

TecnoRampa
SISTEMAS DE TRANSPORTACIÓN Y MOVIMIENTO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 5.95 M

UNIDAD HIDRAULICA: 3 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: MATILDE ADELA GONZÁLEZ
LÓPEZ

Nº. DE CLIENTE: F28615 - S21095

FECHA: 03/04/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN 3 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

ACABADO: CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

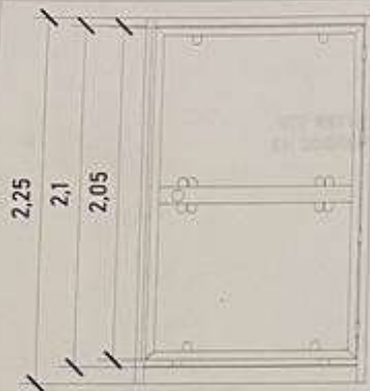
BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL

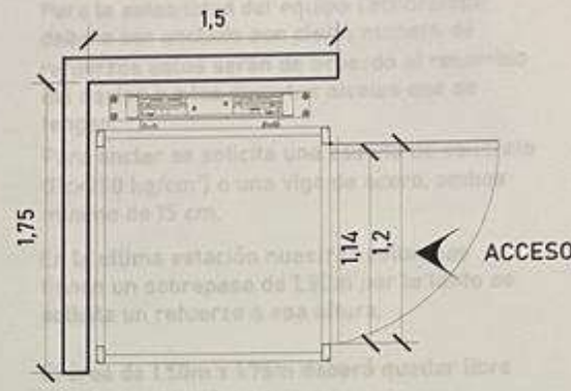
V. O. B. O.
[Handwritten signature]



CABINA (VISTA EN LATERAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

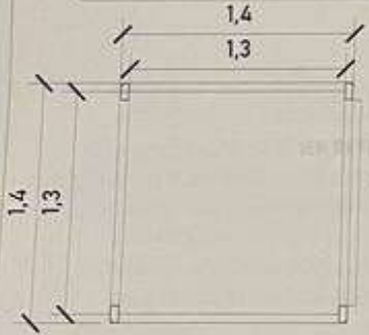
ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA DE PUERTA	2,05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M



ACCESO Y ABATIMIENTO

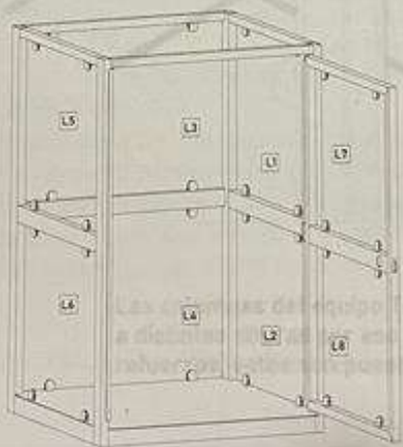
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	1,20 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1,14 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

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.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL ESMERILADO
L6	CRISTAL ESMERILADO
L7	CRISTAL ESMERILADO
L8	CRISTAL ESMERILADO

Vo. B. *[Signature]*

PLAN DE UBICACION

PROYECTO: Complejo Federal Mexico-Quintana Roo

UBICACION:

NOTAS GENERALES:

PLAN DE DETALLE:

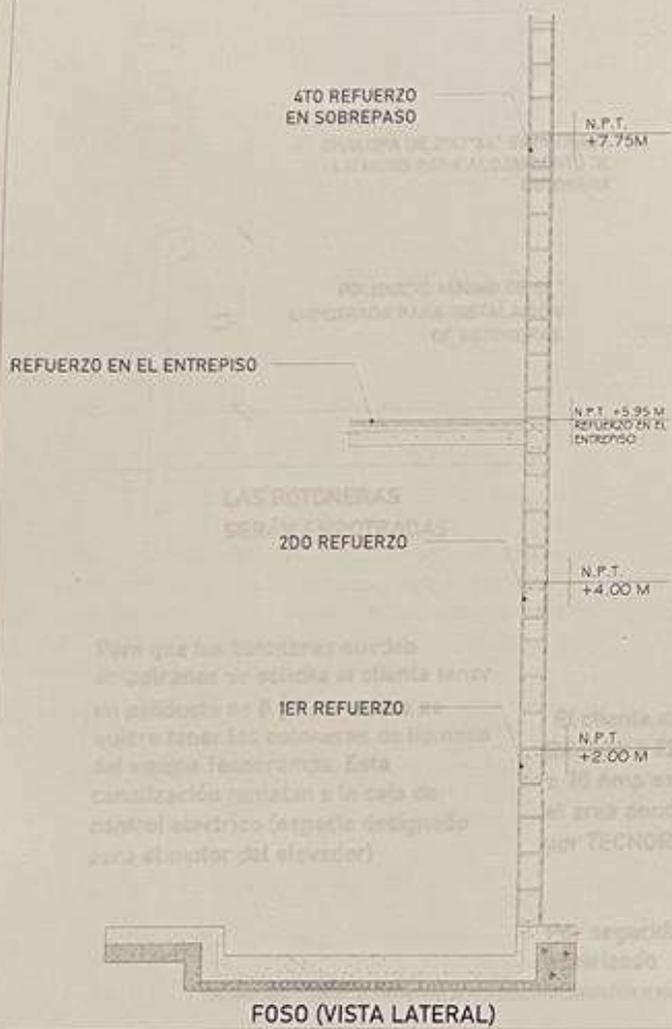
PROYECTO: **TecnoRampa**

CLIENTE: MARQUE NOLA BONDAREZ LÓPEZ

PROYECTISTA: *[Signature]*

FECHA: 15/05/2014

ESCALA: A-3

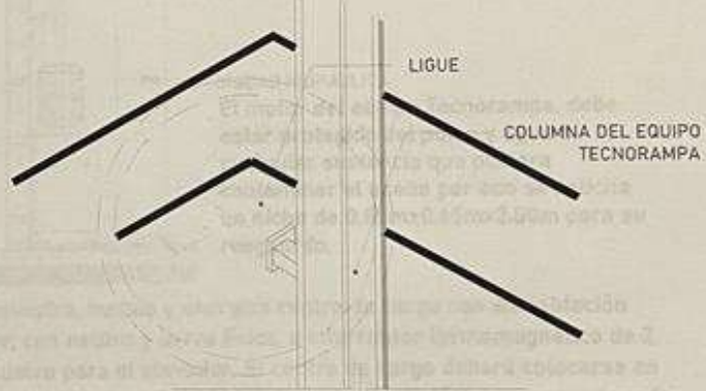


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo 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 1.50m x 1.75m 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.

Vo. Bo
[Signature]

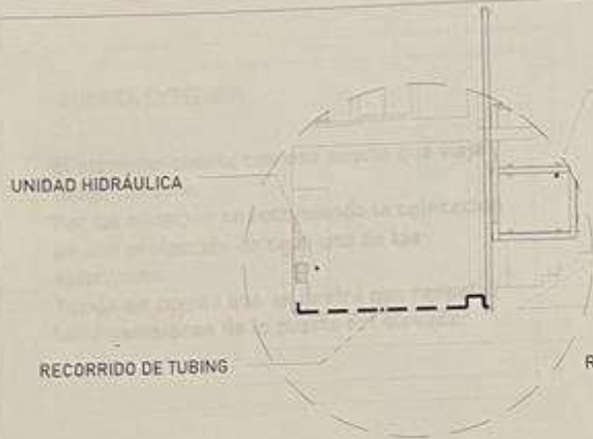
Camelero Federal México-Quintana Roo

NOTAS GENERALES

Tecnorampa

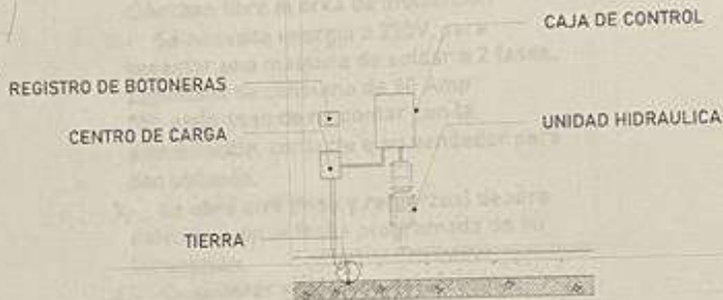
WALTER REGA GONZALEZ LMPZ

A-4



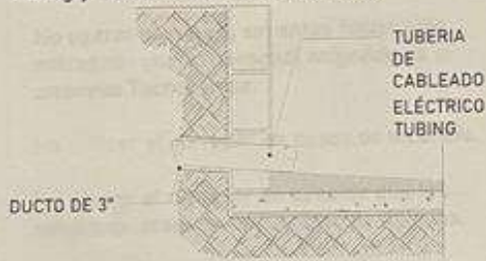
EQUIPO TECNORAMPA

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

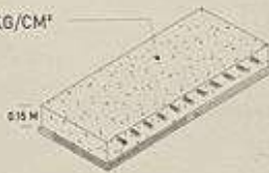


La imagen es solamente ilustrativa.

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



CONCRETO F' C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

<p>NOTAS GENERALES</p>
<p> </p>
<p> </p>
<p> </p>

Handwritten signature and initials: Ko. Bo

