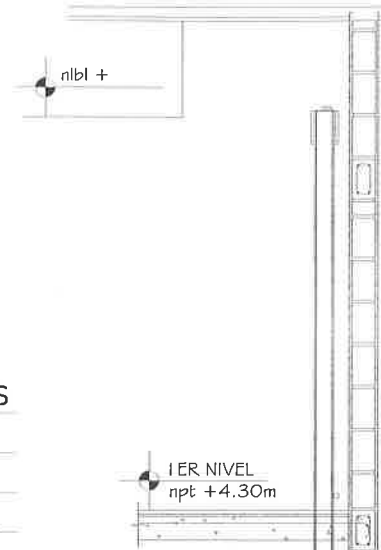


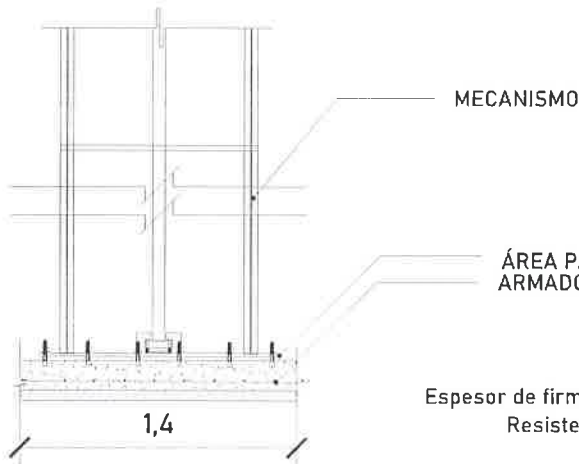
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto armado con una resistencia de  $F' C = 350 \text{ kg/cm}^2$ .

ALTURA DE COLUMNAS	
Recorrido	4.30m
Sobre paso	1.80m
Total	6.10m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.40m x 1.645m deberán de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

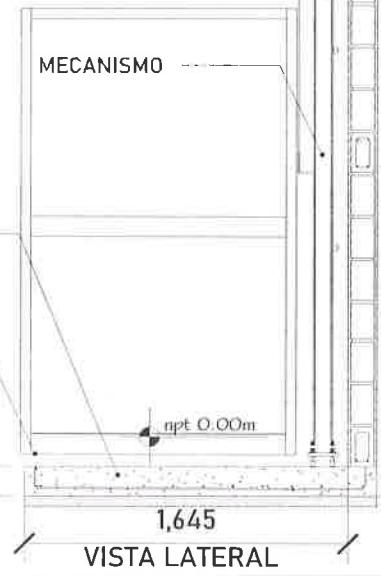


VISTA FRONTAL

Esesor de firme de concreto armado. Resistencia de  $F' C = 350 \text{ kg/cm}^2$

ARMADO DE CONCRETO

ÁREA PARA ELEVADOR Y MECANISMO



VISTA LATERAL



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	DESCRIPCION DE LOS CAMBIOS
1	REVISION DE LOS DISEÑOS Y PLANOS

EMPRESA **TecnoRampa**

RACION SOCIAL CODIGO US CONSTRUCTORA

PROYECTISTA: ANA KARLA FLORES

ELABORADO: [ ]

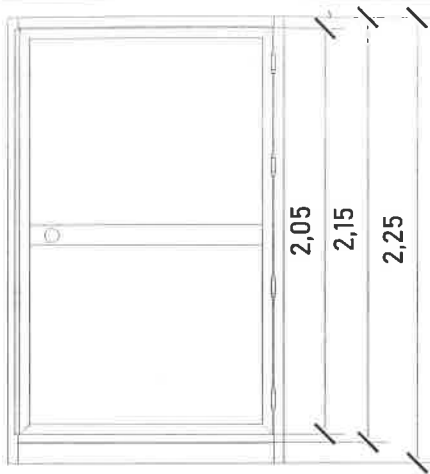
REVISADO: [ ]

APROBADO: [ ]

FECHA: [ ]

