

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

 TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

 CABINA: DESARMADA

 COLUMNAS: EN DOS PARTES

 DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

 ELEVADOR CREW EVOLUTION

 CARGA 500 KG

 RECORRIDO: 6.00M

 ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO

 EQUIPO: NEGRO

 ACABADO: CRISTAL CLARO (TODOS LOS LADOS)

TIPO DE ALIMENTACION

 UNIDAD HIDRAULICA 3HP

 BIFASICA 220 V

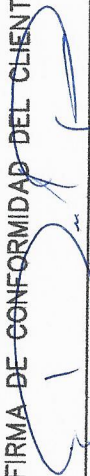
 TUBERIA - GRUESA

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

 RAZON SOCIAL: DESARROLLADORA ROAGMEX

 NO. DE CLIENTE: 25458-16950



 FECHA: 26/01/2022

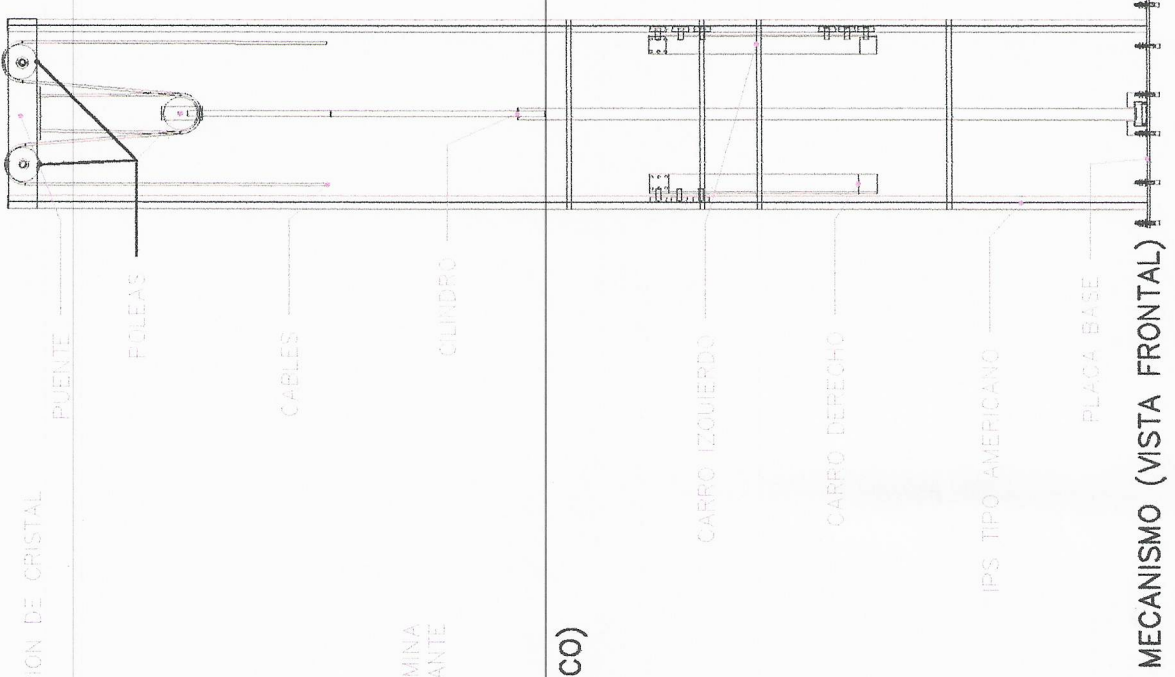
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:
 

