

OPCIÓN B (MECANISMO SIN FOSO)

TecnoRampa
 DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-GUERETARO KM
 175+494 COLONIA EL SAUZ
 BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA: 3,500 KG
 RECORRIDO: 3.34m
 ESTACIONES: 2
 UH: 10HP

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.
 RAZON SOCIAL: JAZA INGENIERÍA
 NO. DE CLIENTE: 32971 - 26785
 FECHA: 08/11/2024
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

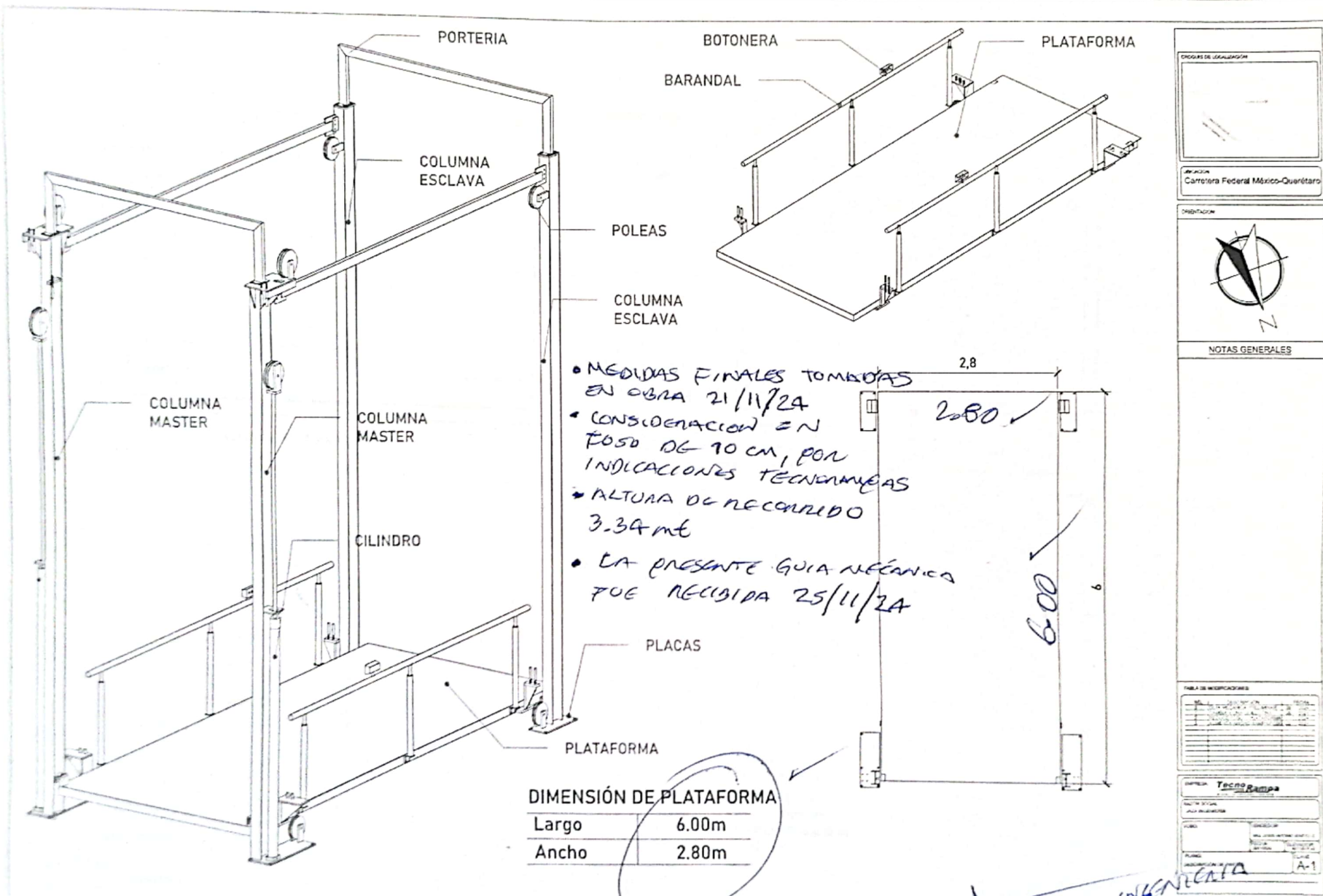
TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA: GRUESA
 BOTONERA: SOBREPUESTAS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: _____
 COLUMNAS: _____
 DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS
 - UNA GUILLOTINA
 - CLIENTE DEBERÁ SUMINISTRAR RAMPA DE ACCESO A PLATAFORMA
 - PLATAFORMA SE PINTARÁ EN LIQUIDA

COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: GRIS
 COLUMNAS: NEGRO

JAZA INGENIERIA



PROYECTO DE EJECUCION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

EMPRESA **Tecnorampa**

PROYECTO

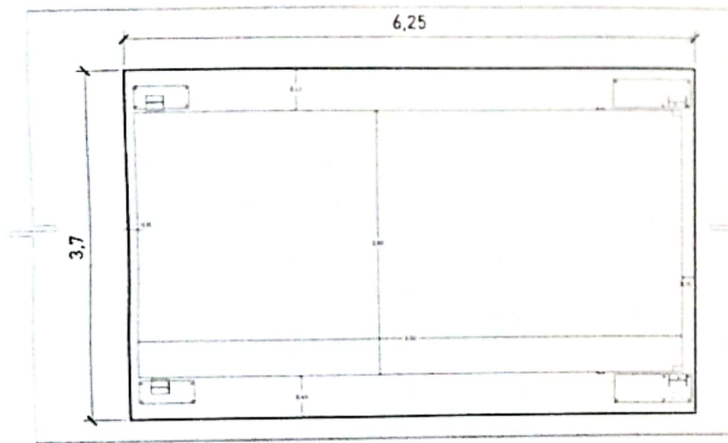
FECHA

PLANO

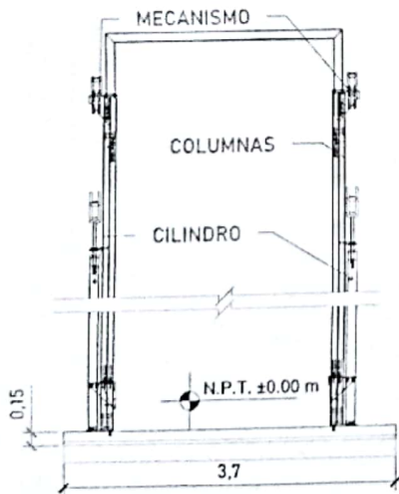
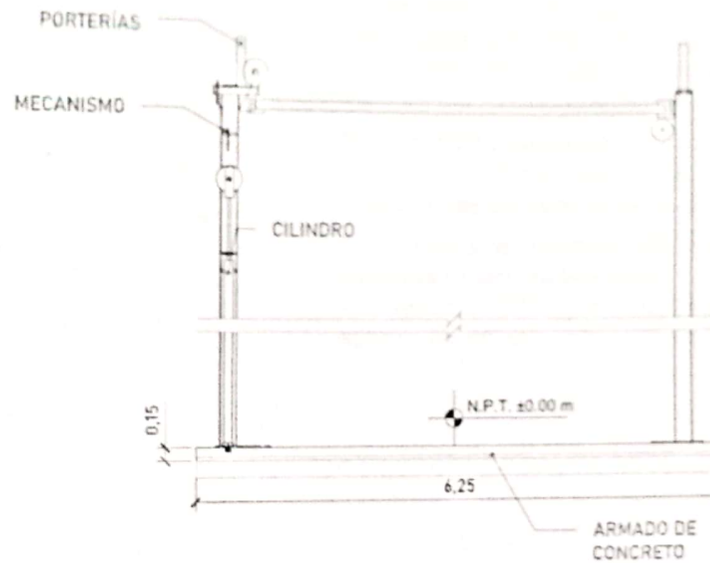
ESCALA

HOJA **A-1**

JAZA INGENIERIA



ARMADO (VISTA EN PLANTA)



