

Tecno Ramps
TECNOLOGIA EN EQUIPOS INDUSTRIALES

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

TEL: 427 272 40 41

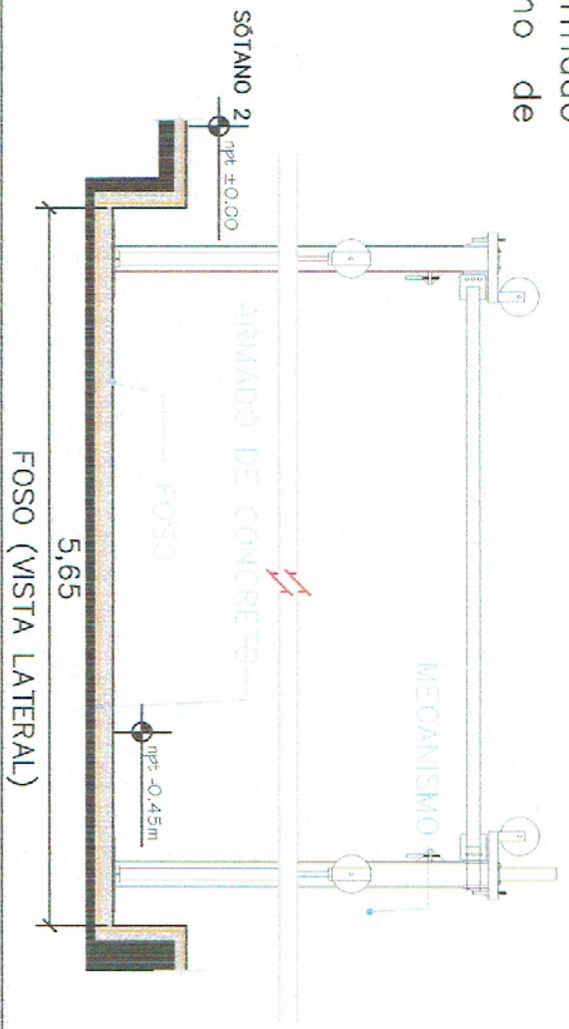
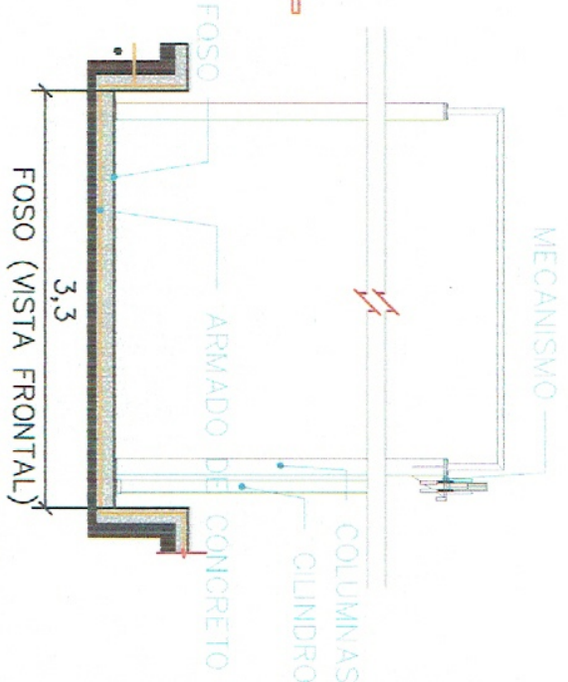
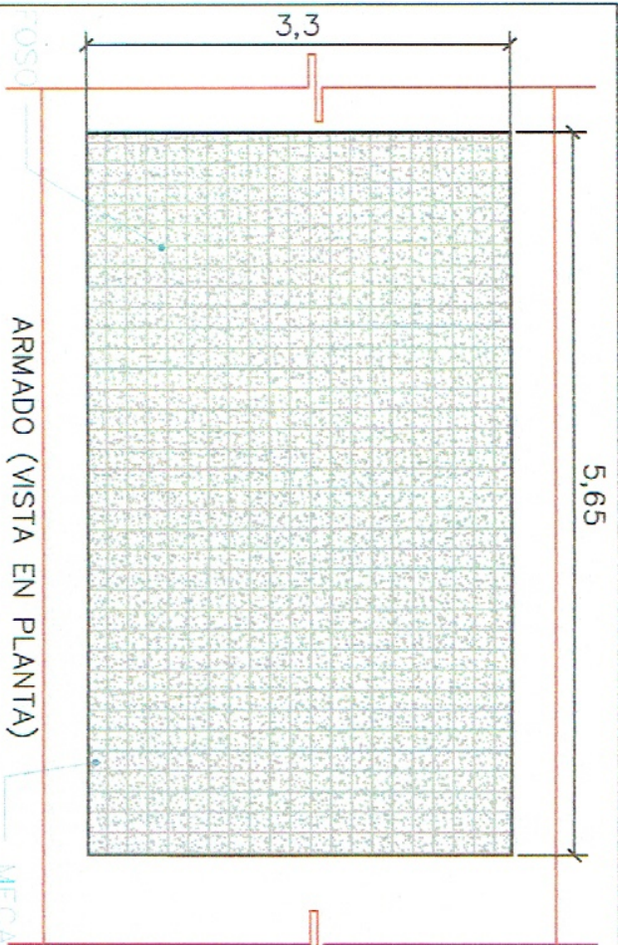
DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA: 3500 KG
 RECORRIDO: 6.00M
 U.H: 10 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARA. EVELIN ALVARADO H.
 RAZON SOCIAL: SOLOMON JASQUI ROMANO
 NO. DE CLIENTE: 24652-15611
 FECHA: 23/05/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

