

TecnoRampa SAUZ BAJO

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

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

DESCRIPCION DEL EQUIPO

ELEVADOR DISCAPACITADOS -SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 6,20 M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO

S.A. DE C.V. RAZON SOCIAL: DYM GRUPO CONSTRUCTOR,

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 23/01/2025

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO / ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

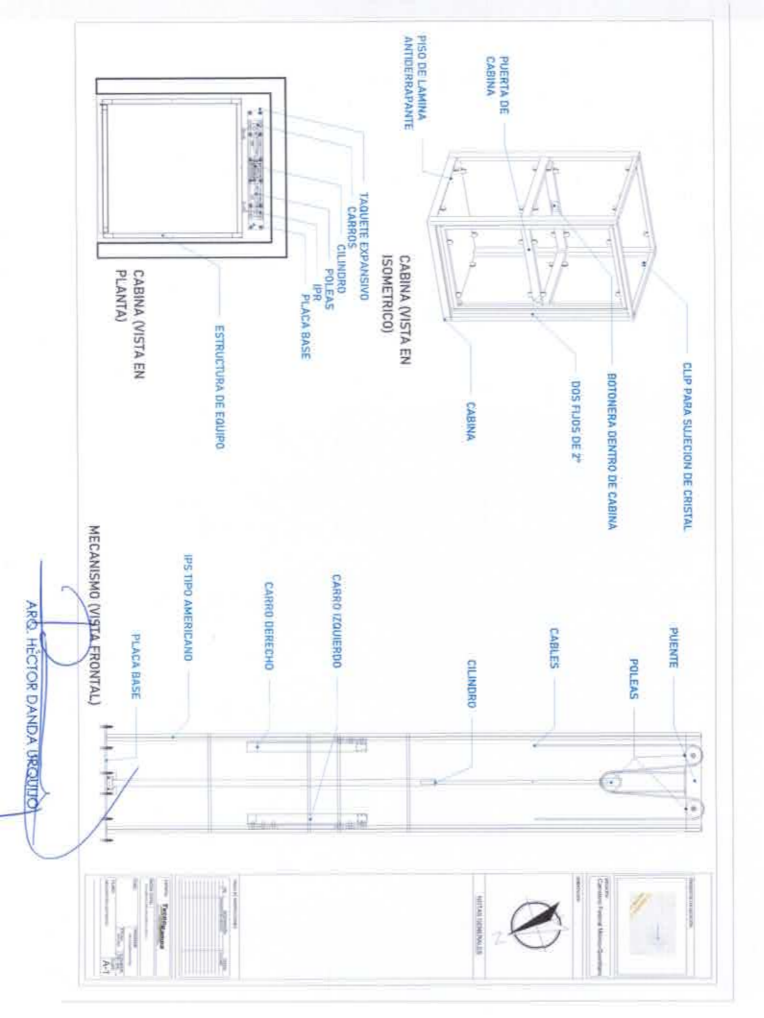
TUBERIA: DELGADA

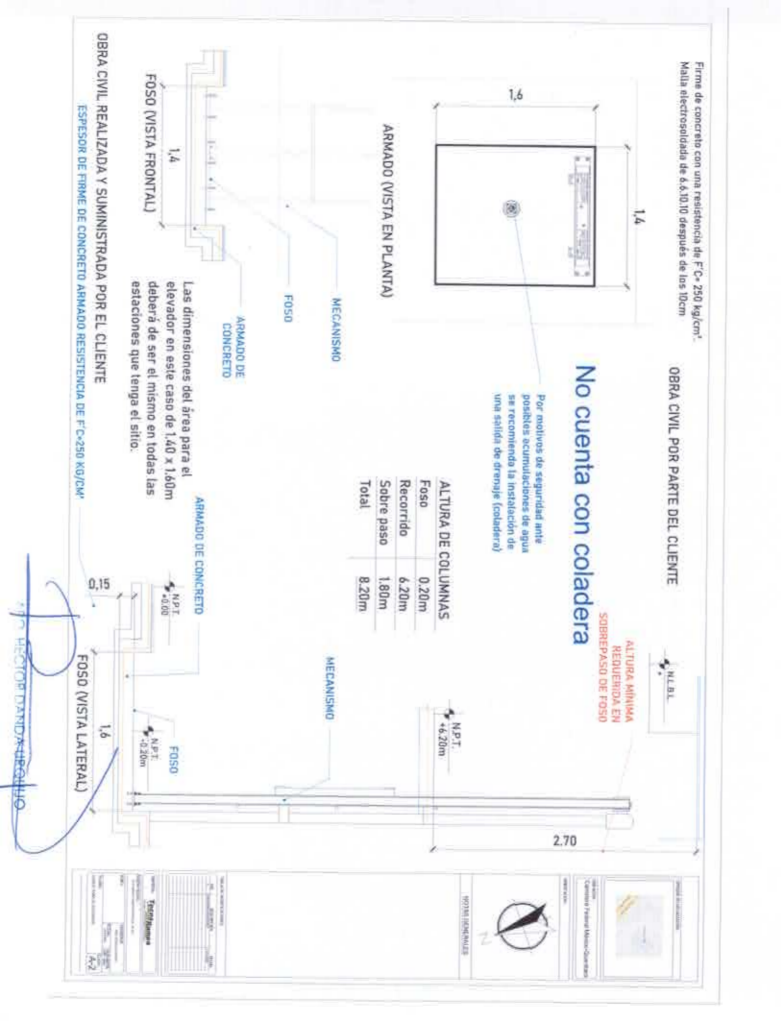
COMPLEMENTOS

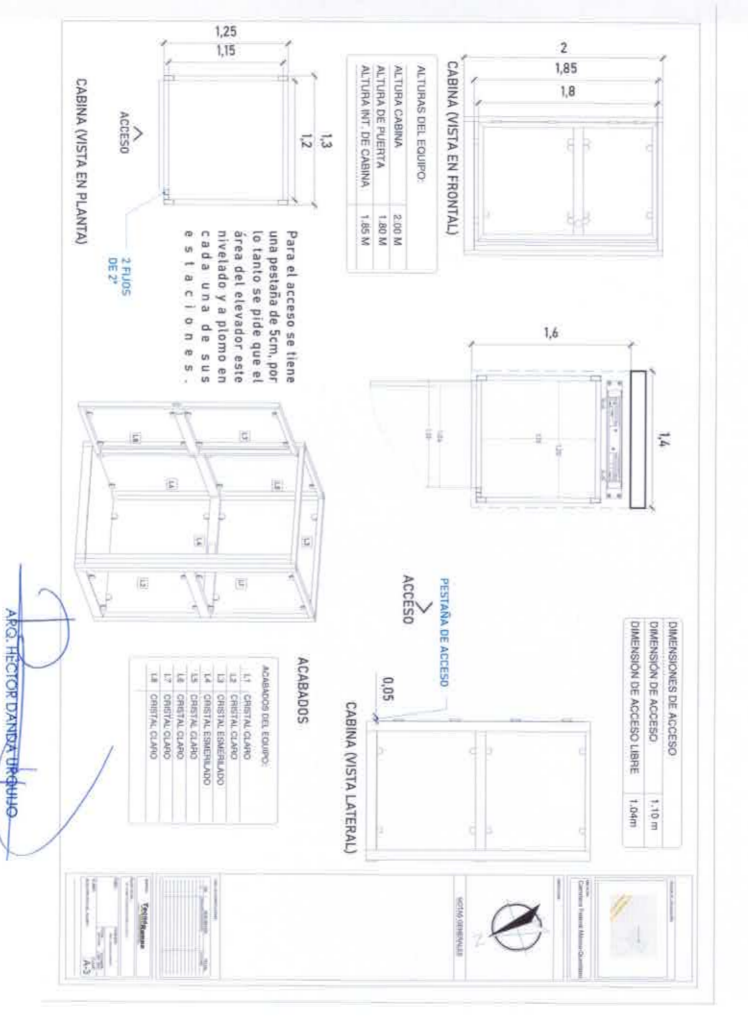
- DOS FUOS DE 2º EN LADO DERECHO DE ACCESO - ALTURA TOTAL DEL EQUIPO 2.00m
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- PESO TEORICO DEL EQUIPO: 615 00 KG
- VELOCIDAD PROMEDIO DE 10 A 15 SEGUNDOS POR METRO
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO
- RESGUARDO DE MATERIAL MAYOR A YOURM, PARA TECNORAMPA, BODEDA DE 5M2 PARA

