

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA: 1.000 KG

RECORRIDO: 5.52 M

UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. JESUS ANTONIO BENITEZ

RAZON SOCIAL: EDIFICADORA INDUSTRIAL
DEL RIO SA DE CV

NO. DE CLIENTE: 29528-22310

FECHA: 24/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

*Alejandro
Monterreyos*

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- DISEÑO, INGENIERÍA, DISEÑO Y PROGRAMAR CURSOS PARA INGRESO
- LAMINA LISA EN PISO DE CABINA
- PUERTAS EXTERIORES A DOS HOJAS ELECTROMAN EN CADA PUERTA DE ESTACION
- BOTONERA COMPLETA
- MOTOR PARA OPERAR EN Llave
- MANDAR cambio con llave y cambios para mover la cabina a lugar deseado
- MATERIALES PARA ENCAPSULAR EL ESPACIO AL PINTAR
- LOMAS ANTICORRUPSION DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALTURAS
- EXTINTORES
- MEDIDAS DE SEGURIDAD SE MANDARON POR CORREO
- FALDON INTERIOR DE 30cm
- ALTURA INTERIOR: 2.3m
- ALTURA EXTERIOR: 2.3m
- LLENAR con pintura con REBORDAR
- COLUMNAS Y PLACAS IRAN REBORDADOS SEM MAIDA EL CENTRO DE LA CABINA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

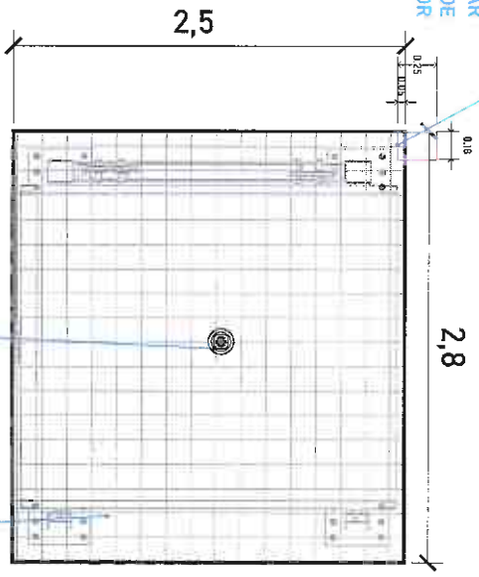
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VAND:

COLOR DEL EQUIPO:

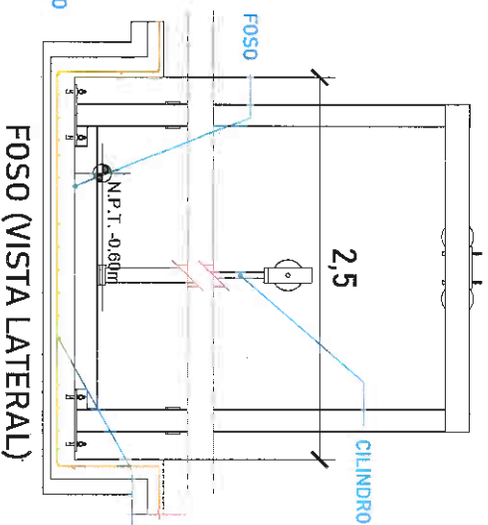
ACABADO: LAMINA PERFORADA

FOSO DE 2.50m DE FONDO, LA PLACA ESTRUCTURAL DEL CLIENTE QUEDARIA REMETIDA EN FOSO 5cm SIN AFECTAR FUNCIONAMIENTO NI INSTALACION DE ELEVADOR

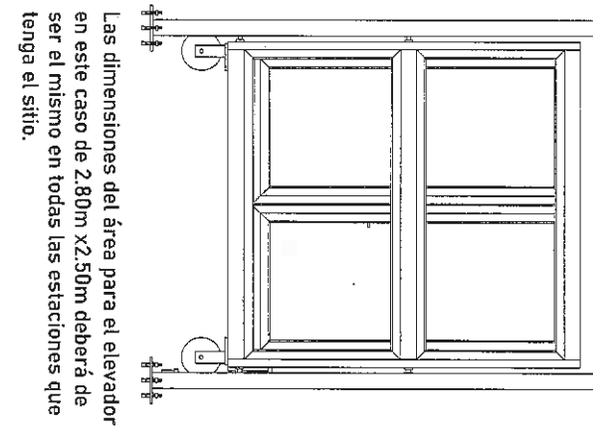


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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

