

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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: 3.15M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZON SOCIAL: INDUSA (ZONA AUDITORIO)

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 24/01/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: LAMINA PERFORADA

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - GRUESA

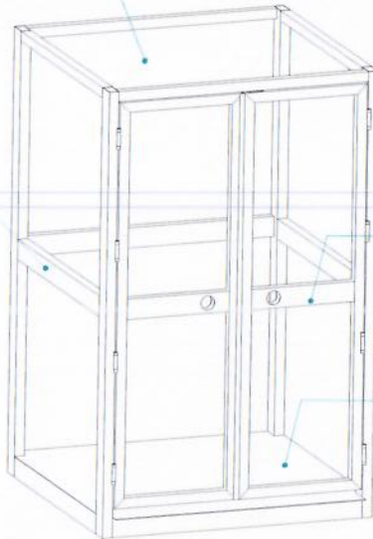
COMPLEMENTOS

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y -UNIDAD
HIDRÁULICA 5.00M

-BOTONERAS EMPOTRADA

-BOTONERA EN EL INTERIOR DE LA CABINA

CABINA SIN TECHO



CABINA

CABINA PUERTA A DOS HOJAS

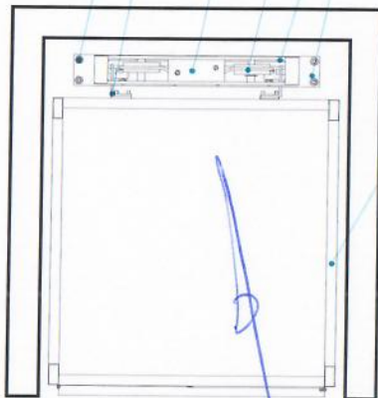
PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO
CARROS

CILINDRO
POLEAS
IPR

PLACA BASE



ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

GRUPOS DE LOCALIZACION



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FEEDBACK

EMPRESA **TecnoRampa**

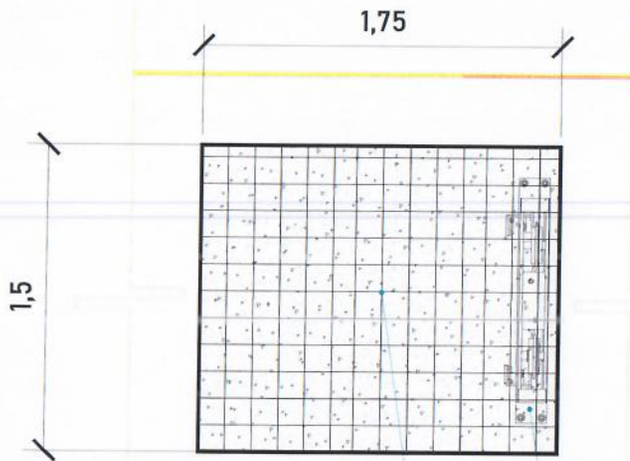
RAZON SOCIAL **NOMBRE DEL CLIENTE**

UBICACION **VENDEDOR**

FECHA **ELEVADOR**

PLANO **CLASE**

DESCRIPCION DE PARTES **A-1**

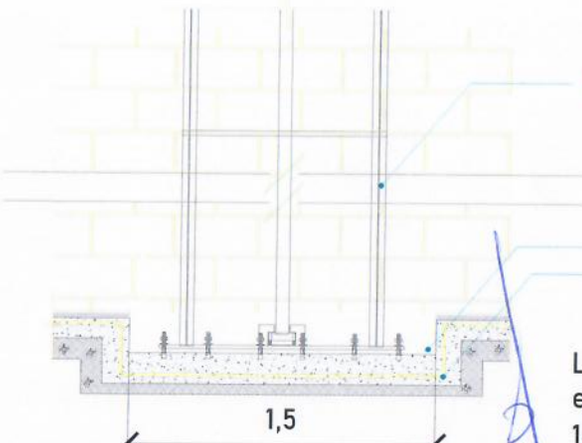


Firme de concreto con una resistencia de $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.15m
Sobre paso	1.80m
Total	5.15m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)



