

	DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO
	TEL: 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO: ELEVADOR AUTOS – PLATAFORMA CARGA 3500 KG RECORRIDO: 5.68M UH: 10HP

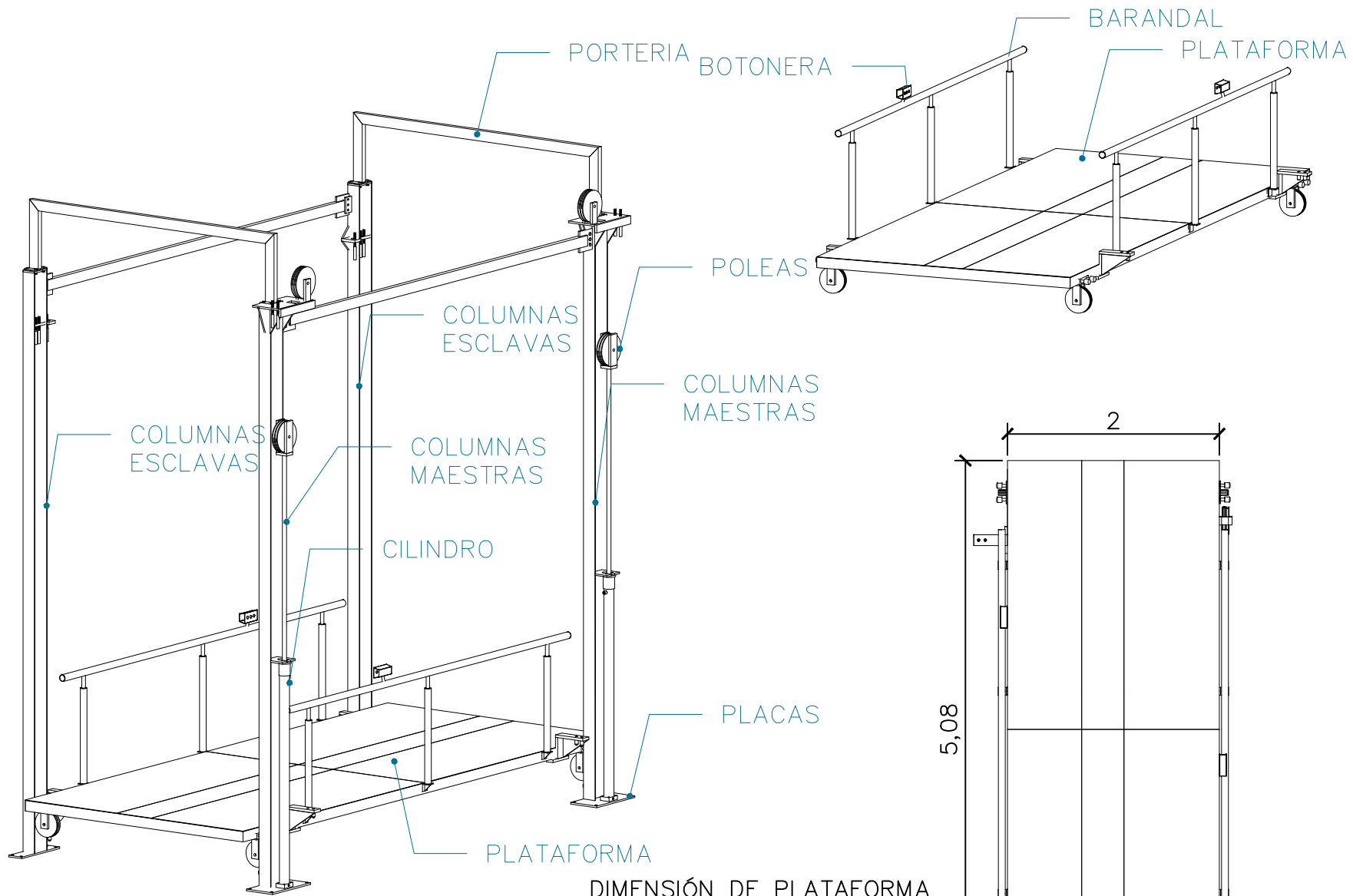
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H. RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO NO. DE CLIENTE: 26522-18292 FECHA: 25/05/2022 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:
--

