

TecnoRampa
BIENHELA 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 DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.10 m

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ

RAZON SOCIAL: PHARMA PLUS CRUZ DEL SUR

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 03/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILLADO

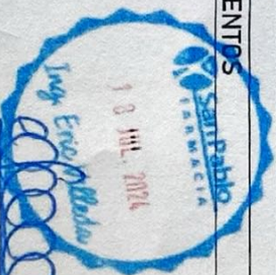
TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

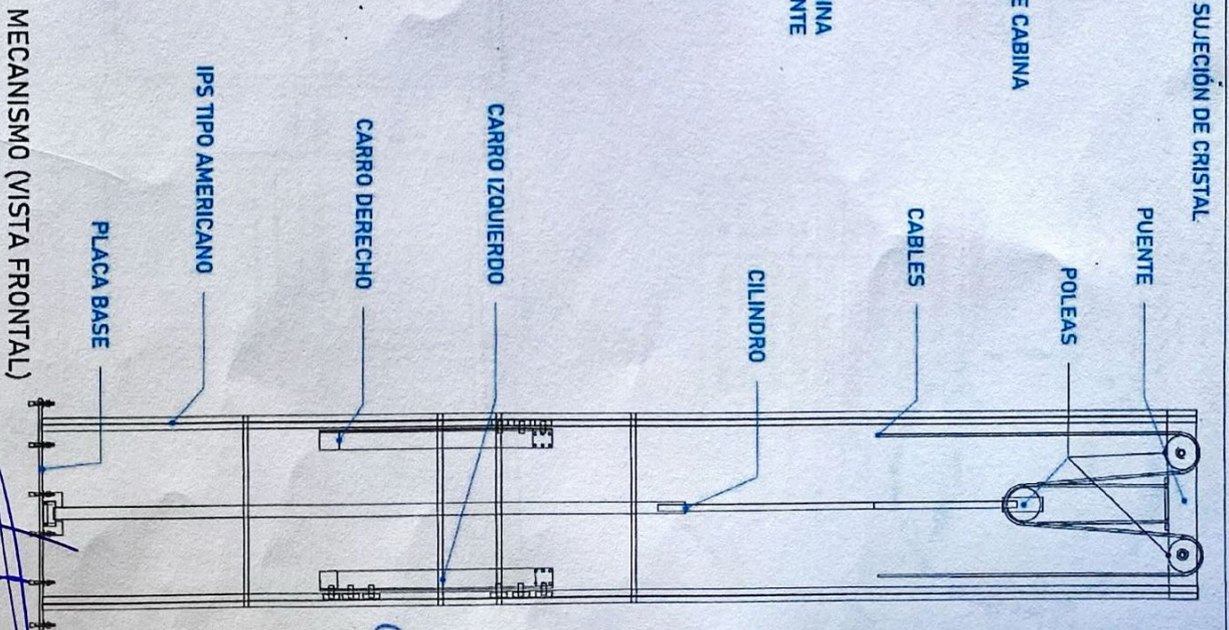
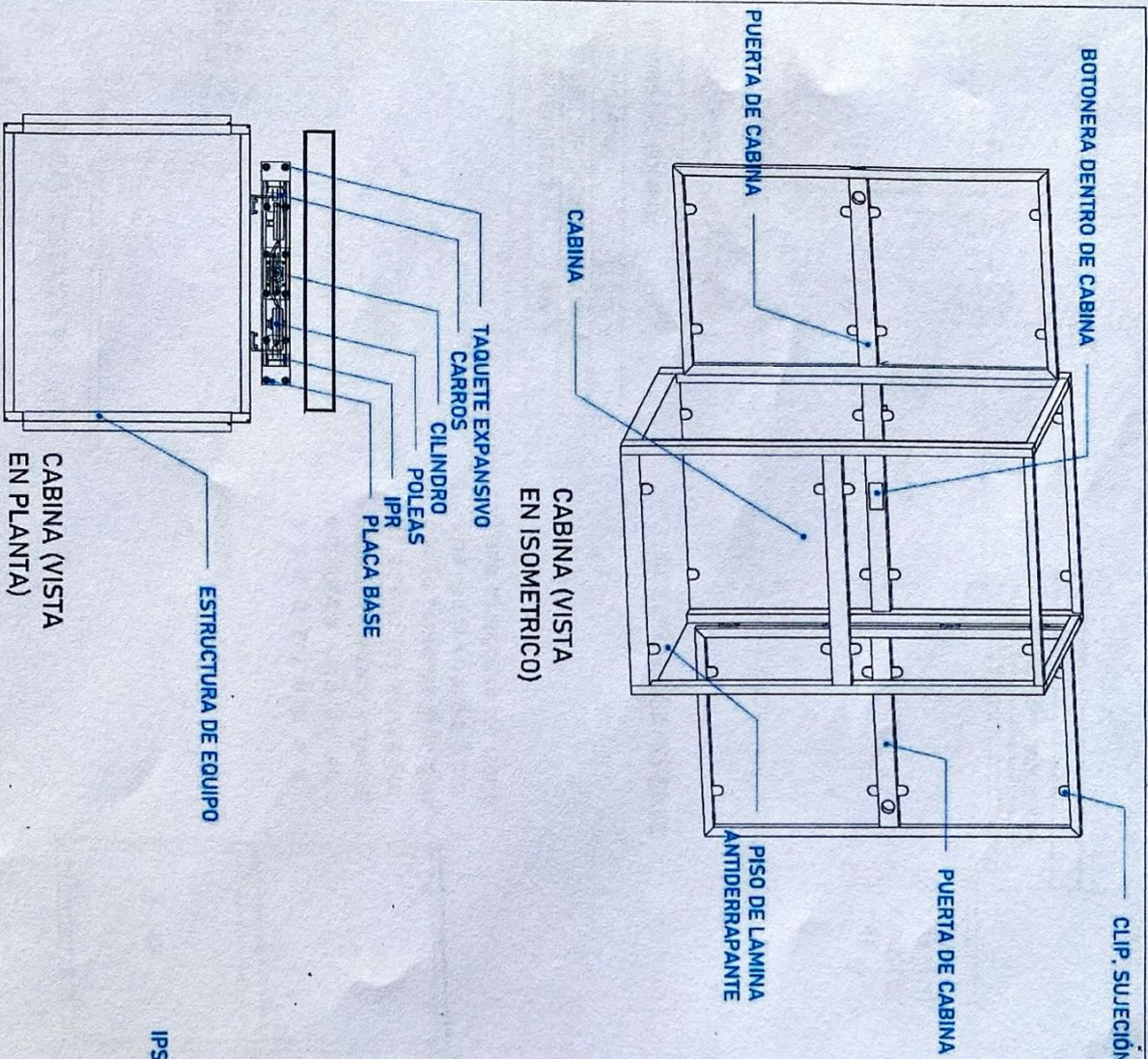
MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS