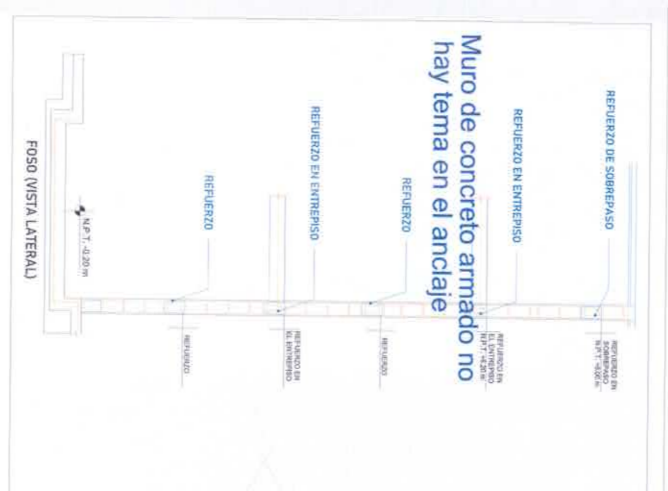
Jorge Serrano

ARG. HECTOR DANDA URGUIDO









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

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

acero, ambas minimo de 15 cm.

concreto (f'c=250 kg/cm²) o una viga de

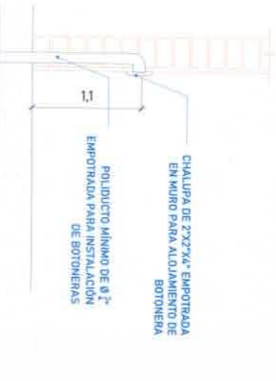
El área de 1.40m x 1.60m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

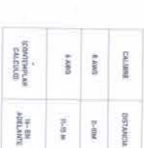
INVESTIGATION IN



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





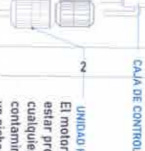


TABLADE CALIBRES



UTTWENTED BYLLIS

RAHGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	TIPO DE ACIDITE	COMPANY	OWNERS DE	MANGRO DE FADES	АСМЕНТАСКИ	HIDRAULICS THE AUTHORITIES OF THE
755 -715 2785, 02E	80.66	22 SW	×	196	THE WEA	



UNIDAD HIDRAULICA

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el acelte por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 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

mayor de 5.00m del área del equipo.

botoneras, dejando chalupa en cada estación y canalización en escalera a las estaciones subsecuentes, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique ta unidad hidráutica y control eléctrico proporcionado por tecnorampa, a no

El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para

BOTONERAS EMPOTRADAS

EMPOTRADAS

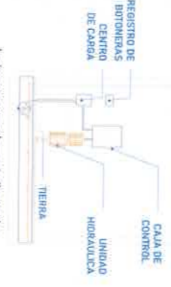
Tubería de 1/2 guiada

LAS BOTONERAS SERAN

*Al hazer coas amus de his indicectorses ys dictodos y temps aliques falle at equips. Technochys to see hard cosponable de estas, attemés de que et afid de garantia no sentra cobertura para estas dab

ARQ. HÉCTOR DANDA URQUIJO

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



La imagen es solamente ilustrativa.

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



OBRA CIVIL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA REALIZADA Y SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

del elevador.

respetar las dimensiones de la puerta Tomar en cuenta que se tendrá que colocación de una protección en cada Por tal situación se recomienda la

una de las estaciones.

viaja junta con este.

El elevador cuenta con una puerta que

PUERTA INTERIOR

HIDRAULICA DAGINU RECORRIDO DE TUBING

ducto de 3" para poder pasar ahi el tubing y por lo tanto se solicita al cliente tener un motor este lo mas cerca posible del equipo, una Unidad Hidráulica, se requiere que este Para la alimentación del equipo se requiere los cables para la botoneras

PRECAUCIONES

TECNORAMPA

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

STIVERIOD DVLDS

- El foso estará en óptimas condiciones
- b) No objetos ni materiales dentro
- "En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para capacidad de consumo de 60 Amp conectar una maquina de soldar a 2 fases, dar solution. Se necesita energia a 220V, para

- 4.- Considerar el espacio de accesos y lugar de su instalación vanos en sitio para el acceso del equipo al

REQUISITOS DE INSTALACION

- a) No encharcamientos
- c)Acceso libre al area de instalación
- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar Usta en la fecha
- programada de su instalación.



ARQ. HECTOR DANDA URGUIJO