

Tecno Rampa
SUBIENDA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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: 3.75M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURRY M.

RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 23084-13867

FECHA: 11/01/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

ACCESO: NO CAMIÓN, EL ELEVADOR SE
 ENCONTRARA EN PLAZA COMERCIAL

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO - CLARO

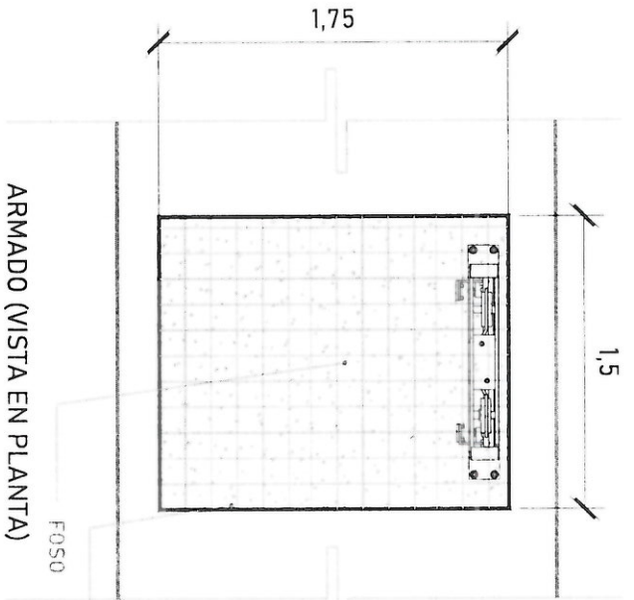
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

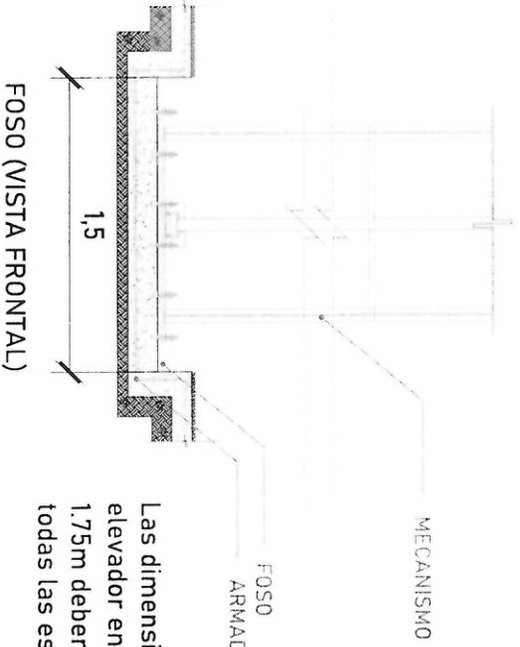
COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EN PEDESTAL -SOBREPUESTAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- ULTIMO LIGUE SERA A 1.50M
- SUBIR 4 PISOS POR ESCALERA DE SERVICIO



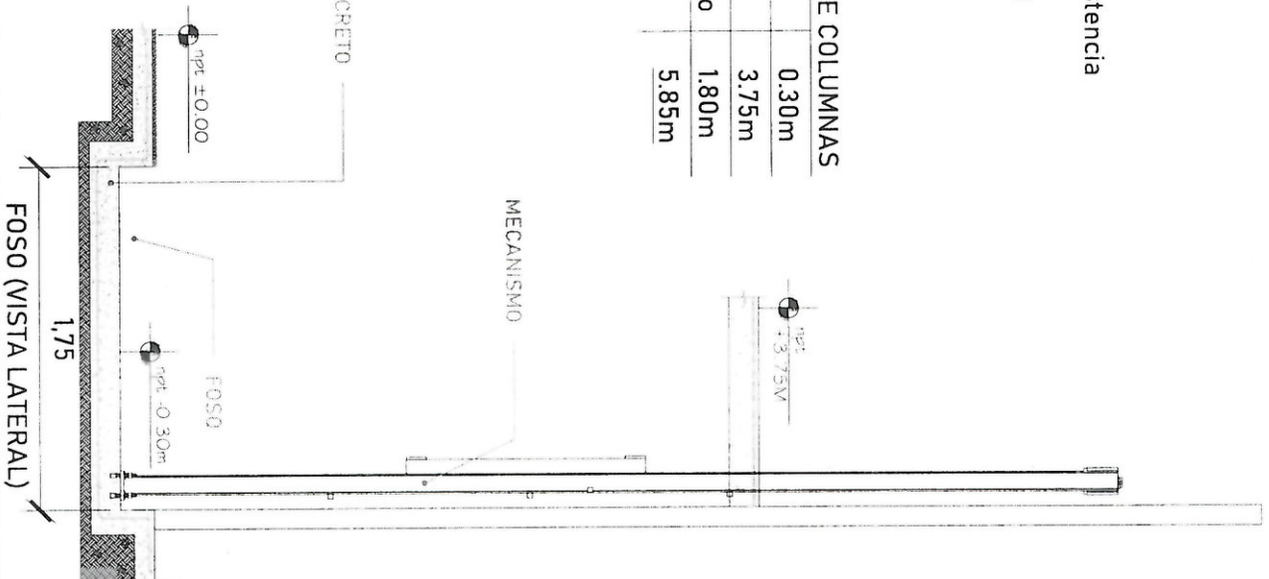
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.30m
Recorrido	3.75m
Sobre paso	1.80m
Total	5.85m



FOSO (VISTA FRONTAL)

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.

