

Tecno Rampa
Maquinaria para Transportación y Mantenimiento

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA 3500 KG
 RECORRIDO: 3.10M
 U.H 10 HP
 ESTACIONES 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.
 RAZON SOCIAL: SIO S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE: 26901-18801
 FECHA: 08/06/2022
 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:

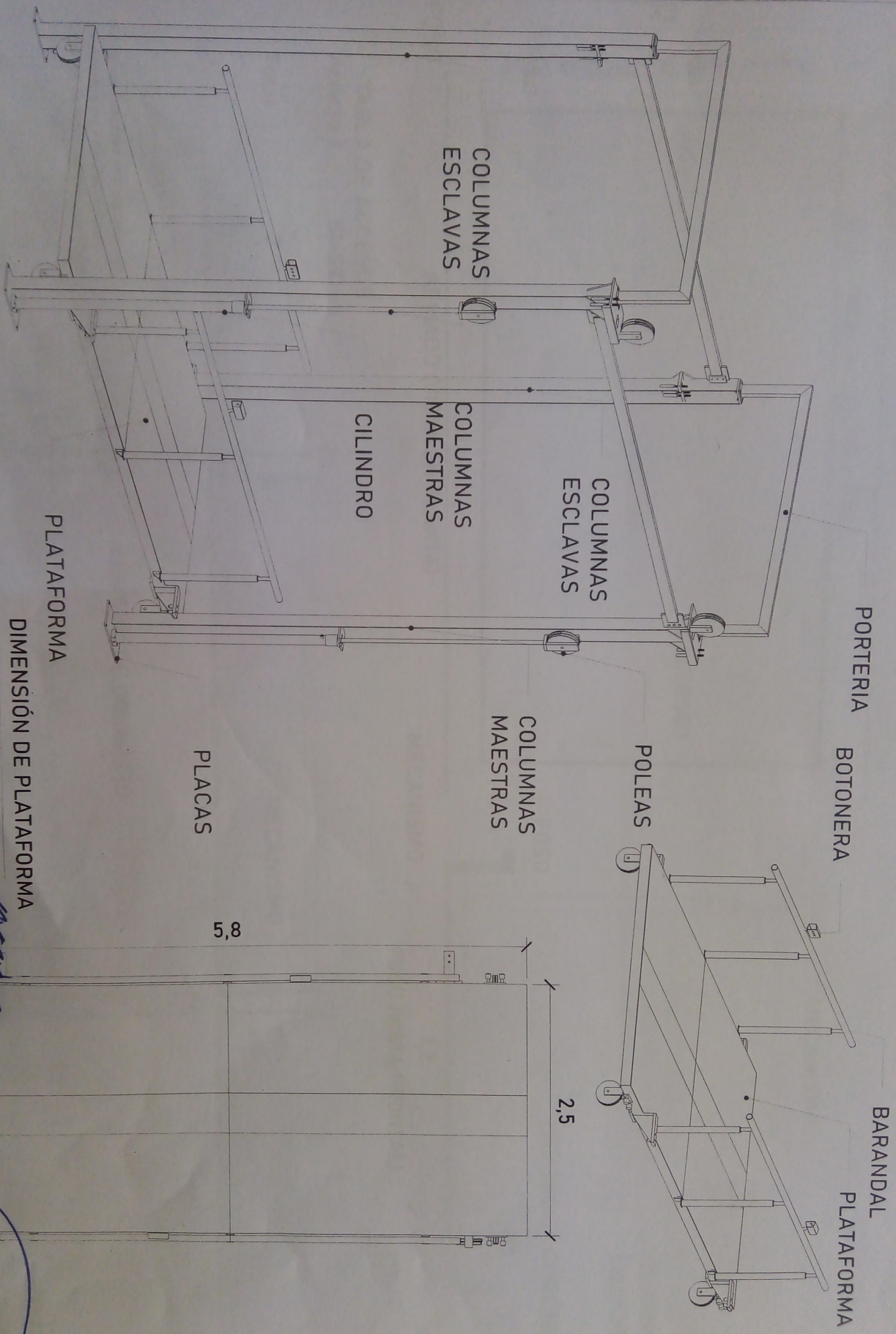
COMPLEMENTOS

UNA GUILLOTINA INSTALADA EN EL ACCESO
 NOMENCLATURA EN BOTONERAS SI Y S2
 LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL

COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: DE LINEA

Foso revisado y alturas

10/JUN/22



DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.50m

5,8

2,5

Fase equipado

Mano de obra

[Handwritten signature]

