



**TecnoRampa**  
SOLUCIONES DE ACCESO Y MOVILIDAD

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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:**

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 2,000 KG

RECORRIDO: 5.50 m

UNIDAD HIDRÁULICA: 15 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

RAZON SOCIAL: ABDIEL SAID BECERRA RICO/  
FRANÇOIS OUELLET, MBA

NO. DE CLIENTE: 17578

FECHA: 27/03/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

**TIPO DE ALIMENTACION**

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERÍA: GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

**COMPLEMENTOS**

- ALTURA DE ACCESO LIBRE: 3.10m
- SEGURIDAD INDUSTRIAL
- CERRADURA DE PISTÓN Y PASADORES
- ELECTROIMANES
- ELEVADOR DE 2,000 KG CON MECANISMO DE AUTOS

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADO: LÁMINA PERFORADA

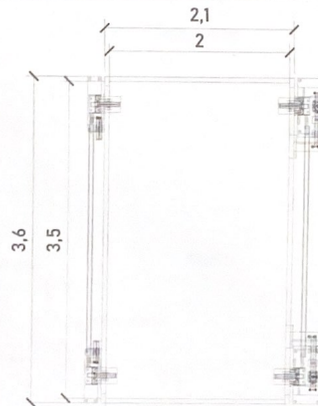
COLUMNAS  
ESCLAVAS

POLEAS

TABLA DE ACCESOS  
Acceso 1 E1-E2

POLEAS

CILINDRO



CABINA

CABINA

DIMENSIONES  
ACCESO

EL EQUIPO  
NO LLEVA TECHO

PUERTAS DE  
CABINA DOS  
HOJAS

POLEAS

PLACAS

PISO DE LAMINA  
ANTIDERRAPANTE

ORDEN DE LOCALIZACION

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

---

TABLA DE IDENTIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

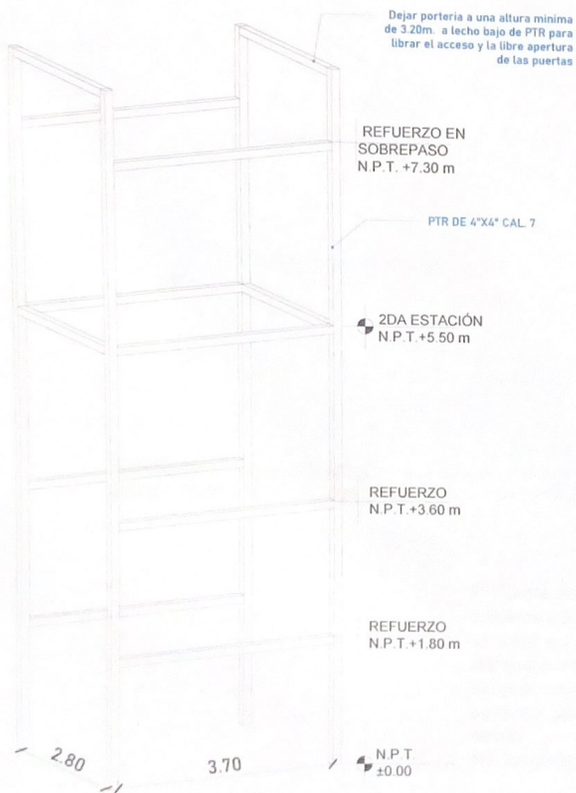
PROYECTO: **RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE PASADIZOS EN EL LIT. 1004**

USUARIO: **SECRETARIA DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES**

PLAZA: **TECMA** **TECMA** **TECMA**

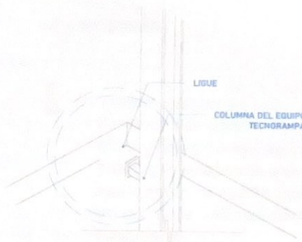
PROYECTO DE INTERES: **A-1**





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 parte alta de la estructura se solicita un refuerzo a 1.80m y del lado de los accesos se solicita una portería de 2.30 libres, esto para no interferir con la puerta y pueda abrir sin ningún inconveniente.  
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 (EQUIPO TECNORAMPA)	
Foso	0.60m
Recorrido	5.50m
Sobre paso	1.80m
Total	7.90m

UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO:

CLIENTE:

FECHA:

HOJA: **A-3**



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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 15HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	44
WATSS DE CONSUMO	11 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	230 VAC +/-8%



CAJA DE CONTROL

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 1.35mx0.65mx2.00m 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 3x 40 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.

UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

Tecnorampa

EMPRESA: Tecnorampa

PROYECTO: [ ]

PLANO: [ ]

ALBERGAMIENTO Y ENTREGA: A-4