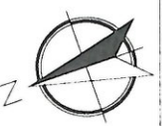


FOSO (VISTA LATERAL)

CONTADOR DE LOCALIZACIÓN

INSTITUCIÓN
 Carreteras Federal Mexicana Querétaro

DEL DISEÑO



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
Nº	FECHA	EFECTOS

EMPRESA: **Tecnogranpa**

RAZÓN SOCIAL: **NOBILIUM DEL CLIENTE**

PROYECTO: **PLANTACIÓN**

PAIS: **MEXICO PARA EL SALVADOR**

PLAN: **AV2**

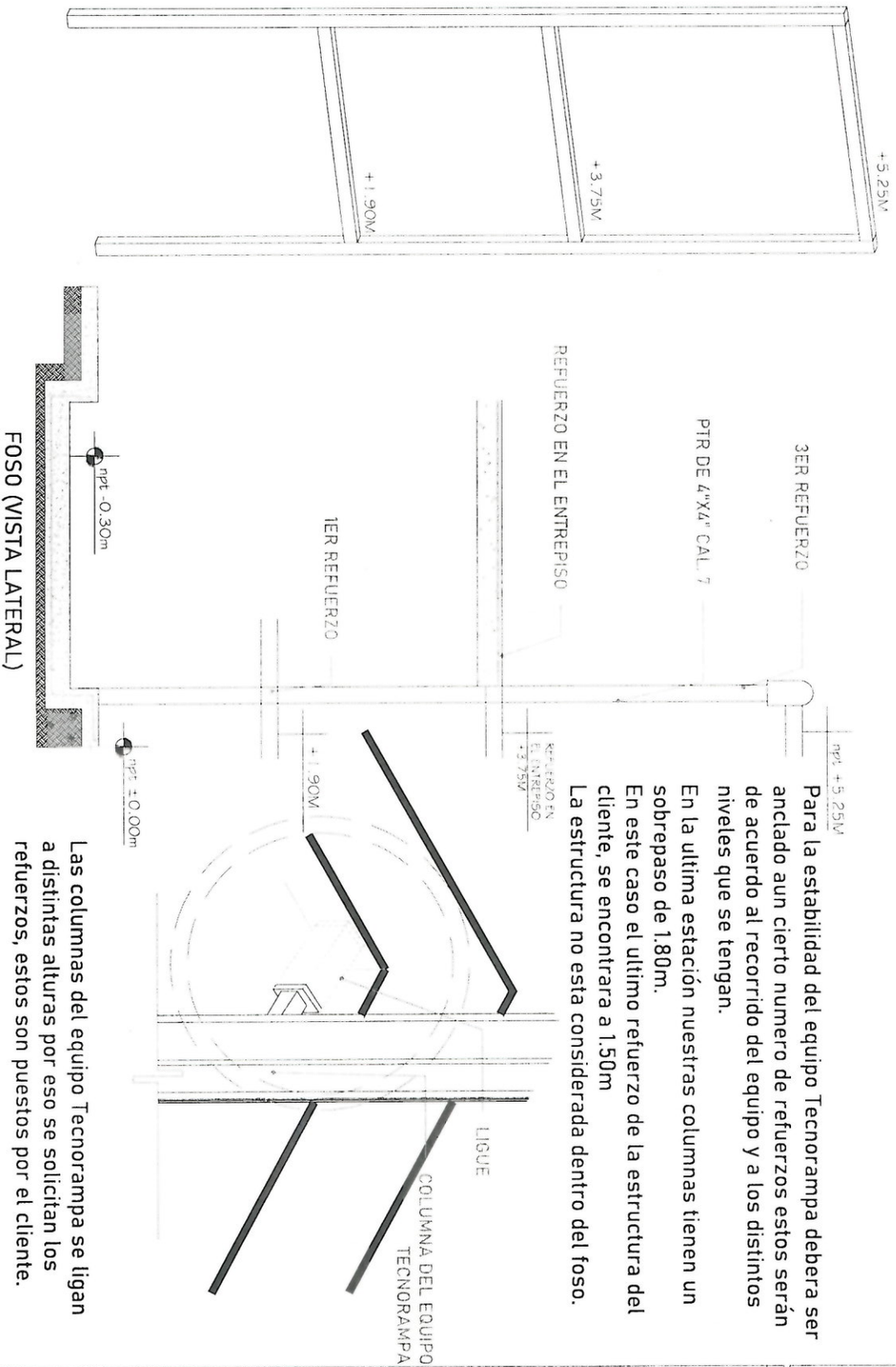
ESTRUCTURA POR PARTE DEL CLIENTE

Para la estabilidad del equipo Technorampa 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.

En este caso el ultimo refuerzo de la estructura del cliente, se encontrara a 1.50m

La estructura no esta considerada dentro del foso.