Guillermo Diaz R/SPT

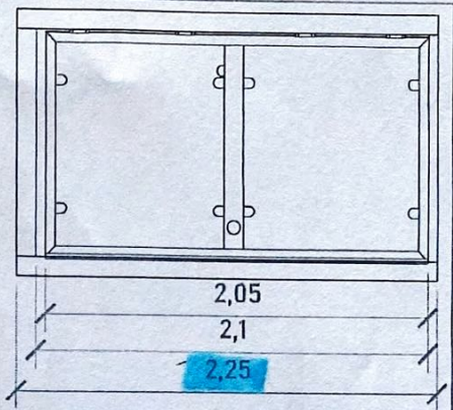


| | |
|---|--|
| FORMULARIO DE LOCALIZACIÓN INSTITUCIÓN: Carrera Federal Médico-Quirúrgico | |
| NOTAS GENERALES | |
| NOTAS RECORRIDOS FECHA: LUGAR: EQUIPO: OPERADOR: OBSERVACIONES: Eric y Jleda SPT | |
| TECNOLOGÍA MODELO: MARCA: ESCALA: AV-1 | |

Eric y Jleda SPT

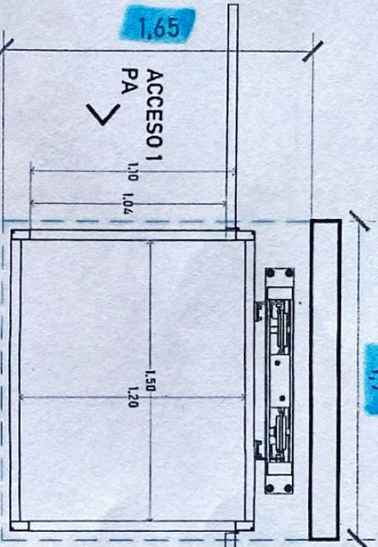
EQUIPO POR PARTE DE TECNORAMPA

| DIMENSIONES DE ACCESO LIBRE | |
|-----------------------------|--------|
| ACCESO | 1.10 |
| ACCESO LIBRE | 1.04 M |



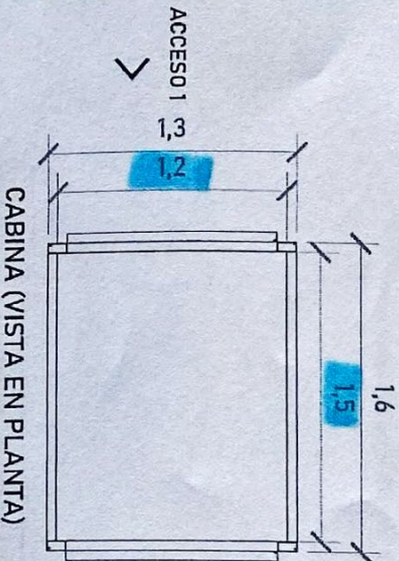
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

| | |
|-----------------------|--------|
| ALTURAS DEL EQUIPO: | |
| ALTURA CABINA | 2.25 M |
| ALTURA INT. DE CABINA | 2.10 M |
| ALTURA DE PUERTA | 2.05 M |



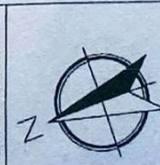
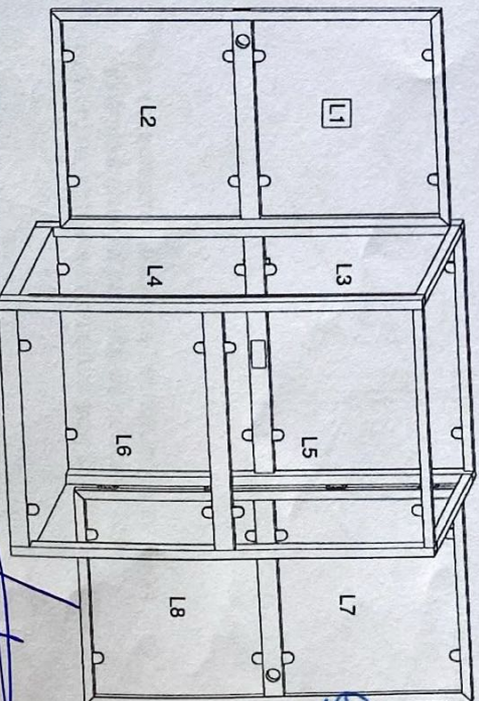
ACCESO Y ABATIMIENTO

| ACABADOS | |
|----------------------|----------------------|
| ACABADOS DEL EQUIPO: | |
| L1 | CRISTAL CLARO |
| L2 | CRISTAL CLARO |
| L3 | CRISTAL - ESMERILADO |
| L4 | CRISTAL - ESMERILADO |
| L5 | CRISTAL CLARO |
| L6 | CRISTAL CLARO |
| L7 | CRISTAL CLARO |
| L8 | CRISTAL CLARO |



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.



