

TecnoRampa
TECNOLOGIA EN EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA
 CARGA 2000 KG
 RECORRIDO: 2.80M
 UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: GALEZ CONSTRUCCIONES E
 INSTALACIONES S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 36114

FECHA: 14/04/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

Ricardo Morales
Co. Tripon 319

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- IMS
- 08:00 - 18:00 HRS.
- CABINA DE 190 M. DE ALTURA INTERIOR
- AL FONDO DEL LOCAL
- 2 ELECTROMANES Y 2 MICROS PARA PUERTAS EXTERIORES
- BOTONERAS CON 3 ALOJAMIENTOS CON LLAVE Y SEMAFORO CON SONORO

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

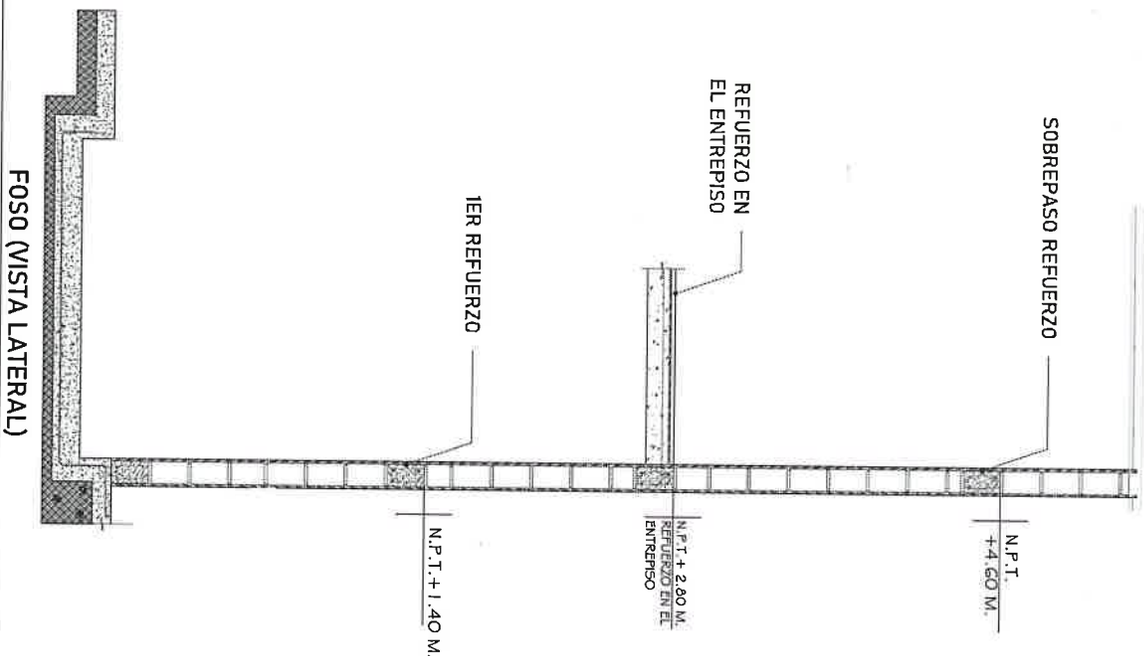
CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

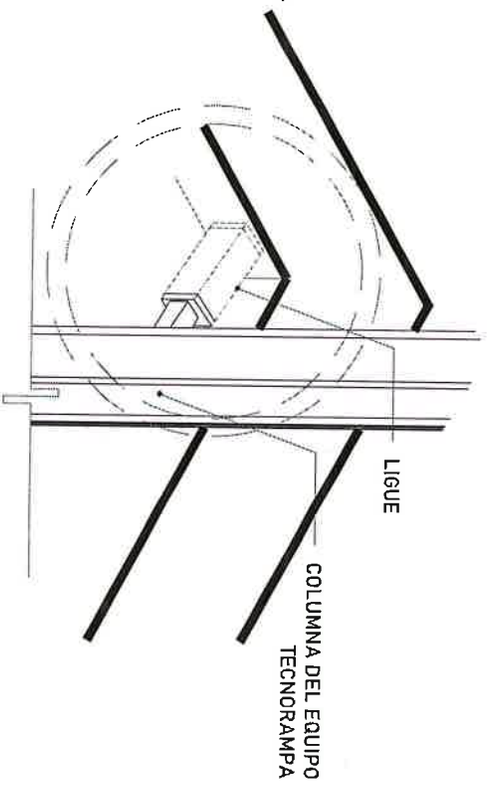
COLOR DE CABINA: NEGRO

ACABADO : LAMINA PERFORADA SILVER METALLIC



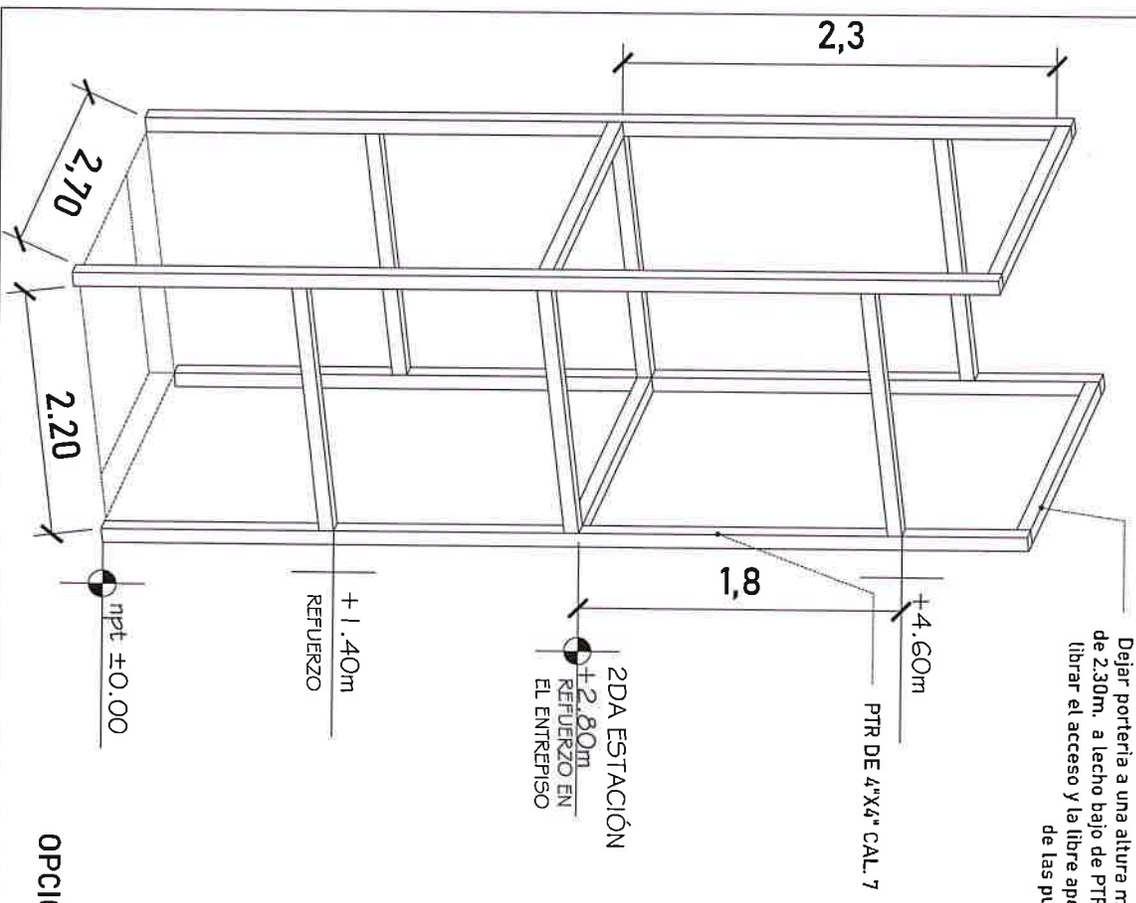
OPCIÓN A

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado a un 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 mínimo 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. El área de 2.20m x 2.70m 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.

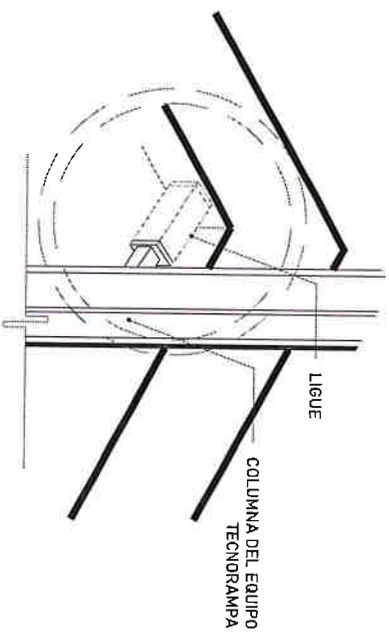
UBICACIÓN DE LOCALIZACIÓN 	
(Institución) Carretera Federal Mexico-Querétaro	
OBRERA 	
NOTAS GENERALES	
TITULO DE SERVICIOS 1. Instalación de equipo Tecnorampa	
CLIENTE INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES MEXICANAS S.A. DE C.V.	
PROYECTO MONTAJE DE LINEA TRANSMISORA DE ALTA TENSION	
PLAN PLAN DE REFORZO	
ESCALA A-3	



Dejar porteria a una altura mínima de 2.30m. a lecho bajo de PTR para librar el acceso y la libre apertura de las puertas

Para la estabilidad del equipo Technorampa debera 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 porteria 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 Technorampa 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	2.80m
Sobre paso	1.80m
Total	5.20m

OPCIÓN B

COORDENADAS DE LOCALIDAD:

OPCION:

Operación
Centrales Federal Muzoz-Quiché

NOTAS GENERALES

CONTACTO: Tecnorampa

DIRECCION: Calle 100 No. 1000

TEL: (011) 2222 2222

EMAIL: info@tecnorampa.com

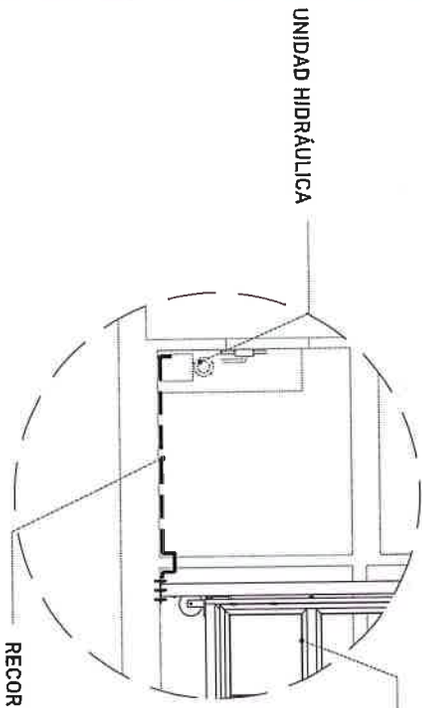
WEB: www.technorampa.com

PROYECTO: Centrales Federal Muzoz-Quiché

FECHA: 15/05/2023

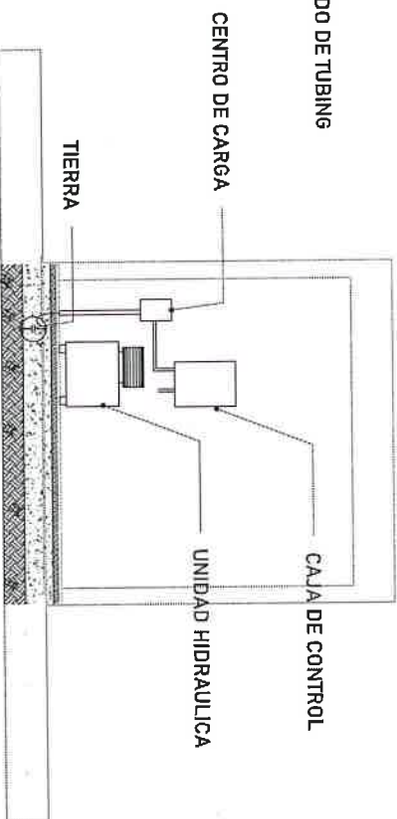
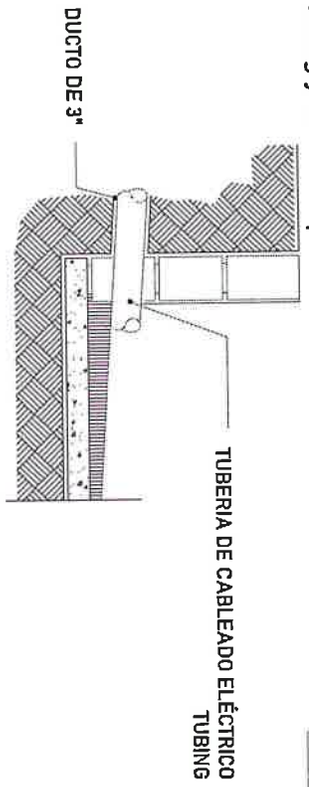
ESCALA: 1:50

HOJA: A-3

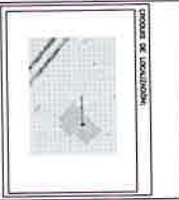


El tubing que es la conexión a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



La imagen es solamente ilustrativa.



PROYECTO: Carreteras Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

VALOR DE APROXIMACIONES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

EMPRESA: Tecnor Rampa	
MEXICO SYSTEM S. DE CV. CARRERAS FEDERALES MEXICO-QUERETARO S. DE CV.	
PROYECTO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA	FORMA: A-5