TIPO DE ALIMENTACION TRIFASICA 220 VAC TUBERIA – DELGADA
--

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO CABINA: ARMADA COLUMNAS: COMPLETAS DIMENSIONES DE VANO:
--

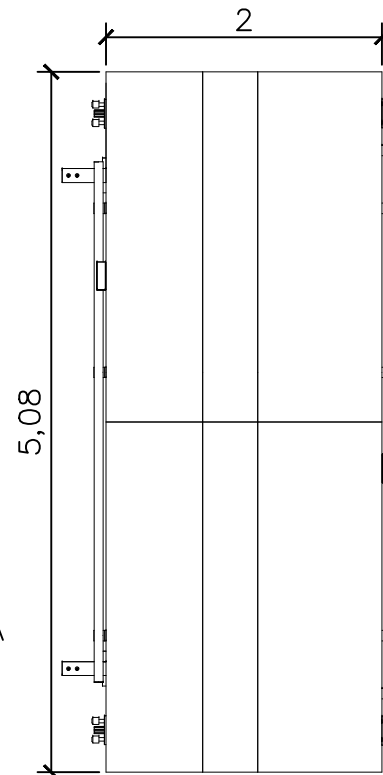
COMPLEMENTOS -BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA -INCLUYE TIMER (LA PLATAFORMA REGRESARA A PB DESPUES DE CUMPLIR CUALQUIER FUNCION) -NOMENCLATURA EN BOTONERAS P.B., S1 Y S2 -ALTURA LIBRE DE 1.50M DE SOBREPASO PARA COLUMNAS, POLEAS Y HOLGURAS.
--

COLOR DEL EQUIPO PLATAFORMA: LINEA COLUMNAS: LINEA
--



DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.08m
Ancho	2.00m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

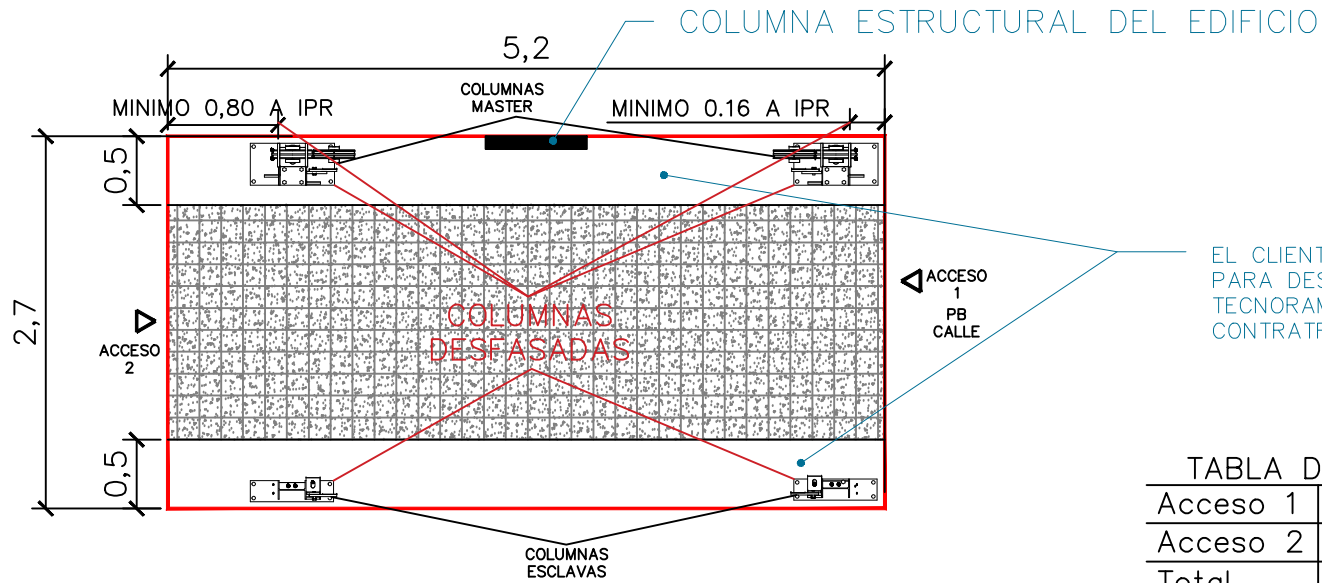
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