NOTAS GENERALES

FORMULARIO DE SOLICITUD

PROYECTO: **Tecnorampa**

UBICACION: **Carreteras Federal Mexico-Queretaro**

FECHA: **15/05/2018**

PROYECTISTA: **Eric Villegas**

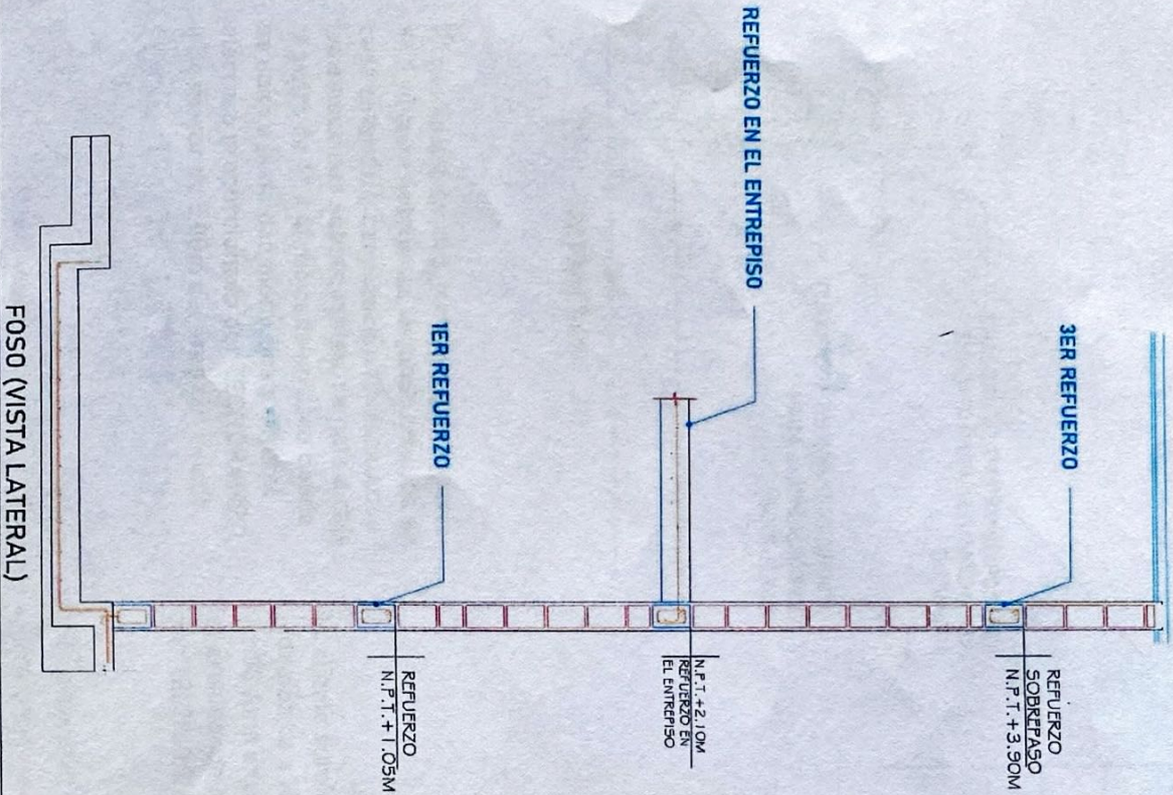
CLIENTE: **SENER**

ESCALA: **A-2**

Eric Villegas

Guillermo Diaz R

874

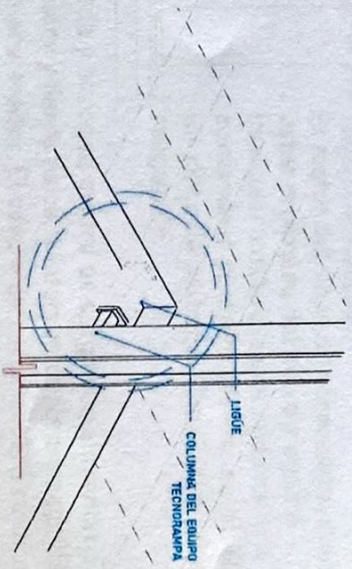


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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 1.65m x 1.70m 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.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Comisión Federal de Comercio Exterior

NOTAS GENERALES

Eric Villada SRF

| | |
|--|------------------------------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO: Tecnorampa | |
| CLIENTE: SECRETARÍA DE ECONOMÍA | PROYECTO: COMERCIO EXTERIOR |
| FECHA: 15/05/2011 | ESCALA: A-4 |
| AUTOR: ERIC VILLADA SRF | |

Guillermo Diaz R SRF