EM

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
TRIFASICA 220 VAC	CABINA: ARMADA
TUBERIA - GRUESA	COLUMNAS: COMPLETAS
COMPLEMENTOS	DIMENSIONES DE VANO:
-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA. -INCLUYE DOS GUILLOTINAS, UNA EN CADA ACCESO. -LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL.	COLOR DEL EQUIPO
	PLATAFORMA: DE LINEA
	COLUMNAS: DE LINEA

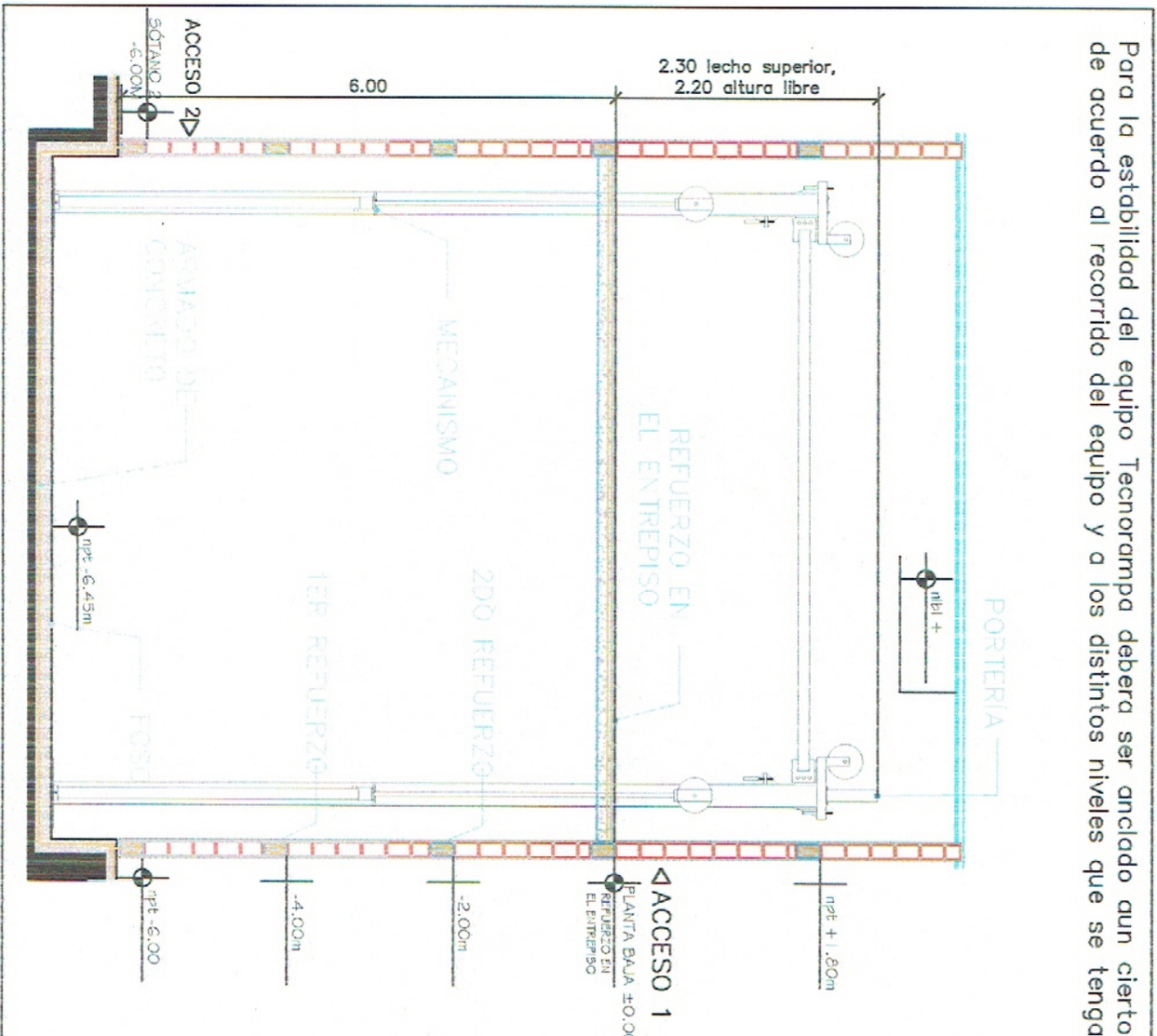


Firme de concreto armado
 $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$, mínimo de
 15 cm de espesor.

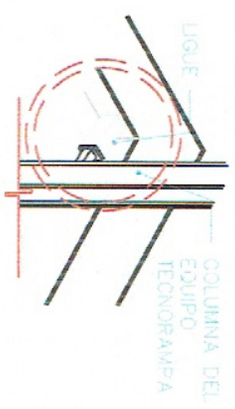
FOSO (VISTA LATERAL)

		ESCUELA DE INGENIERIA Ingeniero Carrera: Federal Mexico-Quintana Roo	
NOTAS GENERALES			
NOTA DE MATERIALES No. MATERIAL 1.			
EM			
Revisión Ing. Isaac Ramírez DISEÑO Y CÁLCULO		Revisión Ing. José Román VERIFICACIÓN	
PROYECTO FIRMADO PARA EL ELEVACION		ESCALA A/2	

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 mínimo de 15 cm.



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	6.00m
Sobre paso	1.80m
Total	8.25m

NOTAS GENERALES

NOTA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EM

LEGENDA

TIPO	LINEA	TEXTOS

PROYECTO

Tecnorampa

PROYECTO DE INSTALACION DEL EQUIPO TECNORAMPA

CLIENTE

Comandancia Federal Mexico-Queretaro