COMPLEMENTOS

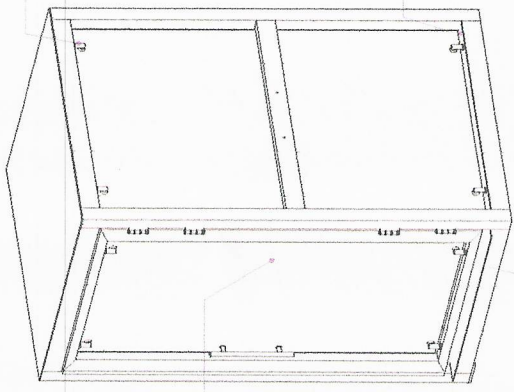
 -BOTONERAS EN PEDESTAL

 -EL CLIENTE TRASLADA MATERIALES Y HERRAMIENTAS DE PIE DE CALLE DE OBRA, AL AREA DE INSTALACION

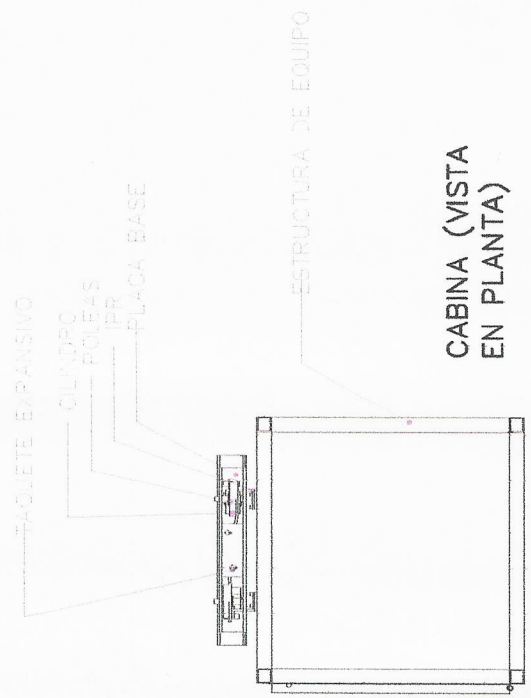
	Carretera Federal Místico-Querétaro <small>CONSTRUCCIONES</small>		NOTAS GENERALES
SALA DE ESTACIONAMIENTO <small>USO: ESTACIONAMIENTO</small>		SALA DE ESTACIONAMIENTO <small>USO: ESTACIONAMIENTO</small>	
INSTRUMENTOS <small>INSTRUMENTOS</small>		INSTRUMENTOS <small>INSTRUMENTOS</small>	
FECHA DE ELABORACION <small>FECHA DE ELABORACION</small>		FECHA DE ELABORACION <small>FECHA DE ELABORACION</small>	
PROYECTISTA <small>PROYECTISTA</small>		PROYECTISTA <small>PROYECTISTA</small>	
REVISOR <small>REVISOR</small>		REVISOR <small>REVISOR</small>	
APROBADO <small>APROBADO</small>		APROBADO <small>APROBADO</small>	
PLANTA <small>PLANTA</small>		PLANTA <small>PLANTA</small>	
DISTRIBUCION DE PARTES <small>DISTRIBUCION DE PARTES</small>		DISTRIBUCION DE PARTES <small>DISTRIBUCION DE PARTES</small>	
A-1		A-1	