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

JAZA INGENIERIA

PROYECTO DE CONSTRUCCION

Carretera Federal Mexico-Queretaro

NOTAS GENERALES

Tabla de especificaciones

NO.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD

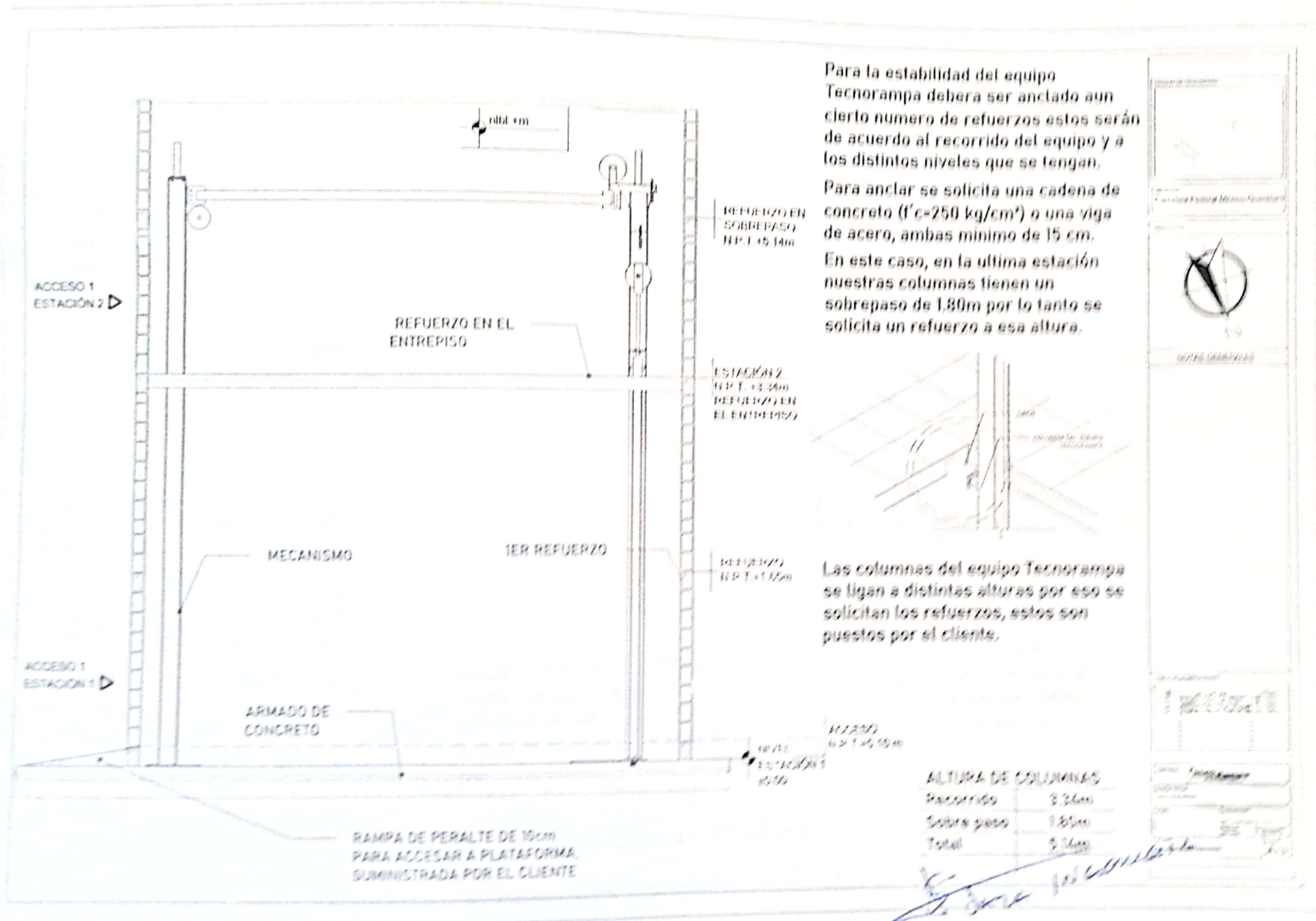
PROYECTO: Yecmi rampa

CLIENTE: JAZA INGENIERIA

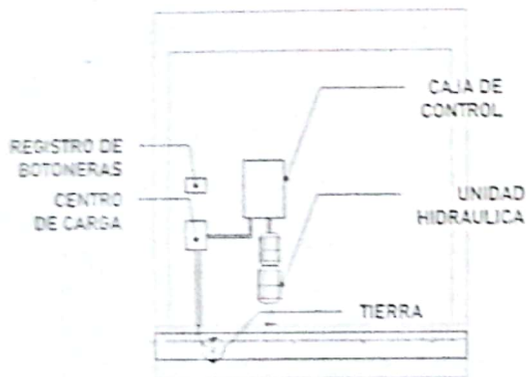
PROYECTISTA: JAZA INGENIERIA

FECHA: 10/10/2010

HOJA: A-2

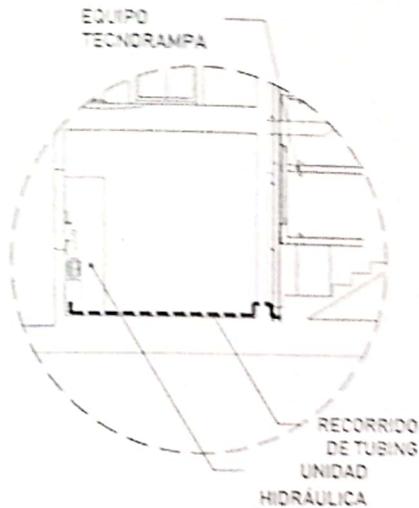
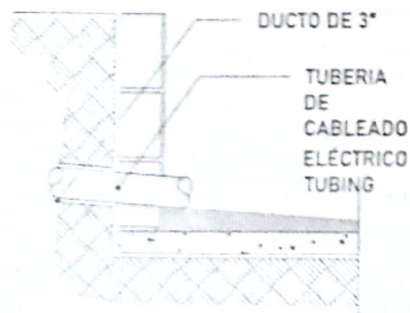


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 1" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- 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 INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area 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

INFORMACIÓN GENERAL

Modelo: _____

Características: _____

NOTAS GENERALES

Modelo: _____

Características: _____

Modelo: _____

Características: _____

Modelo: _____

Características: _____

JATA INGENIERIA