

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

- DISE. INES. DES
- COC Y PROGRAMAR CURSOS PARA INGRESO
- LÁMINA LISA EN PISO DE CABINA
- PUERTAS EXTERIORES A DOS HOJAS ELECTROMAN EN CADA PUERTA DE ESTACION
- BOMBA COMPRESIVA
- 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
- LONAS ANTIRUIDO
- MEDIDAS 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
- LLEVAR 20 MARRAS CON REBENADOR
- LLEVAR 20 MARRAS CON REBENADOR
- COLUMNAS Y PLACAS IRÁN REBENADOS SEM MAHA EL CENTRO DE LA CABINA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VAND:

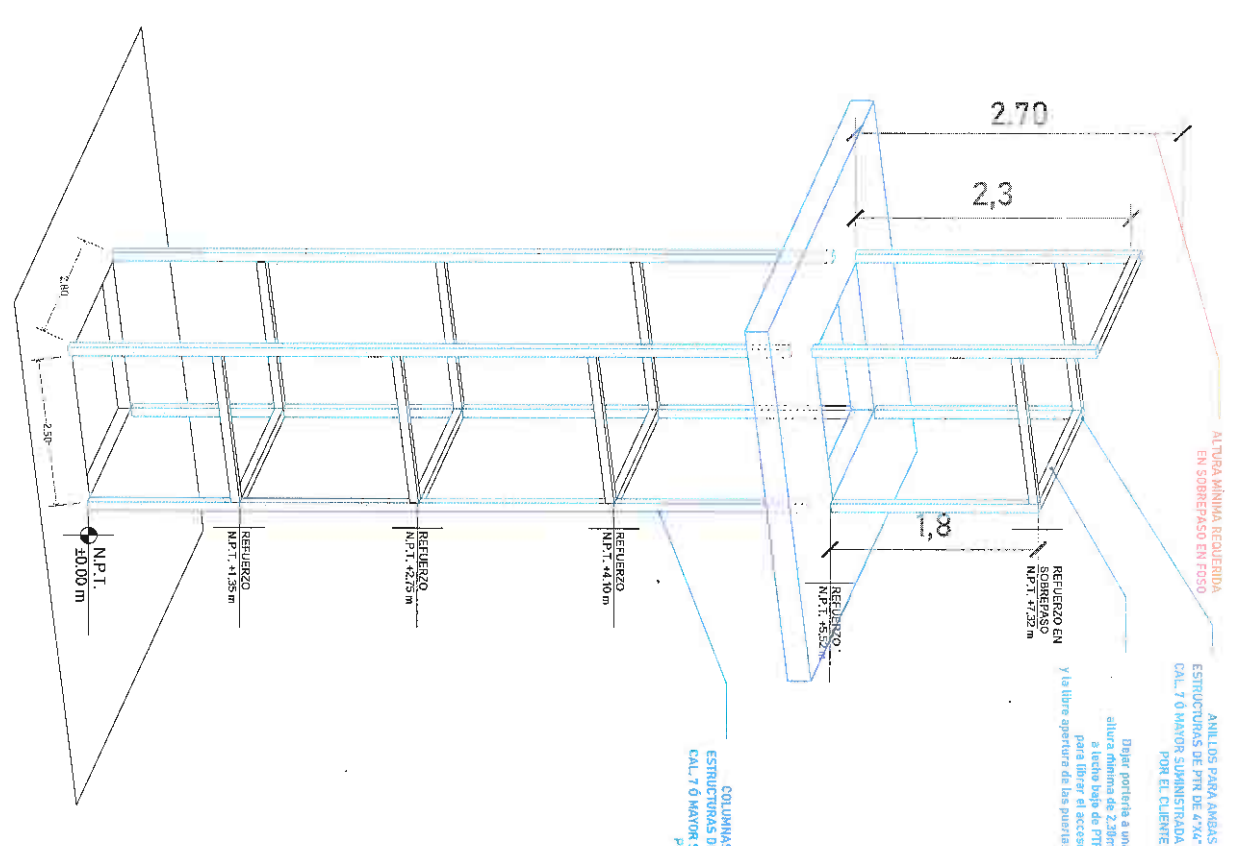
COLOR DEL EQUIPO:

ACABADO: LÁMINA PERFORADA



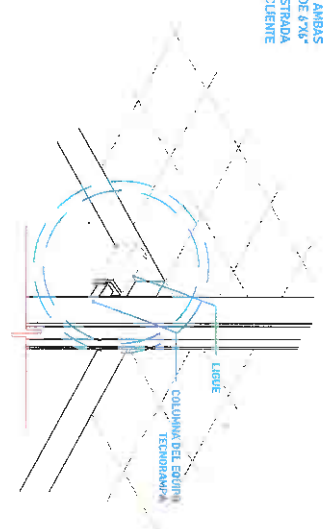


Nota: Tomar en cuenta que hueco en losa de entrepiso es de 2.80 x 2.70 mts



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



Alejandro  
Matemayo1

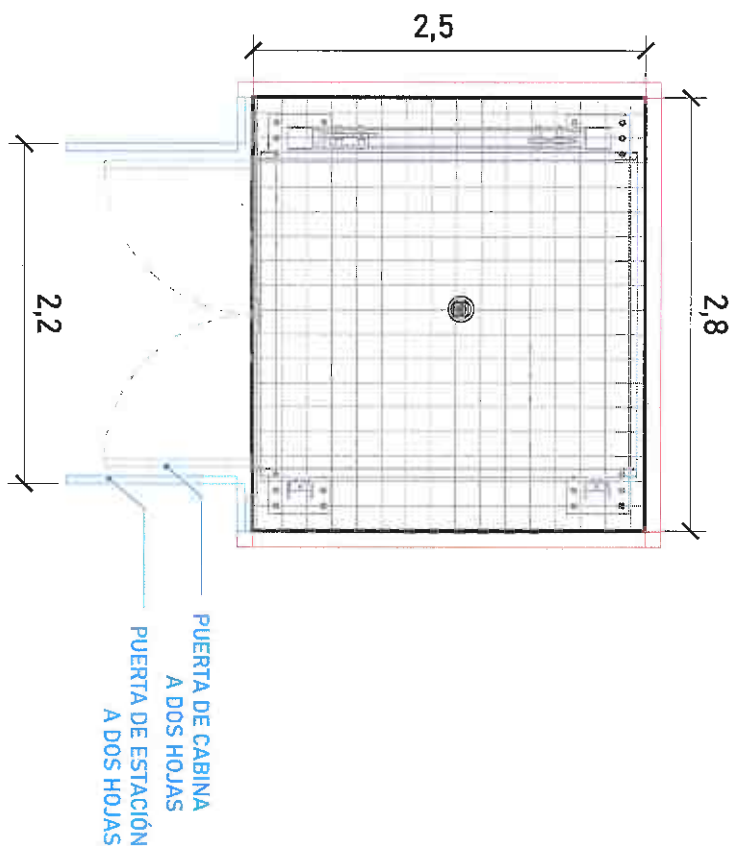
Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	5.52m
Sobre paso	1.80m
Total	7.92m

<b>Tecnorampa</b> <small>CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DEL NOROCCIDENTE DE CAL.</small>		<b>Castellana Federal México-Querétaro</b> <small>CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DEL NOROCCIDENTE DE CAL.</small>																					
<b>NOTAS GENERALES</b>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PROYECTO DE ELEVADOR</td> <td>15/05/2018</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PROYECTO DE ELEVADOR</td> <td>15/05/2018</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PROYECTO DE ELEVADOR</td> <td>15/05/2018</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PROYECTO DE ELEVADOR</td> <td>15/05/2018</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>PROYECTO DE ELEVADOR</td> <td>15/05/2018</td> </tr> </tbody> </table>		NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA	1	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018	2	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018	3	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018	4	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018	5	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018	<table border="1"> <tr> <td>                 TITULO: <b>Tecnorampa</b>                  CLIENTE: <b>Castellana Federal México-Querétaro</b>                  DIRECCIÓN: <b>Castellana Federal México-Querétaro</b>                  PROYECTO: <b>AMPLIACIÓN DE ELEVADOR</b>                  ESCALA: <b>A-3</b> </td> <td>                 FECHA: <b>15/05/2018</b>                  AUTORIZADO: <b>[Firma]</b>                  PROYECTADO: <b>[Firma]</b>                  DISEÑADO: <b>[Firma]</b>                  VERIFICADO: <b>[Firma]</b>                  APROBADO: <b>[Firma]</b> </td> </tr> </table>		TITULO: <b>Tecnorampa</b> CLIENTE: <b>Castellana Federal México-Querétaro</b> DIRECCIÓN: <b>Castellana Federal México-Querétaro</b> PROYECTO: <b>AMPLIACIÓN DE ELEVADOR</b> ESCALA: <b>A-3</b>	FECHA: <b>15/05/2018</b> AUTORIZADO: <b>[Firma]</b> PROYECTADO: <b>[Firma]</b> DISEÑADO: <b>[Firma]</b> VERIFICADO: <b>[Firma]</b> APROBADO: <b>[Firma]</b>
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA																					
1	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018																					
2	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018																					
3	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018																					
4	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018																					
5	PROYECTO DE ELEVADOR	15/05/2018																					
TITULO: <b>Tecnorampa</b> CLIENTE: <b>Castellana Federal México-Querétaro</b> DIRECCIÓN: <b>Castellana Federal México-Querétaro</b> PROYECTO: <b>AMPLIACIÓN DE ELEVADOR</b> ESCALA: <b>A-3</b>	FECHA: <b>15/05/2018</b> AUTORIZADO: <b>[Firma]</b> PROYECTADO: <b>[Firma]</b> DISEÑADO: <b>[Firma]</b> VERIFICADO: <b>[Firma]</b> APROBADO: <b>[Firma]</b>																						