VOBO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1



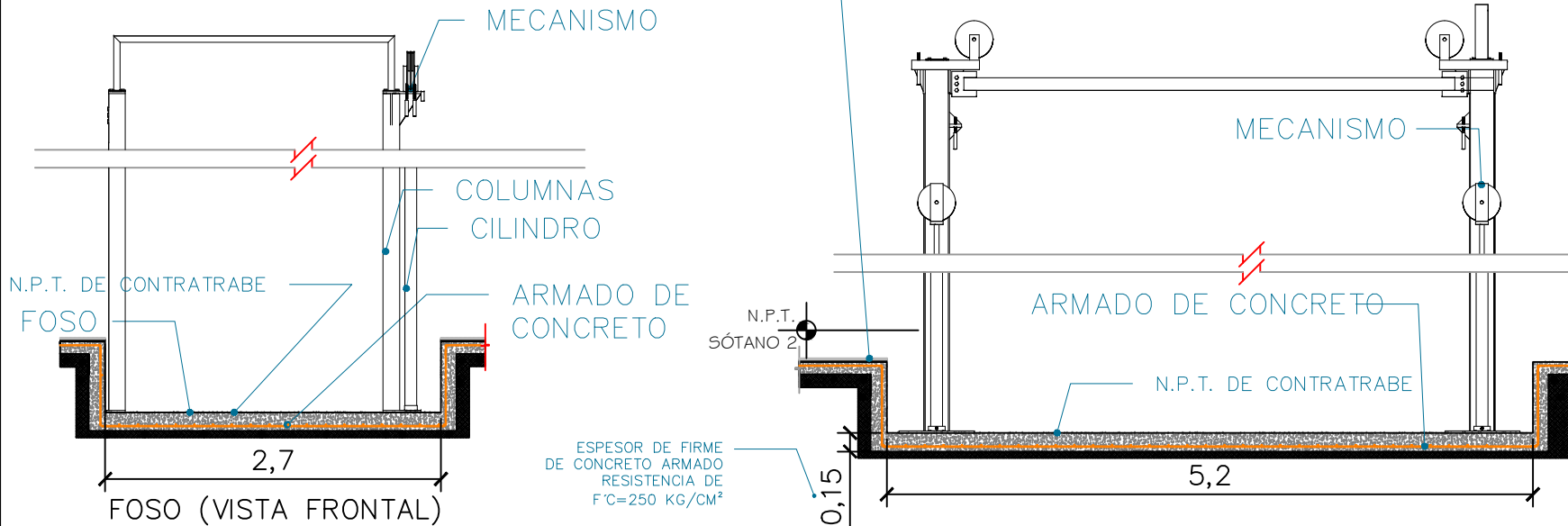
EL CLIENTE NIVELA ÁREA MARCADA PARA DESPLATAR COLUMNAS DE TECNORAMPA, INICIA A NIVEL DE CONTRATRABE

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB
Acceso 2	S1-S2
Total	<u>3</u>

POSTERIOR A LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO, EL CLIENTE SUMINISTRA E INSTALA RAMPA DE ACCESO EN SÓTANO 2 PARA ACCESAR A LA PLATAFORMA.



LUBRICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

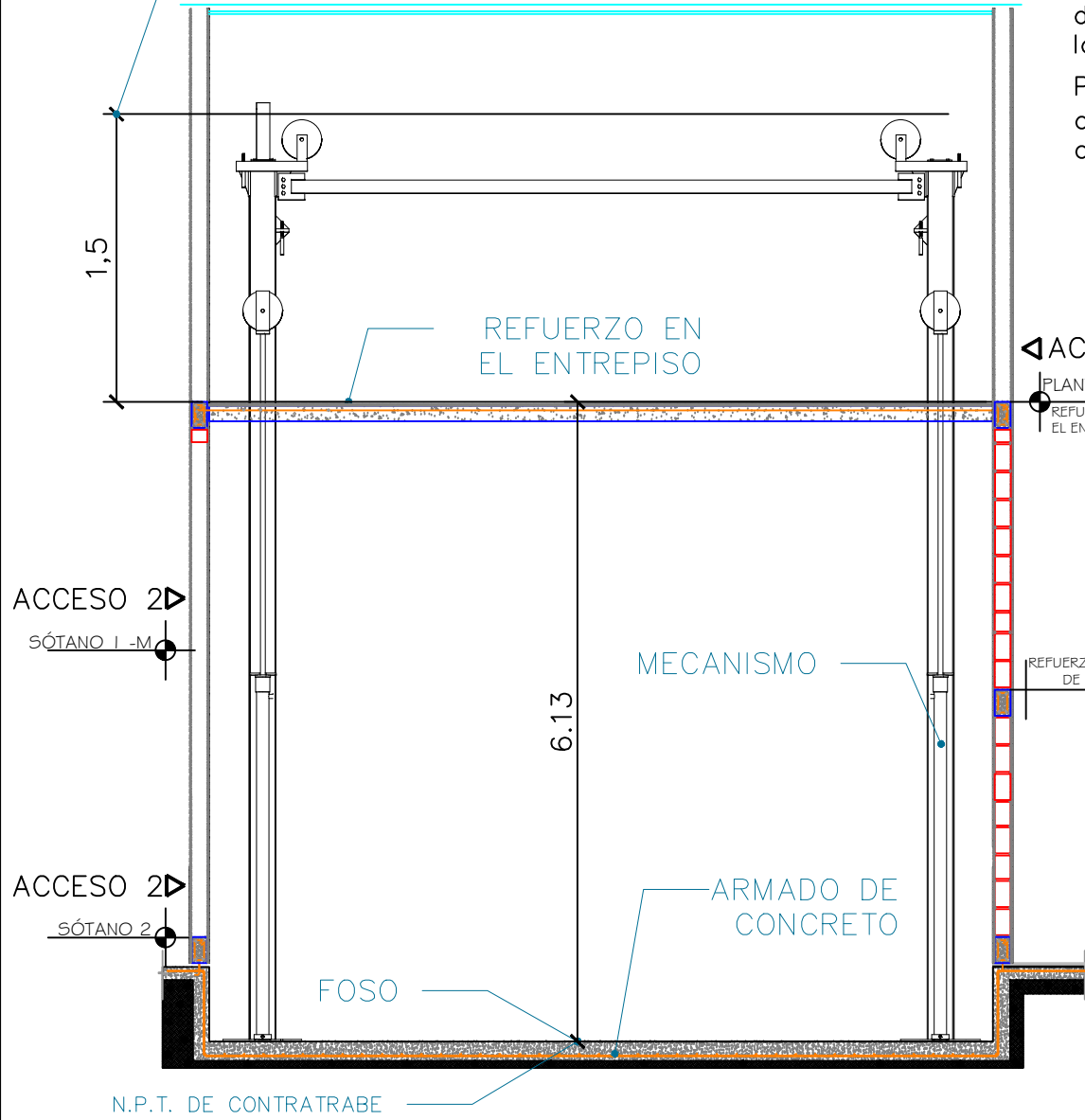
RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

VOBO: VENEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

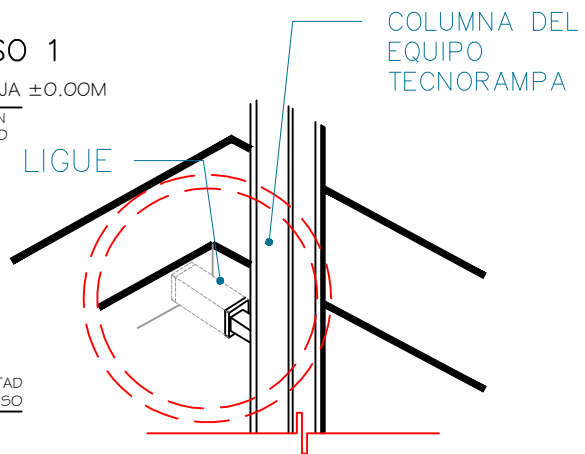
ALTURA LIBRE DE 1.50M DE SOBREPASO PARA COLUMNAS, POLEAS Y HOLLIGURAS.



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.