HUECO PARA EL ELEVADOR

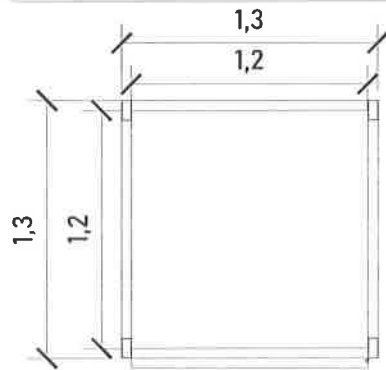
ESCALA: A-2



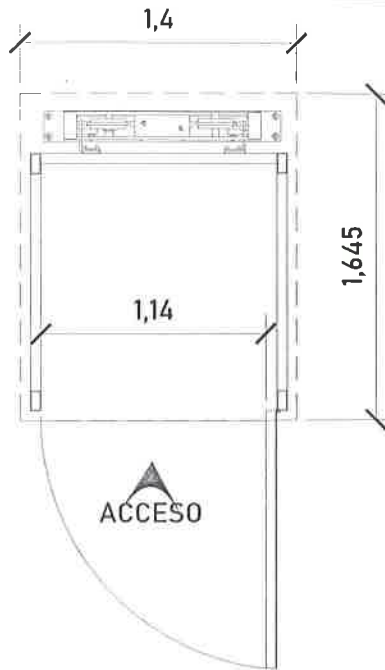
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.15 M



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



ACCESO Y ABATIMIENTO

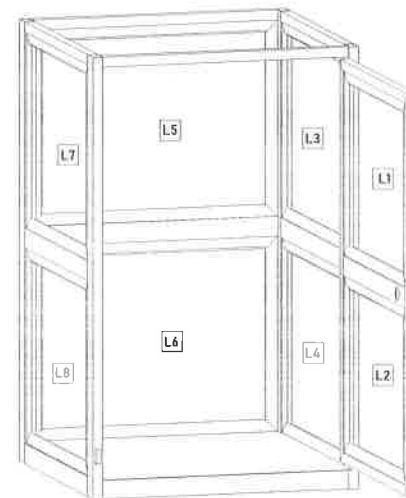
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	1.20 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.14 M

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	METAL DESPLEGADO
L2	METAL DESPLEGADO
L3	METAL DESPLEGADO
L4	METAL DESPLEGADO
L5	METAL DESPLEGADO
L6	METAL DESPLEGADO
L7	METAL DESPLEGADO
L8	METAL DESPLEGADO



PROYECTO:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

LISTA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCION DE LA MODIFICACION

EMPRESA: **TecnoRampa**

PAIS: MEXICO

CIUDAD: COCOCO LIM CONSTRUCTORA

PROYECTO: [ ]

FECHA: [ ]

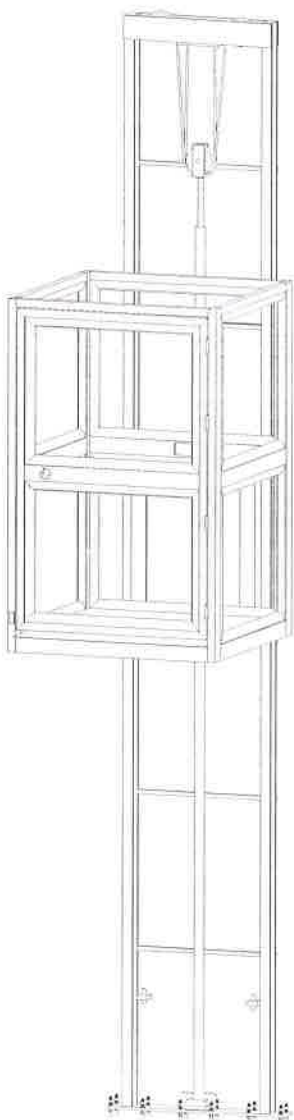
ENCARGADO: [ ]

REVISOR: [ ]

APROBADO: [ ]

ESCALA: A-3





**TecnoRampa**  
SINERDIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.30M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP


VENDEDOR: ARQ. KARLA FLORES

RAZON SOCIAL: CÓDIGO UB CONSTRUCTORA

NO. DE CLIENTE: 18863 - 22507

FECHA: 23/05/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

  
MAYO 25/2023.

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: METAL DESPLEGADO

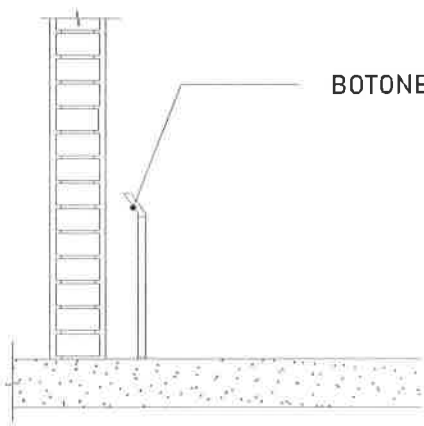
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

**COMPLEMENTOS**

- IMSS, SÚA. DC3, RELACIÓN DE HERRAMIENTAS, INE, PLACAS DEL VEHÍCULO
- LUGAR DE INSTALACIÓN IMI1
- LUGAR DISPONIBLE PARA ESTACIONAR EL VEHÍCULO DURANTE EL DÍA. NO ES POSIBLE TENER LA CAMIONETA DENTRO DE LA PLANTA, SOLO PODRÁ INGRESAR PARA DESCARGAR HERRAMIENTA Y/O MATERIALES.
- 08:00 A.M. A 07:00 P.M.
- EPP (ROPA DE TRABAJO, CASCO, GUANTES, CHALECO, BOTAS, LENTES, GUANTES, ARNÉS)
- SE GENERA PERMISO DE TRABAJO DIARIAMENTE
- ELEVADOR SIN FOSO
- EL GABINETE Y EL MOTOR DEBERÁN IR EN UN PEDESTAL "TIPO WALMART", YA QUE NO HAY MURO PARA LA FIJACIÓN.