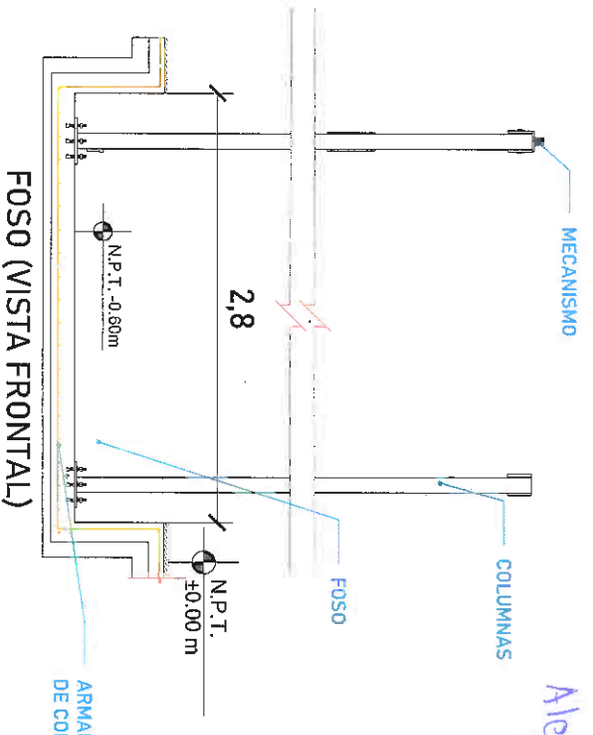


FOSO (VISTA LATERAL)



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.80m X2.50m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

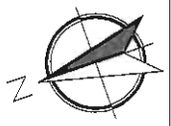


FOSO (VISTA FRONTAL)

Alejandro Monferrayor

REVISADO	
ELABORADO	

Proyecto: Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

TecnoRampas

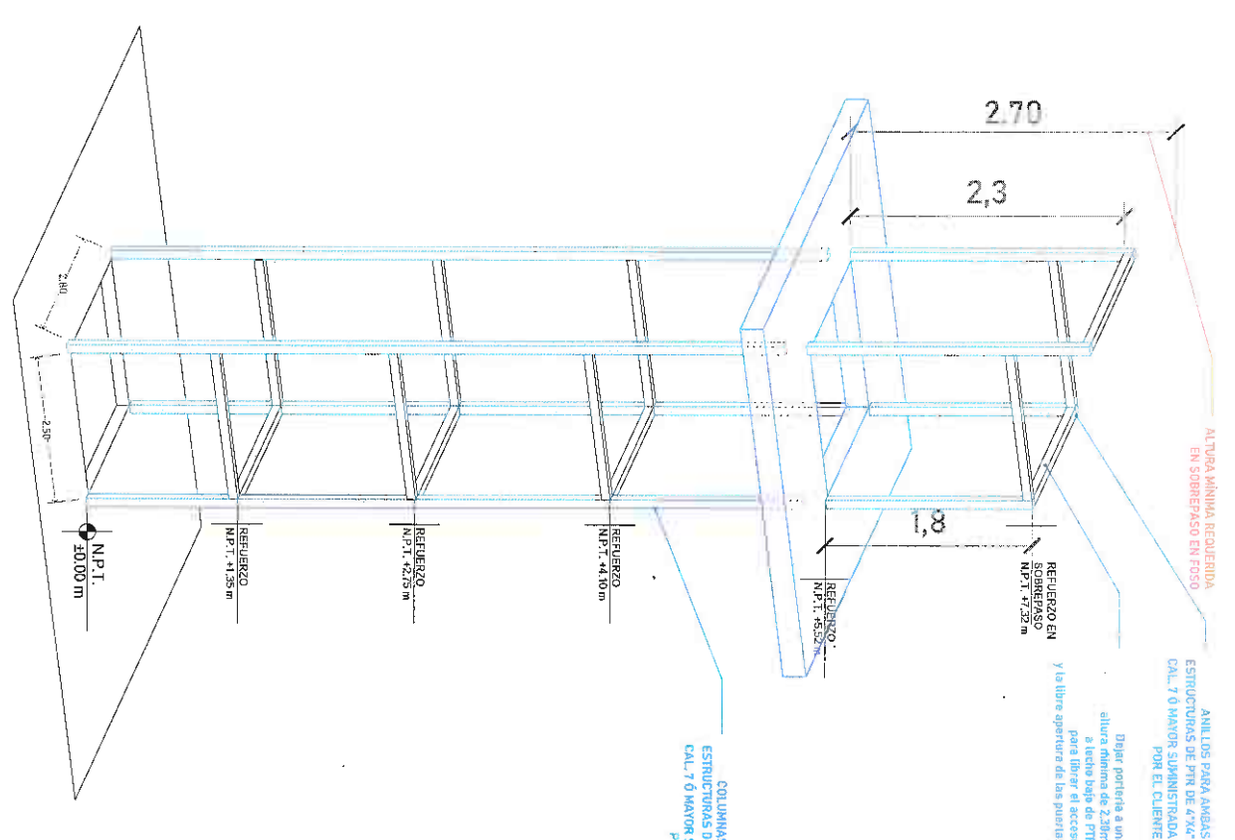
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

