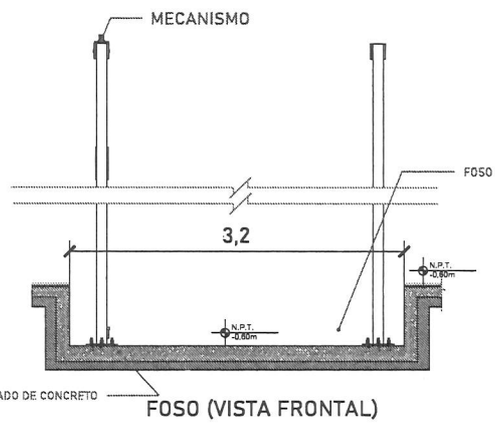
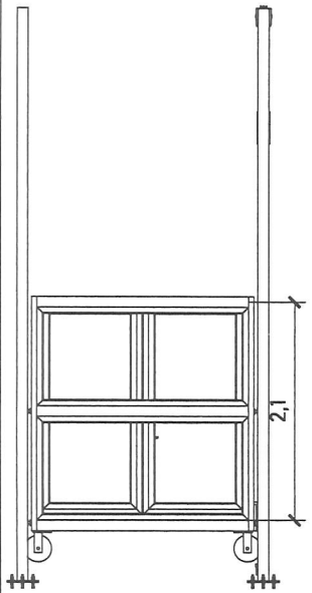


Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$. Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

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



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 3.20m x 2.50m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



COLOR Y ACABADOS

PROYECTO DE OBRAS
 CARRILERA FEDERAL MÉXICO-QUERÉTARO



NOTAS GENERALES

[Handwritten signatures]

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

www. **Tecno** **grupos**
 INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Nombre del Cliente: **CARRILERA FEDERAL MÉXICO-QUERÉTARO**

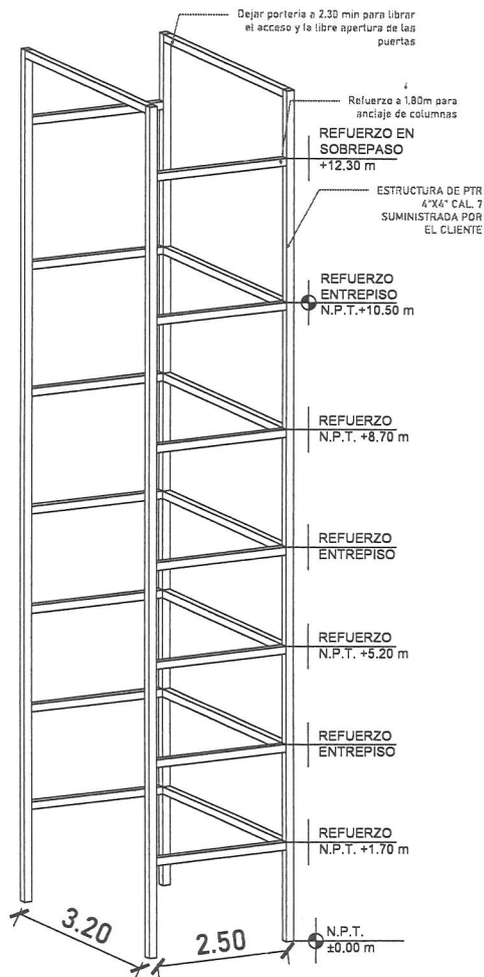
PROYECTO: **MIS ELEVADORES**

FECHA: **10/12/2012**

PAIS: **MEXICO**

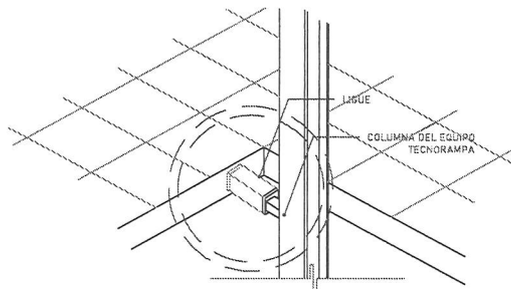
PROYECTO PARA EL ELEVADOR: **A-2**

[Handwritten mark]



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

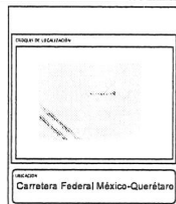
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura. La estructura no esta considerada dentro del foso.



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	0.60m
Recorrido	10.50m
Sobre paso	1.80m
Total	12.90m

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto se pide que sea instalada por fuera del foso.



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA: Tecnorampa	
CALLETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO	
PROYECTO: EL CAJON DE GUAYABO	
CLIENTE: EL CAJON DE GUAYABO S.A. DE C.V.	
FECHA:	
ELABORADO POR:	
REVISADO POR:	
APROBADO POR:	
PLANO:	
HECHO PARA EL ELEVADOR:	

[Handwritten mark]

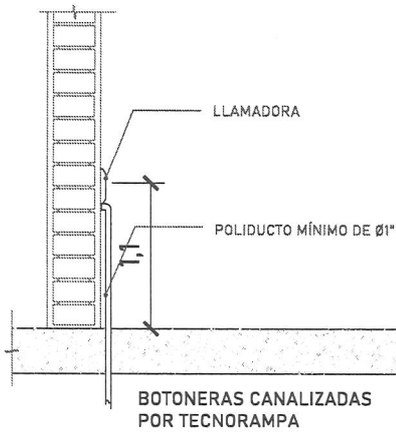
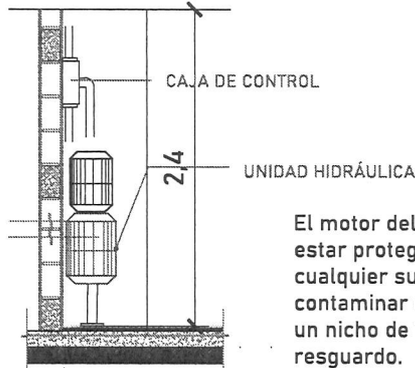


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



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 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 40 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	15
WATSS DE CONSUMO	3,7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	230 VAC +/-8%



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	FECHA

EMPRESA: Tecnorampa	
DIRECCION: DELICIA CENTRIFUGA S DE CV	
PROYECTO:	MONTECITA
FECHA:	2017/02/23
PLANO:	ALIMENTACION Y BOTONERAS
Escala: A-5	

*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.