*Alejandro Montemayor*

PROCESO DE EVALUACION

INDICADOR  
Cartera Federal Mexico-Questario



NOTAS GENERALES

TABLA DE EMENDACIONES:

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

ORGANISMO: **TecnoKempas**

UBICACION: ESTACION MONTEPERI DEL IANSA DE CV.

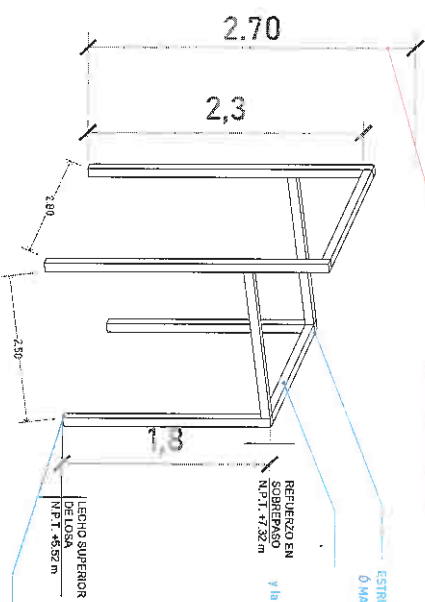
PROYECTO: (blank)

FECHA: (blank)

COMENTARIOS: (blank)

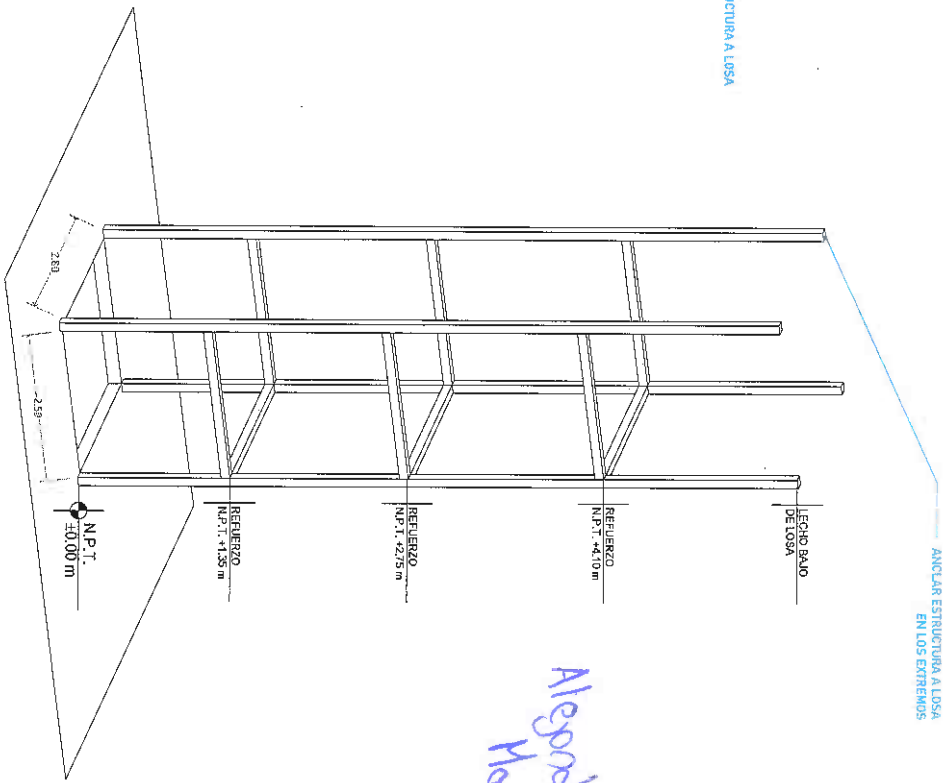
INDICADOR: A-6

ALTURA VÍDUA REQUERIDA EN SOBREPASO EN POZO



ESTRUCTURA PIR DE 4734 CAL. 7 O MAYOR SUMINISTRADA POR EL CLIENTE. Dejar apertura de 230mm a techo bajo de PTR para liberar el acceso y la libre apertura de las puertas