PROYECTO: CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

ESTACION: ESTACION DE TRANSFERENCIA

PLANO: A-2

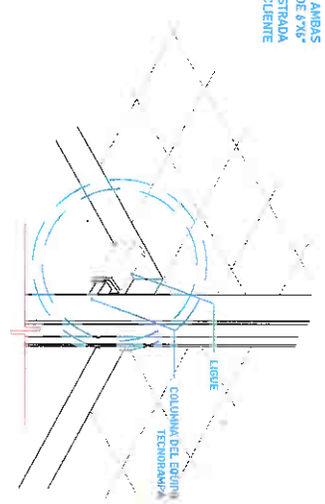
Nota: Tomar en cuenta que hueco en losa de entrepiso es de 2.80 x 2.70 mts



Para la estabilidad del equipo Technorampa debiera 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, por lo tanto, se deberá dejar libre el área de 2.80 x 2.50 para el elevador

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

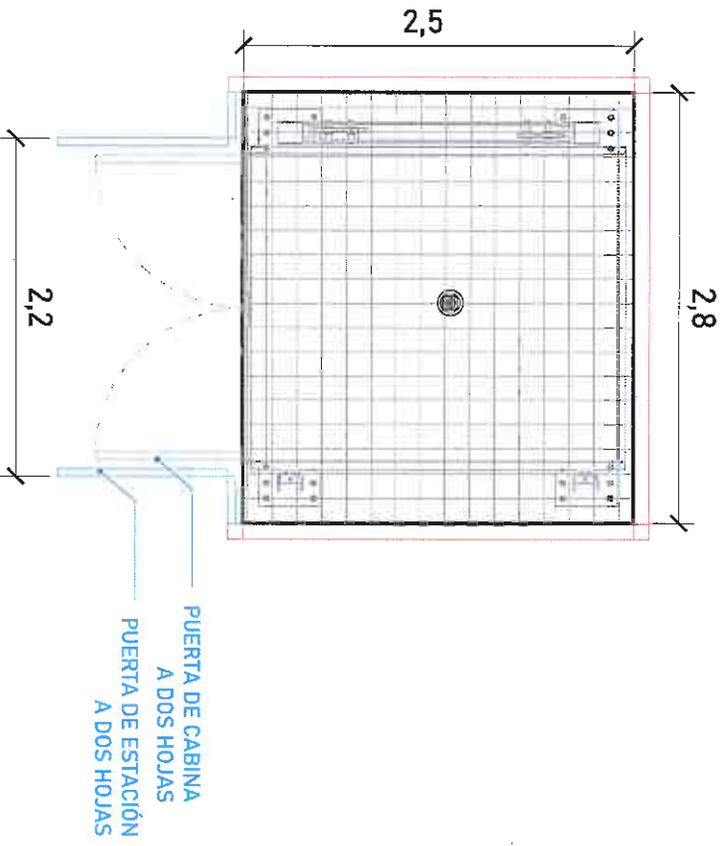


ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.60m
Recorrido	5.52m
Sobre paso	1.80m
Total	<u>7.92m</u>

Alegandro
Matemayo1

<p>ESTADO DE GUERRERO</p> <p>Oficina Catedral Federal Mexico-Querétaro</p>												
<p>NOTAS GENERALES</p>												
<p>TABLA DE REVISIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>ELABORADO</th> <th>REVISADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			NO.	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	REVISADO					
NO.	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	REVISADO								
<p>CLIENTE: Technorampa</p> <p>PROYECTO: AMPLIACION DEL MONTAJE DE C.A.</p> <p>UBICACION: INDUSTRIAL DEL MONTAJE DE C.A.</p> <p>FECHA: 15/05/2011</p> <p>PROYECTISTA: ALFONSO MARTINEZ A.</p> <p>REVISOR: ALFONSO MARTINEZ A.</p> <p>APROBADO EN: PLANT</p> <p>ESCALA: A-3</p>												



*Alejandro
Montemayor*



PROCESO DE EVALUACION
INICIATIVA
Cátedra Federal México-Questario



NOTAS GENERALES

TABLA DE EMENDACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
2	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
3	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
4	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
5	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
6	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
7	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
8	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
9	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018
10	REVISIÓN DE PROYECTO	15/05/2018

ORGANISMO: **TecnoKempas**

UBICACION: **ESTACION MONTEPERAL DEL IANSA DE CV.**

PROYECTO: **CONSTRUCCION DE ESTACION**

FECHA: **15/05/2018**

COMENTARIOS: **A-6**