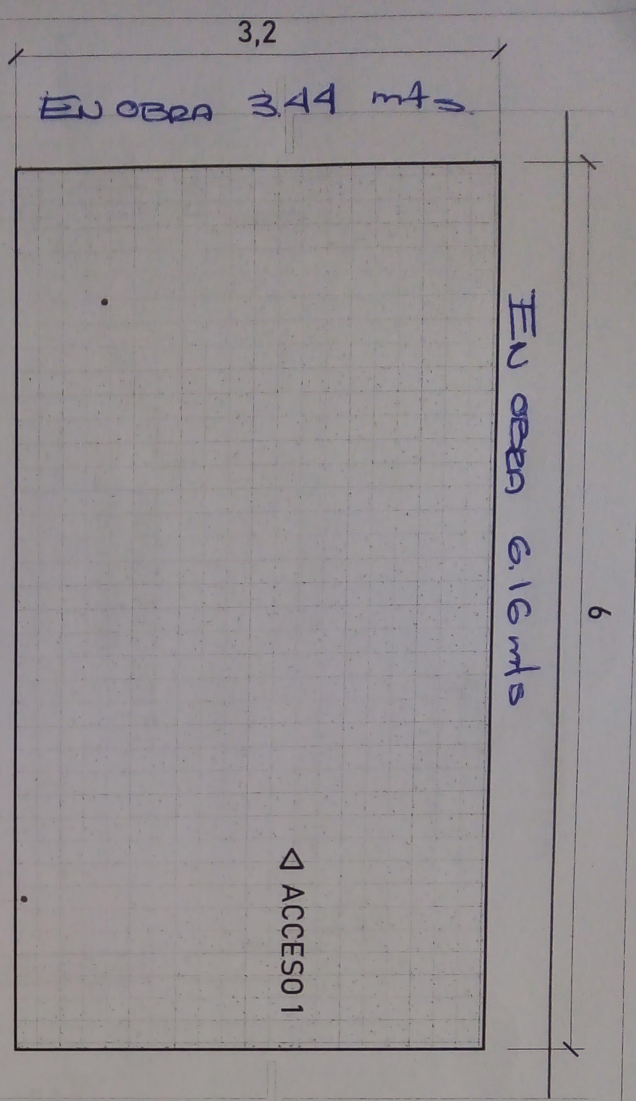
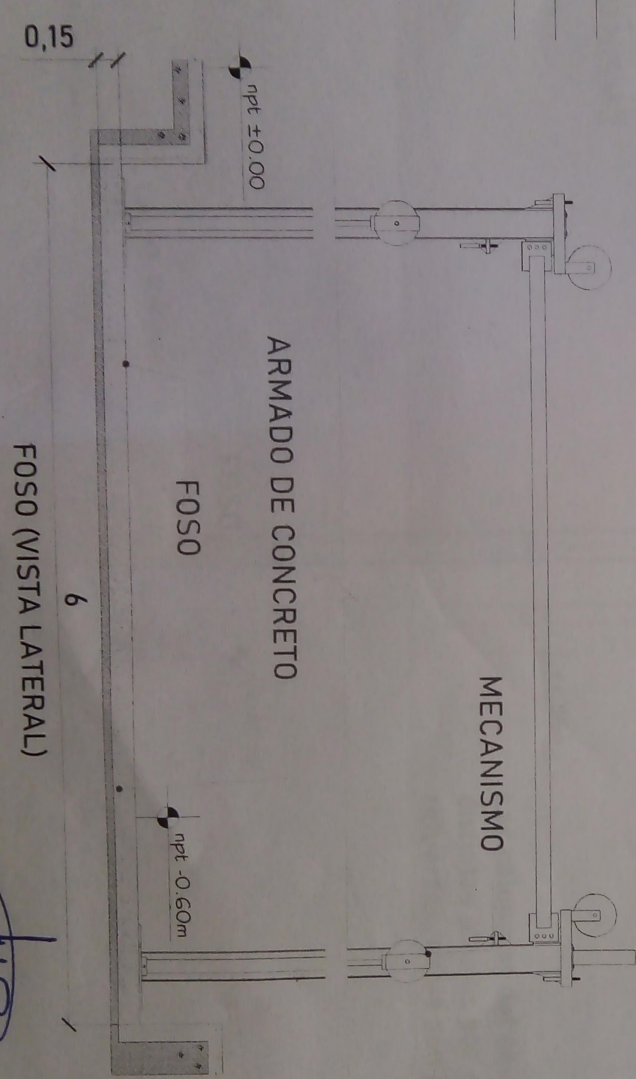
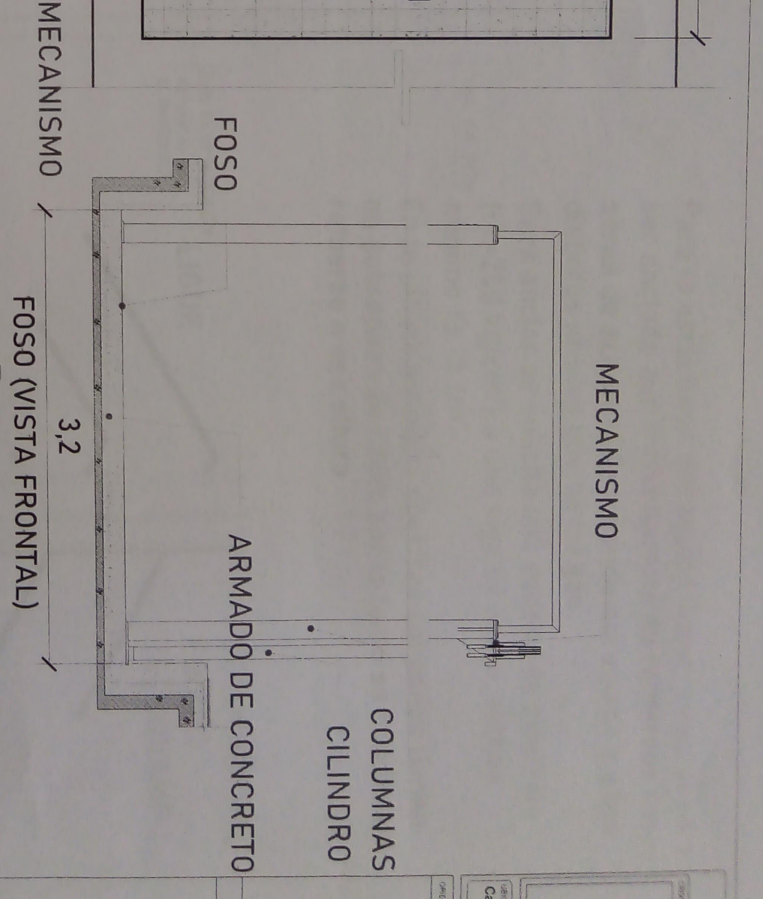