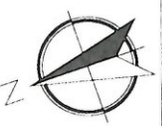
FOSO (VISTA LATERAL)

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

SECCION 9: OTRA ACCION

UBICACION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

DISEÑADOR



NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones

NO.	FECHA	EFECTOS

EMPRESA **Technorampa**

SECCION **REINFORZO DEL CLIENTE**

PROYECTO **PROYECTO**

CLIENTE **CLIENTE**

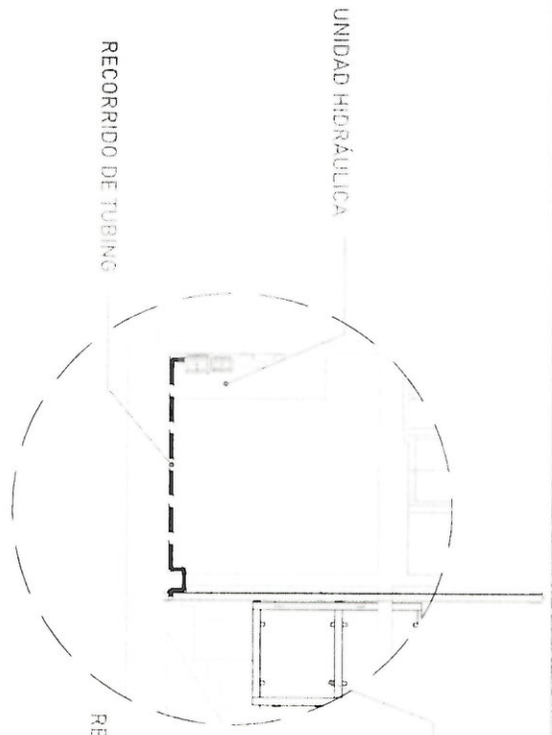
FECHA **FECHA**

PROYECTO **PROYECTO**

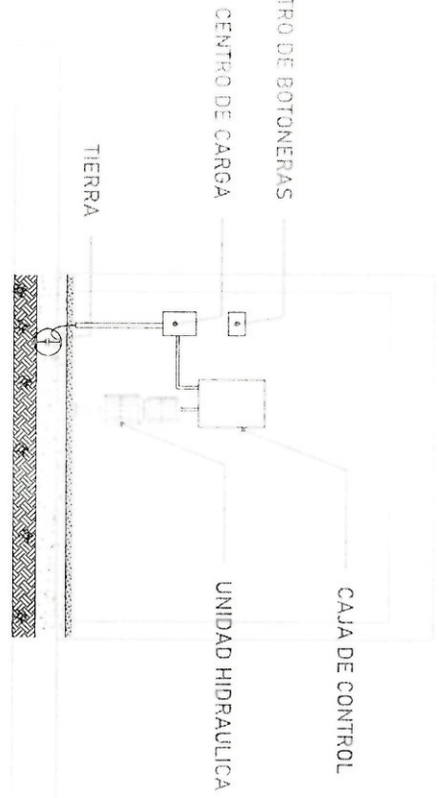
FECHA **FECHA**

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

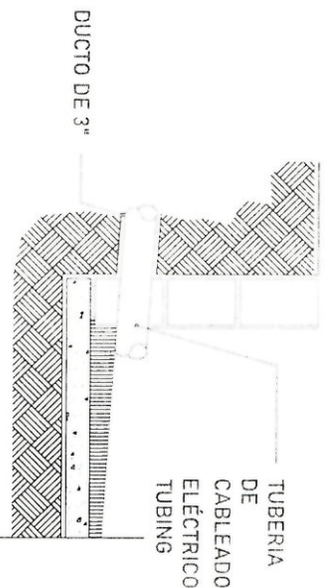


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

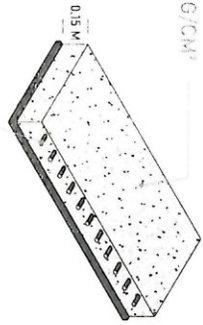


La imagen es solamente ilustrativa.

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

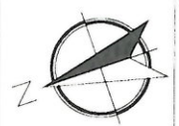


MALLA ELECTROSOLDADA 6,6,10,10



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.

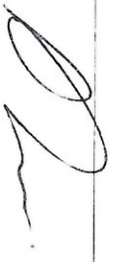
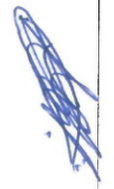
CANTIDAD DE EJECUCIÓN UNIDAD Camarón Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

M.A. SI NO SE CUMPLE No. ELEC. SIGL.

Tecnorampa S.A. DE CV VENDEDOR DEL CLIENTE VENDEDOR PUNTO DE CONTACTO Y UNIDAD HIDRÁULICA A-6



PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
No utilizar el elevador en casos de incendio.
No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
* En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

CENTRO DE LOCALIDAD



REGION
Carretera Federal Moreos-Quezaltenango

DELIMITACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

No.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA
Tecnorampa

RAZON SOCIAL
NOMBRE DEL CLIENTE

PROBADO

VERIFICADO

REVISADO

VALIDADO

APROBADO

OTRO

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA