

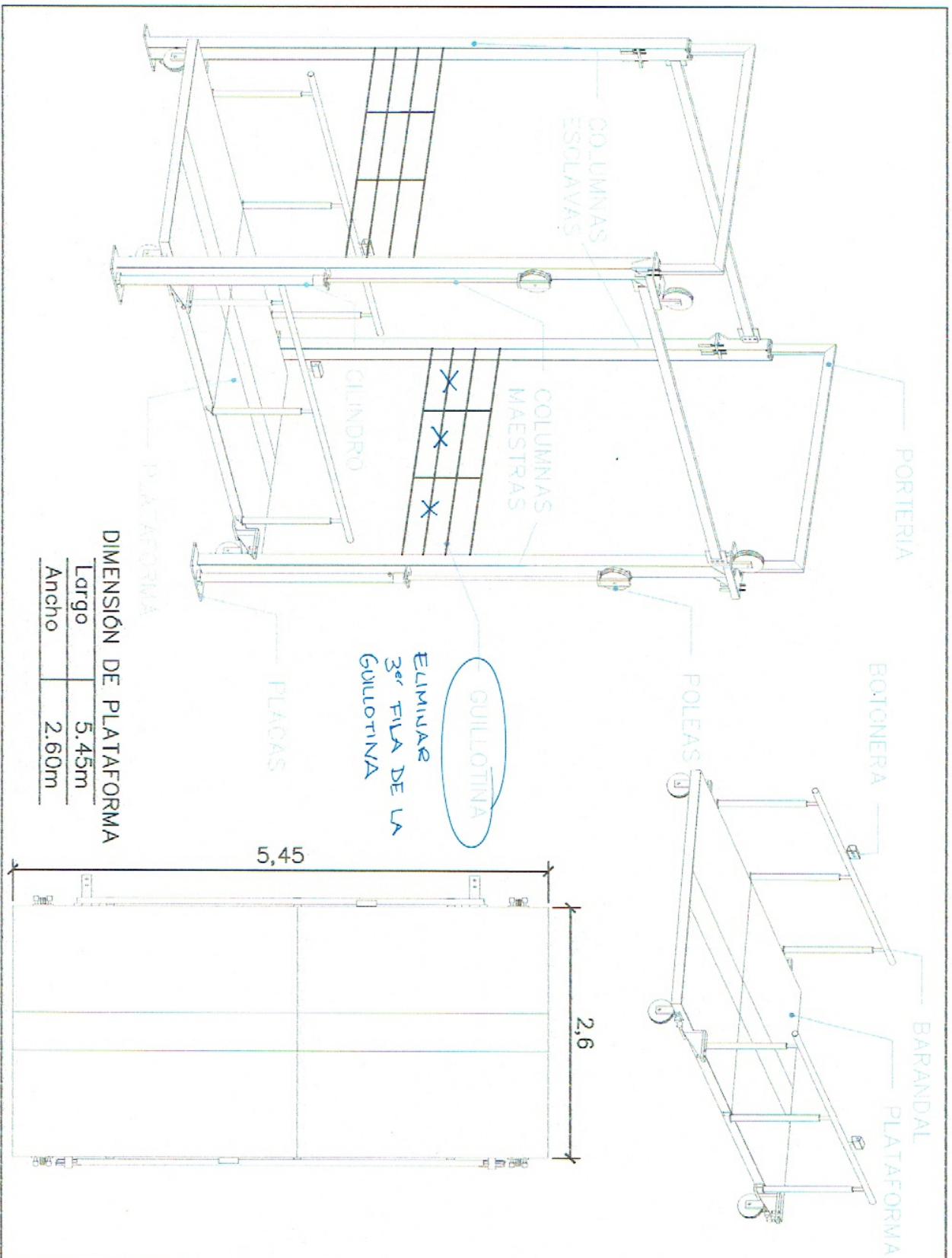
Tecno Rampas
 DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO KM
 175+494 COLONIA EL
 SAUZ BAJO
 TEL: 427 272 40 41

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:

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

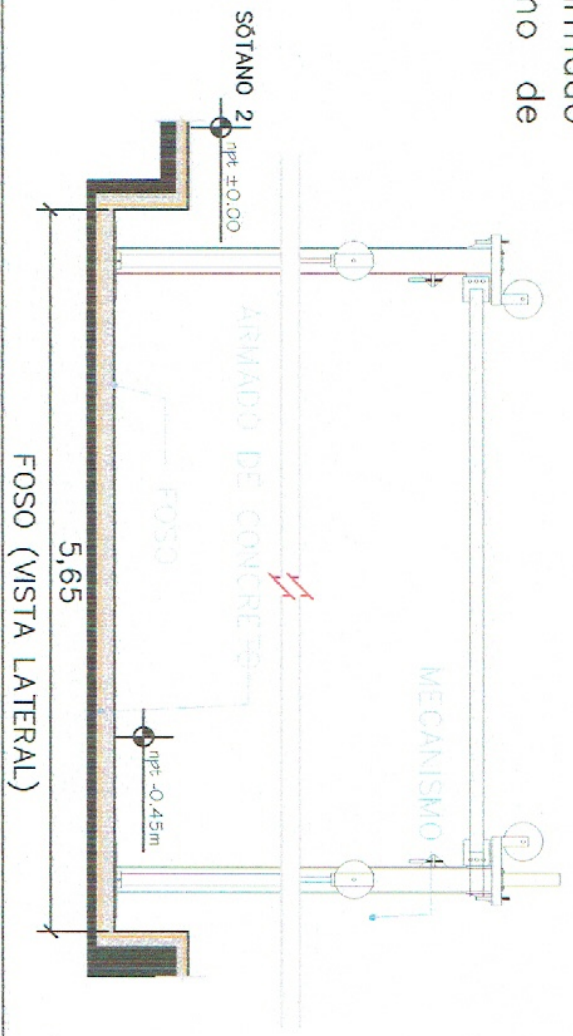
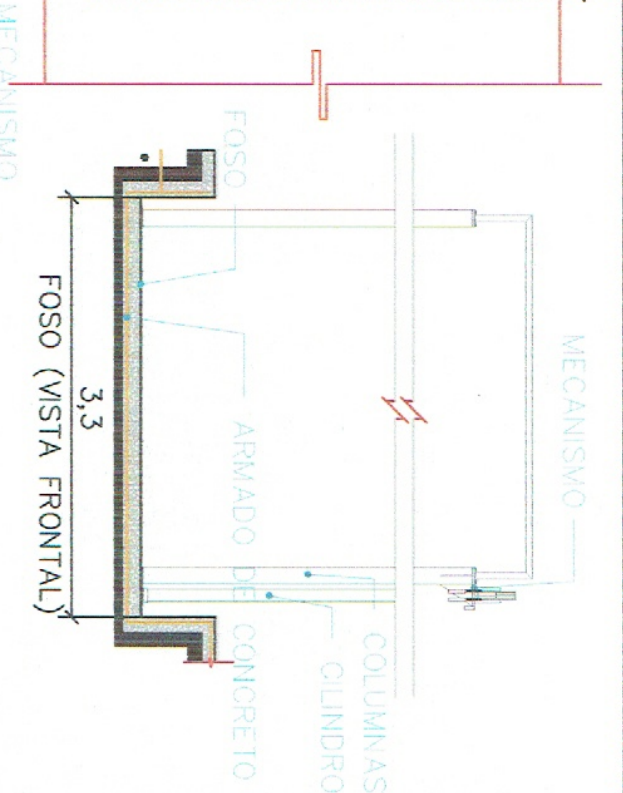
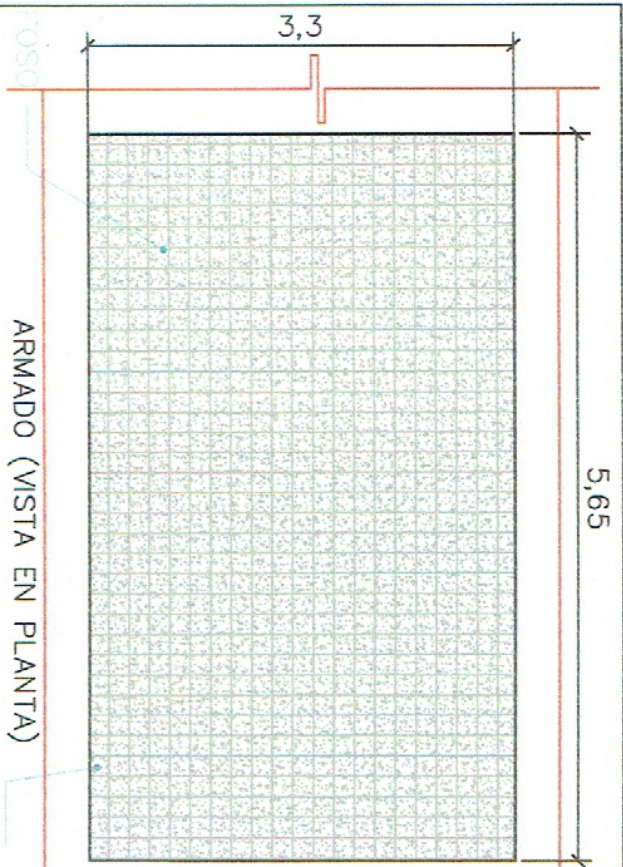
EM



DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo	5.45m
Ancho	2.60m

<p>NOTAS DE OBSERVACIONES</p> <p>NO. FECHA. OBSER.</p>	
<p>EM</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>PROYECTOS</p>	
<p>UNIVERSIDAD</p> <p>Cameroon Federal Medical-Quintiere</p>	
<p>PROYECTO DE INVESTIGACION</p>	
<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CAMEROON</p>	
<p>FECHA DE ENTREGA DEL PROYECTO</p>	
<p>FECHA DE ENTREGA DEL PROYECTO</p>	