ACCESO 1
PLANTA BAJA ±0.00M
REFUERZO EN EL ENTREPISO



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	5.68m
Sobre paso	1.50m <small>(ALTAURA LIBRE DE 1.50M DE SOBREPASO PARA COLUMNAS, POLEAS Y HOLLIGURAS).</small>
Total	7.63m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

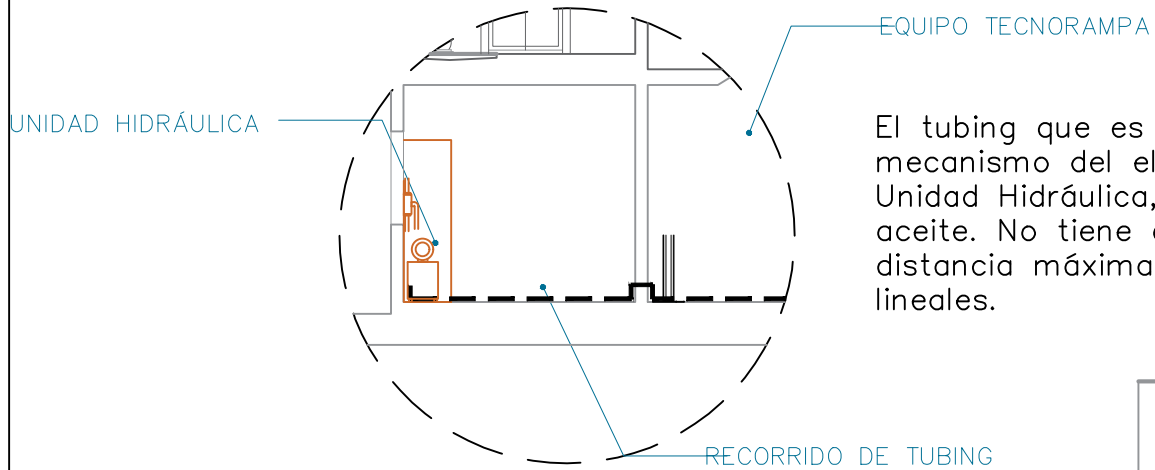
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

VOBO: _____ VENDEDOR: _____

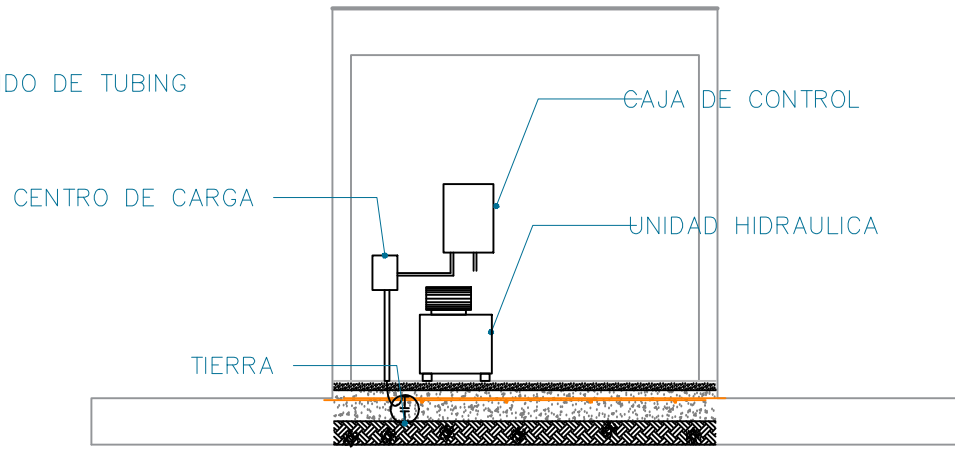
FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR CLAVE: **A-3**

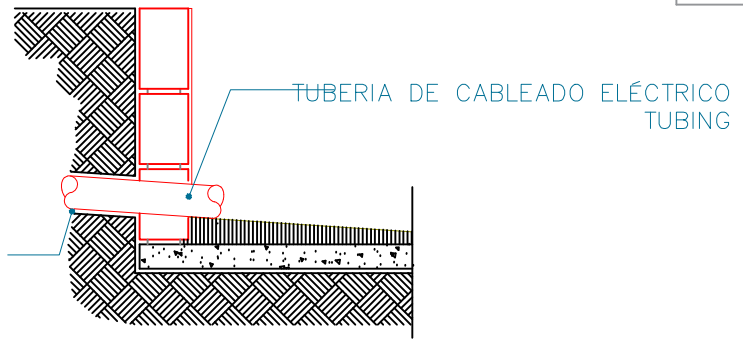


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

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



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

VENDO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-5

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.

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 en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



LUBRICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnorRampa**
 RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO
 VENDEDOR: FECHA:
 PLANO: COMPLEMENTOS CLAVE: A-6