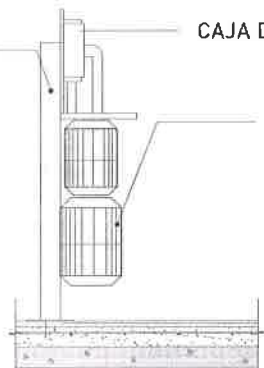
BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 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

PEDESTAL PARA UNIDAD HIDRÁULICA



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA

Se recomienda que el motor del equipo Tecnorampa esté protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

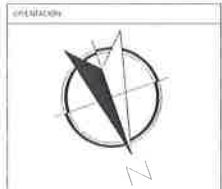
LA IMAGEN ES SOLAMENTE ILUSTRATIVA.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 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.



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

MEDIAS DE MODIFICACIONES	
NO.	FECHA
1	15/05/2018
2	15/05/2018
3	15/05/2018
4	15/05/2018
5	15/05/2018
6	15/05/2018
7	15/05/2018
8	15/05/2018
9	15/05/2018
10	15/05/2018

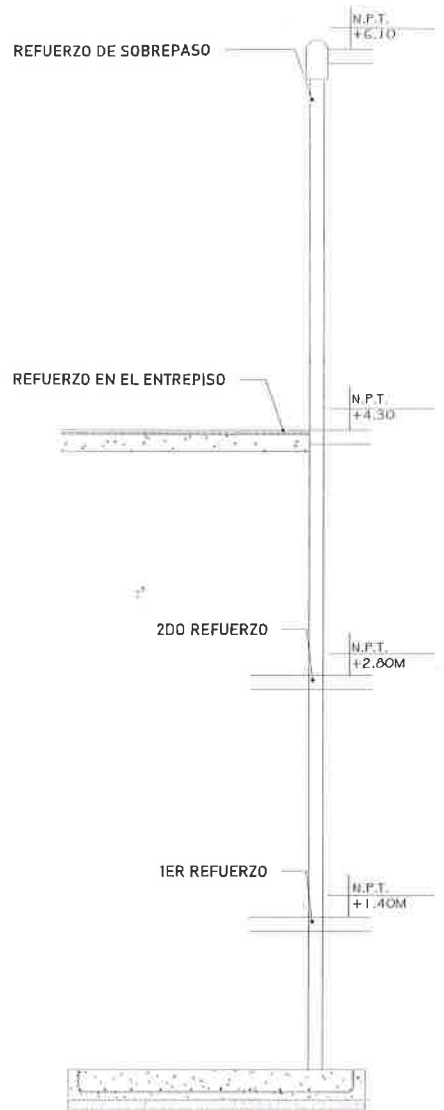
EMPRESA: **TecnoRampa**

PATRO SOCIAL: **CONSEJO DE CONSTRUCTORA**

CLIENTE: **MARIA FLORES**

PROYECTO: **ALIMENTACION Y ESTACIONAMIENTO**

PLANO: **A-5**

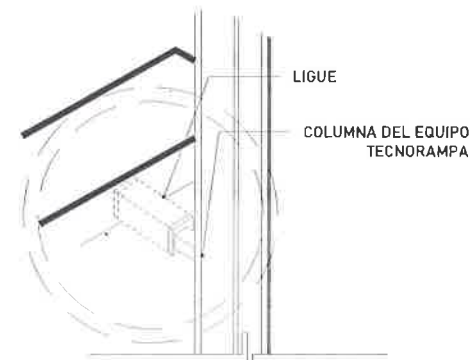


VISTA LATERAL

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa 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 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 espacio del elevador, por lo tanto el área de 1.40m x 1.645m 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.

OPORTUNIDAD DE VISUALIZACIÓN

UBICACIÓN  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

FECHA	ALTERACIONES	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL **CÓDIGO DE CONSTRUCTORA**

PROYECTO **ARG. KARLA FLORES**

FECHA **15/05/2018**

POSTO **APLICACIÓN DEL ELEVADOR**

ESCALA **A-4**