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	S1-S2
Total	2

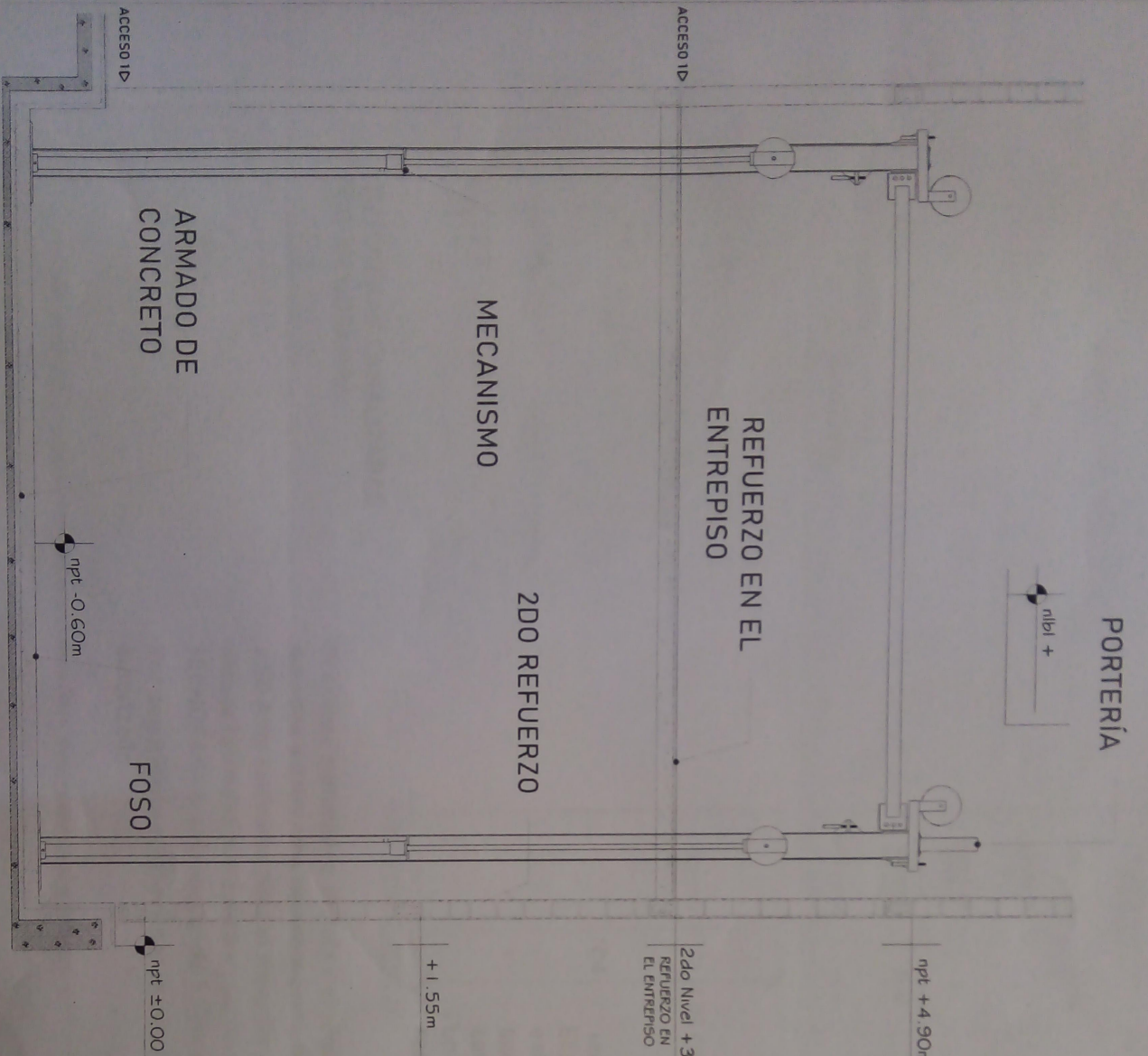
Firme de concreto armado con una resistencia de $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Espesor de firme de concreto 15cm

ESPOSOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
 RESISTENCIA DE $F'_{C} = 250 \text{ KG/CM}^2$



[Handwritten signatures and initials]

10/06/17



PORTERÍA
npt +

REFUERZO EN EL ENTREPISO

MECANISMO
2DO REFUERZO

ARMADO DE CONCRETO

FOSO

ACCESO 1D

2do Nivel +3.10m
REFUERZO EN EL ENTREPISO

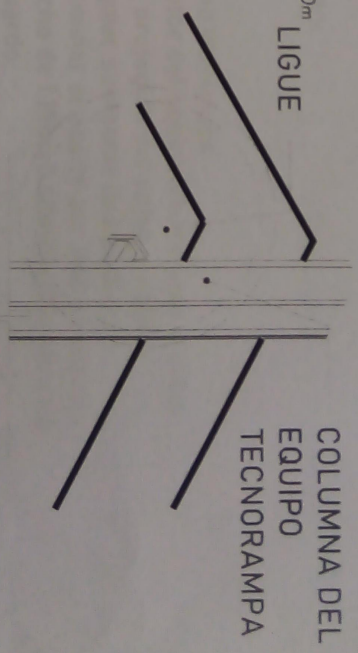
npt +4.90m

+1.55m

npt ±0.00

npt -0.60m

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.
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.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m ✓ 0.60
Recorrido	3.10m dba 3.00
Sobre paso	1.80m dba 2.20
Total	5.50m 5.80mts

[Handwritten signature]
10/01/2022

[Handwritten signature]

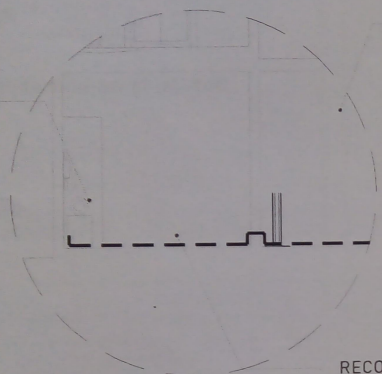
NOTAS GENERALES



Carreteras Federales del Ecuador

Technorampa
INGENIERIA Y SERVICIOS

UNIDAD HIDRÁULICA



EQUIPO TECNORAMPA

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.

RECORRIDO DE TUBING

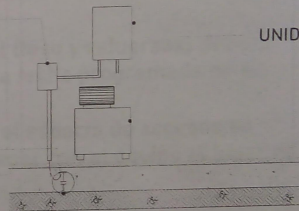
CAJA DE CONTROL

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

CENTRO DE CARGA

UNIDAD HIDRAULICA

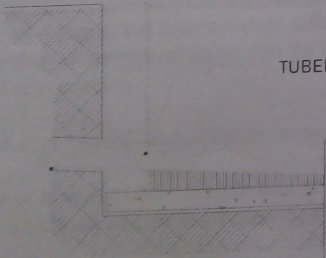
TIERRA



La imagen es solamente ilustrativa.

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

DUCTO DE 3"



PRODUCTO Y SERVICIOS

UBICACIÓN
Carretera Federal México-C

ORIENTACIÓN

NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TecnoRampa

NOMBRE DEL CLIENTE

DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

[Handwritten signature]

FOBO REVISADO
10-JUN-22