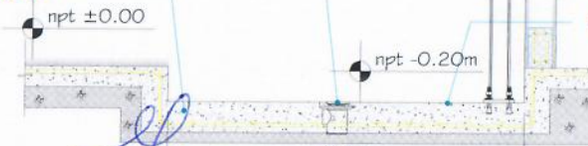
FOSO (VISTA FRONTAL)

MECANISMO

FOSO
ARMADO DE CONCRETO

ARMADO DE CONCRETO

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)

MECANISMO

2do Nivel
npt +3.15m

n|b| +



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de Modificaciones:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

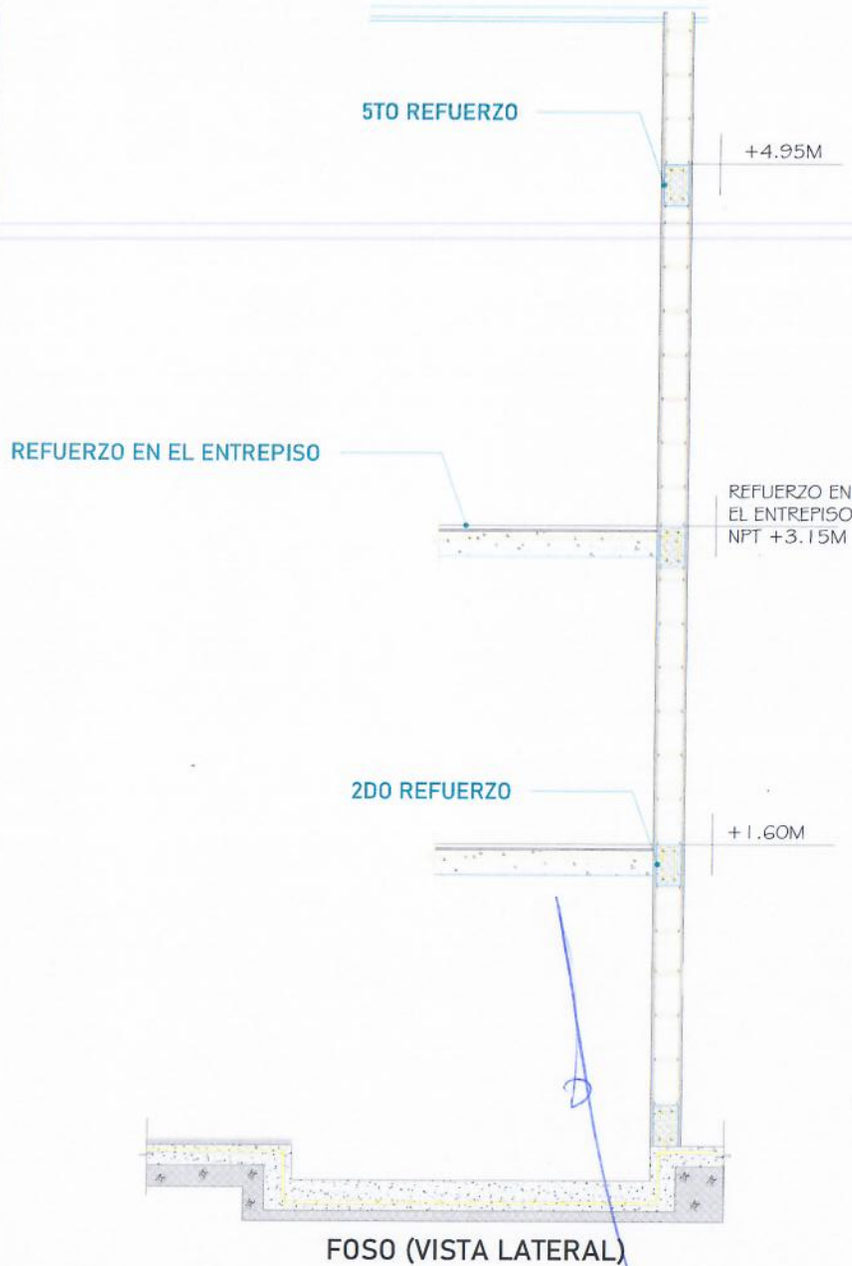
RAZON SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