## ESTRUCTURA ESTACIÓN 2



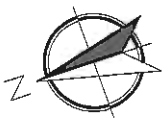
## ESTRUCTURA ESTACIÓN 1

*Alegandro Montenegro*

CONSEJO REGULADOR

SEÑAL EN N.P.T.

Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	REVISIÓN	REVISOR
1	15/05/2018	1	AL
2	15/05/2018	2	AL
3	15/05/2018	3	AL
4	15/05/2018	4	AL
5	15/05/2018	5	AL

CLIENTE: **TecnoRampa**

DIRECCIÓN GENERAL: **TECNO RAMPAS**

DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA DEL D.O. S.A. DE C.V.

PROYECTO: **PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PASADIZO DE LA ESTACIÓN DE PASAJEROS DE LA LÍNEA AEREA DEL AEROPUERTO DE QUERÉTARO**

FECHA: **15/05/2018**

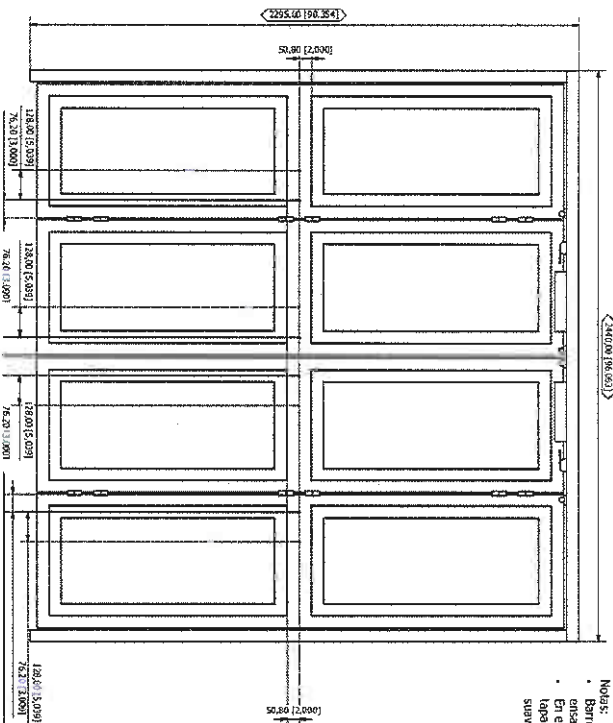
COMPLEMENTOS: **A-7**



Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



- Notas:
- Barreros pasados de 03/8" para ensamble de Jaldera.
  - En el lado interno de las puertas, utilizar Barreros de 03/8" con tapones suaves de 03/8".

**IMAGEN EJEMPLO**

**DESCRIPCIÓN**

\* SE CONSIDERAN 2 PUERTAS EXTERIORES A DOS HOJAS TECNORAMPA, CON ELECTROMAN EN CADA PUERTA DE ESTACIÓN.  
 \*TECNORAMPA SUMINISTRA MATERIAL DE PTRR PARA EL ANCLAJE DE PUERTAS A LA ESTRUCTURA DEL CLIENTE

*Aljondro Montemayor*

COPIA DE EXAMINACIÓN REPUBLICA ENT... P.T.		USUARIO Carretera Federal México-Querétaro	
NOTAS GENERALES 			
MATERIAL RECOMENDADOS PUNTO DE VENTA TECNORAMPA			
ARTÍCULO: <b>Tecnorampa</b> DESCRIPCIÓN: <b>TECNORAMPA INDUSTRIAL DEL NOROCCIDENTE DE MEXICO S DE CV.</b> MARCA: <b>Tecnorampa</b> MODELO: <b>TECNORAMPA INDUSTRIAL DEL NOROCCIDENTE DE MEXICO S DE CV.</b> TAMAÑO: <b>A-8</b> COMPLEMENTOS:			