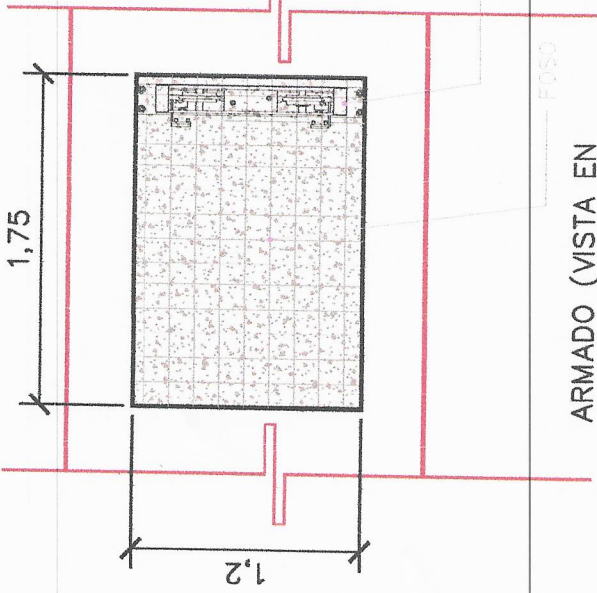


CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

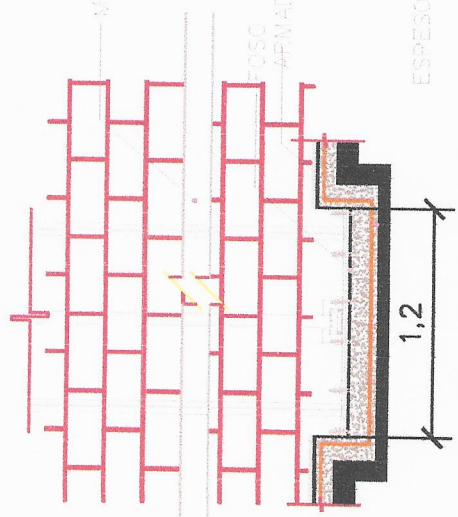




Firme de concreto armado con una resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Espesor de firme de concreto 15cm

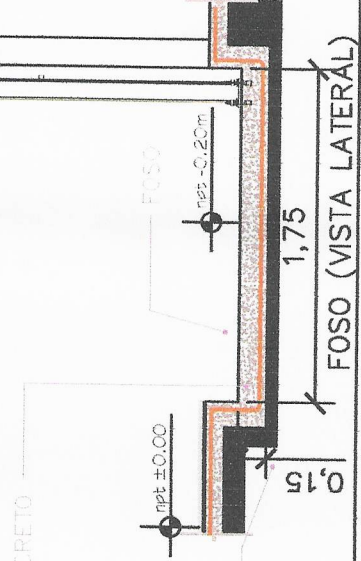
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	6.00m
Sobre paso	1.80m
Total	8.00m



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.20m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)

UNIVERSIDAD DE LOS RIOS

NOTAS GENERALES

PROYECTO DE EJECUCION

CARRERA: Ingeniería Civil
 FACULTAD: Facultad de Ingeniería y Arquitectura

TITULO DE LA OBRA

FECHA DE ELABORACION

PROYECTO: Tercera etapa de desarrollo de la planta de desarrollo de la planta

DESARROLLADO POR: ROJAS REYES

FECHA: 2015

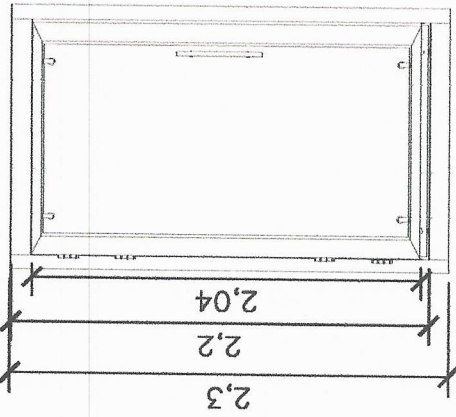
PROYECTO PARA EL ELEVADOR

FECHA DE ELABORACION

FECHA DE ELABORACION

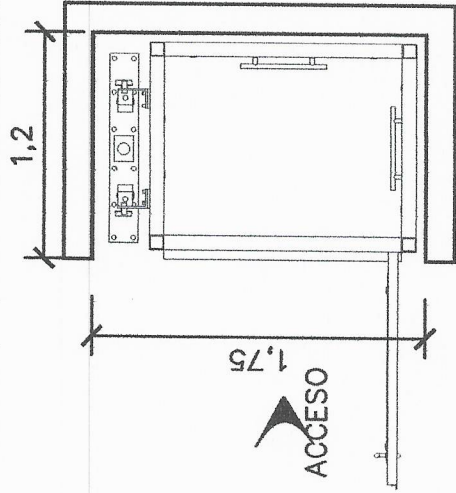
FECHA DE ELABORACION

FECHA DE ELABORACION



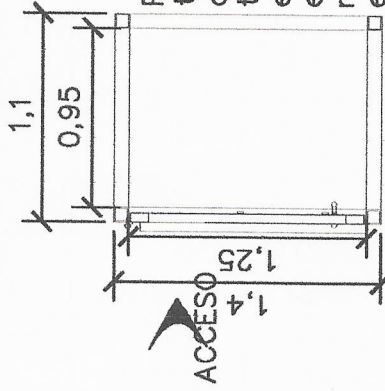
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.30 M
ALTURA DE PUERTA	2.04 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.20 M



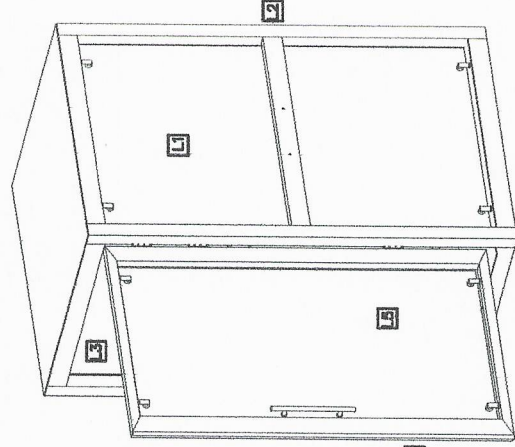
ACCESO Y
ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE PUERTA	1.25 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.19 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5 cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO



Carretera Federal México-Querétaro

CONSTRUCCIONES



NOTAS GENERALES

PLANTA DE ESTACIONES	
ESTACION	PLANTA
ESTACION	PLANTA
ESTACION	PLANTA
ESTACION	PLANTA
ESTACION	PLANTA

INSTRUMENTOS
USADOS
EQUIPO
USADO
MATERIAL
USADO

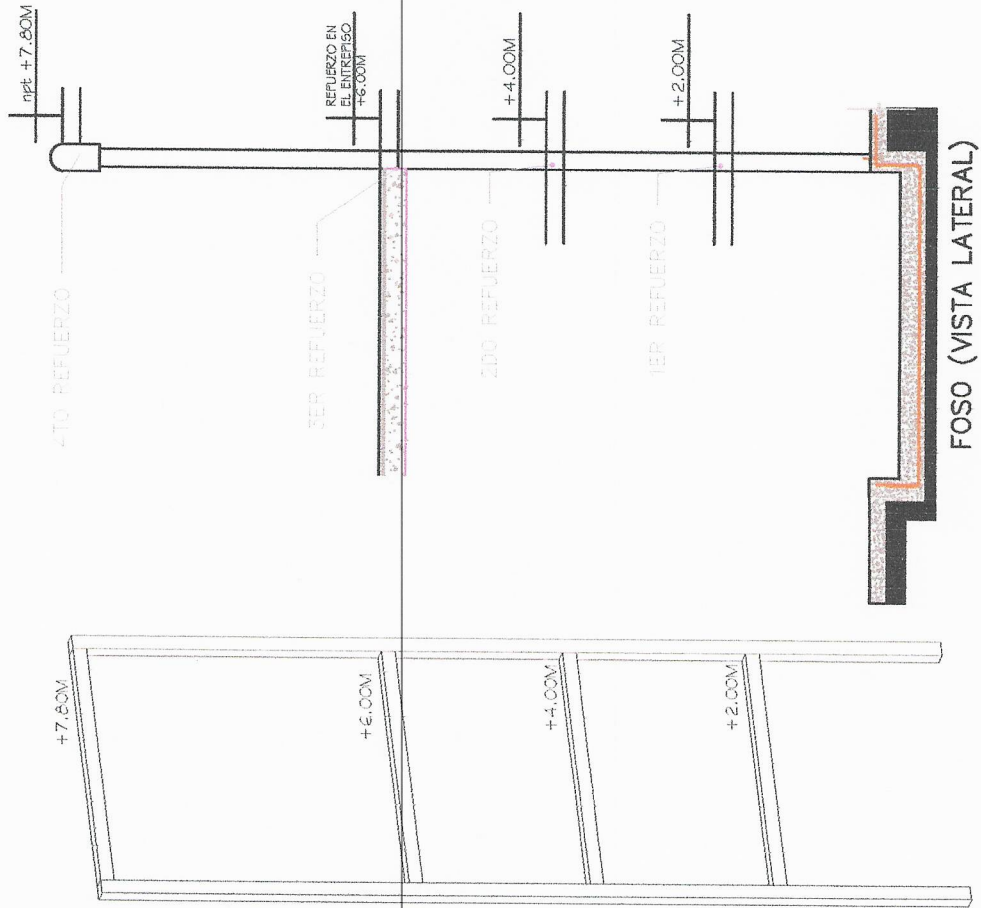
FECHA
AUTOR
PROYECTO
EQUIPO
USADO
MATERIAL
USADO

DIMENSIONES DE EQUIPO
A-3

* Los soportes estén @ 1.20m de distancia.

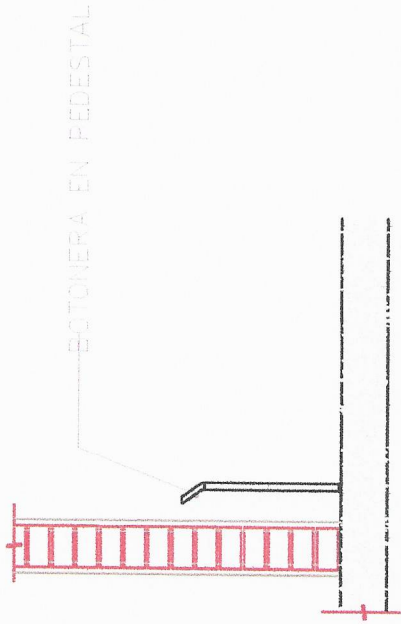
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado a un cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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.

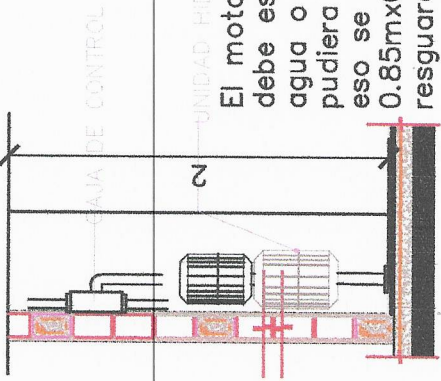


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

PROYECTO DE EJECUCIÓN	Camelera Federal México-Querétaro
COMPROBADO	
NOTAS GENERALES	
TABLA DE CONTENIDO	
AUTORIA: Jacilio Enríquez	
PROYECTO: DISEÑO Y EJECUCIÓN DE LA OBRA	
FECHA: 2018	
LUGAR: Querétaro	
ESCALA: A-4	



LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL.
 PROPORCIONA EL CLIENTE, TUBERÍA DE 3/4"
 GUÍADA CON REMATE CON CAJA
 REGISTRO EN EL ÁREA DONDE SE UBIQUE
 EL MOTOR.



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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, 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.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones va dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estos, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Carretera Federal México-Querétaro

QUERÉTARO

NOTAS GENERALES

TÍTULO DE INGENIERÍA

--

FECHA DE ENTREGA

--

EMPRESA: Tecnor Rampas

PROYECTO: ESTACIÓN ELEVADOR EN BOHIOQUE

CLIENTE: ...

FECHA: ...

ESCALA: ...

ALIMENTACIÓN Y MOTORES A-5