UBICACION: **MANEJO**

FECHA: **FECHA** ELEVADOR: **ELEVADOR**

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**

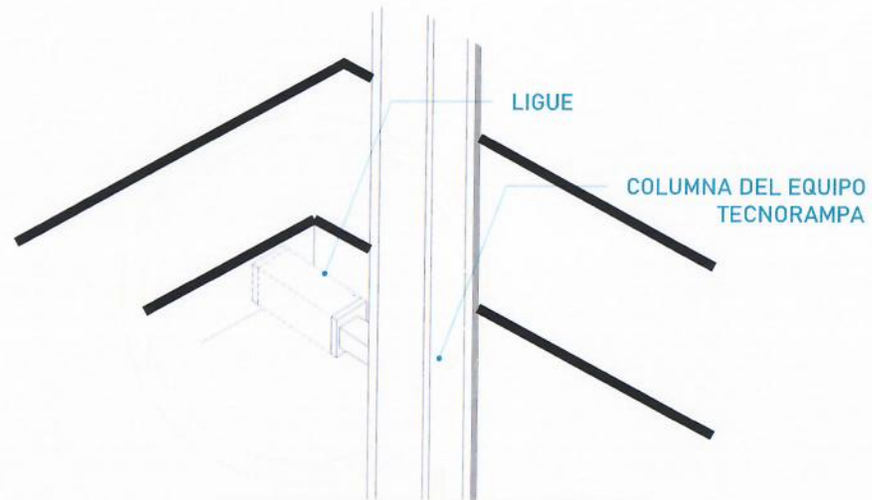
[Handwritten signatures and notes in blue ink]



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.



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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL **NOMBRE DEL CLIENTE**

NOMBRE **VENDEDOR**

FECHA **FECHA** ELEVADOR **ELEVADOR**

ANCLAJE DEL ELEVADOR **A-4**

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

UNIDAD HIDRÁULICA

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.

RECORRIDO DE TUBING

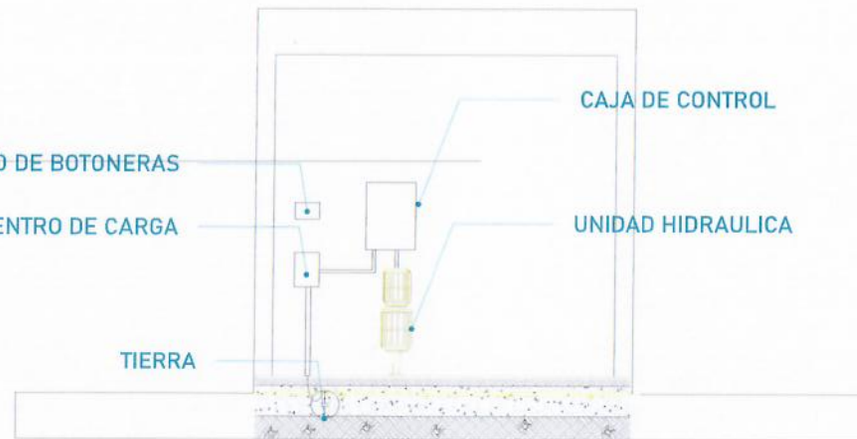
REGISTRO DE BOTONERAS

CENTRO DE CARGA

TIERRA

CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA



La imagen es solamente ilustrativa.

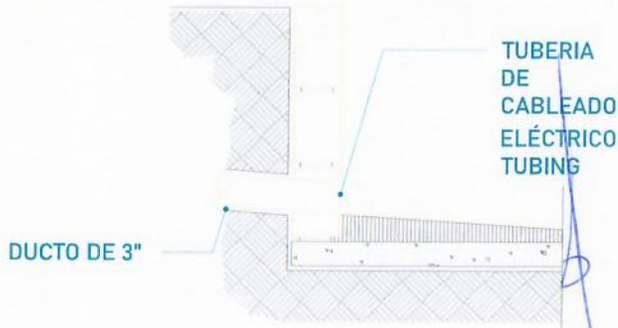
CONCRETO F'c=250 KG/CM²



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.

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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

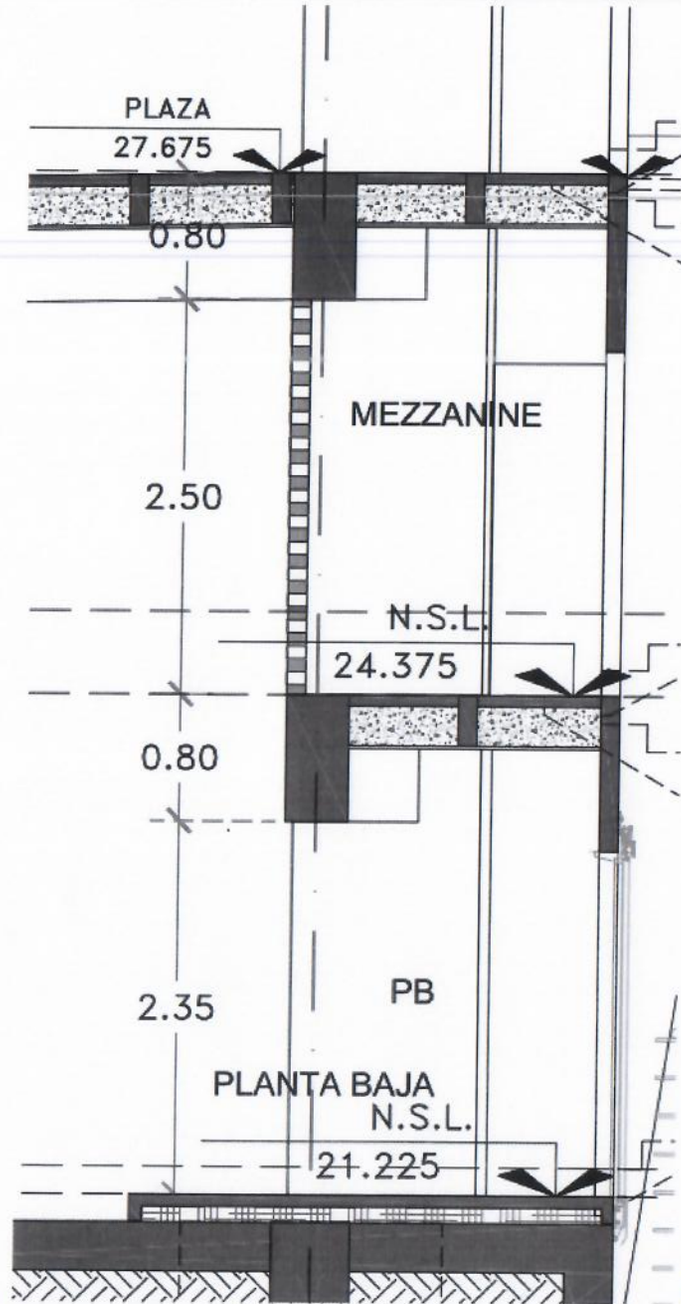


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
Nº.	FECHA	FECH.

EMPRESA TecnoRampa	
RAZÓN SOCIAL NOMBRE DEL CLIENTE	
VOTO:	SEÑEADOR
FECHA:	TELEFONO:
FOLIO DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA	CLASE A-6

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



Handwritten blue vertical line and scribbles on the left side of the drawing.

Handwritten blue signature and scribbles at the bottom right of the drawing.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RACION SOCIAL
NOMBRE DEL CLIENTE

UBO VENDEDOR

FECHA TELEFONO

COMPLEMENTOS CLAVE **A-8**