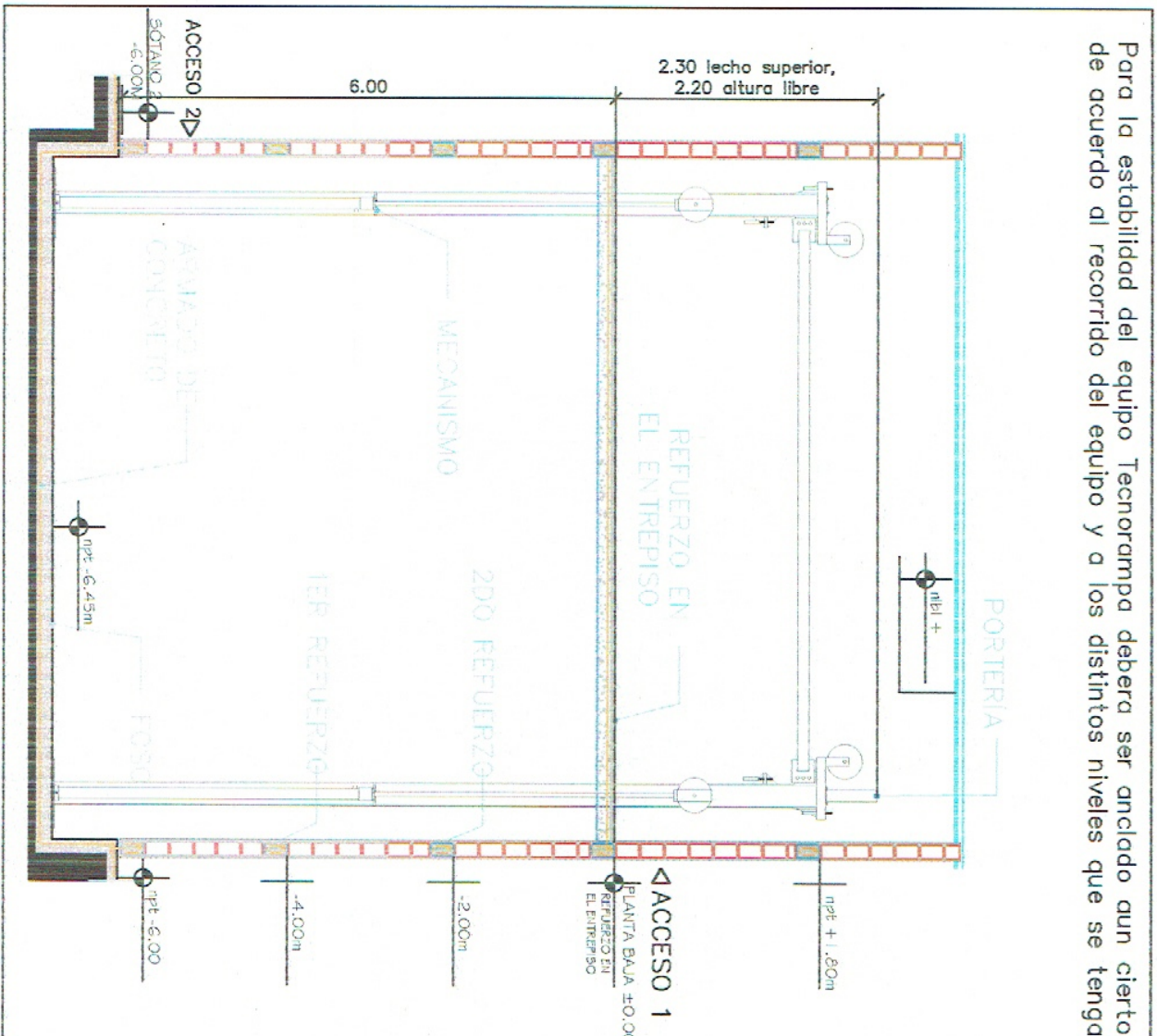


Firme de concreto armado
 $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$, mínimo de
 15 cm de espesor.

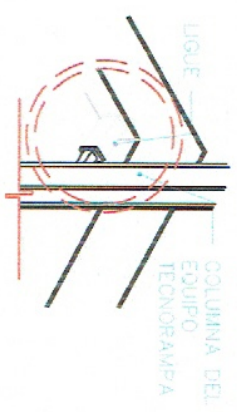
FOSO (VISTA LATERAL)

		ESCUELA DE INGENIERIA Ingeniero Carrera: Federal Mexico-Quintana Roo	
NOTAS GENERALES			
NOTA DE MATERIALES No. MATERIAL 1.			
EM			
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUINTANA ROO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUINTANA ROO		PROYECTO 1.	
FECHA 1.		ESCALA A2	

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 EJECUCION

EM

LEGENDA

NO.	DESCRIPCION	NO.	DESCRIPCION

CLIENTE

Comandaria Federal Mexico-Queretaro

PROYECTO

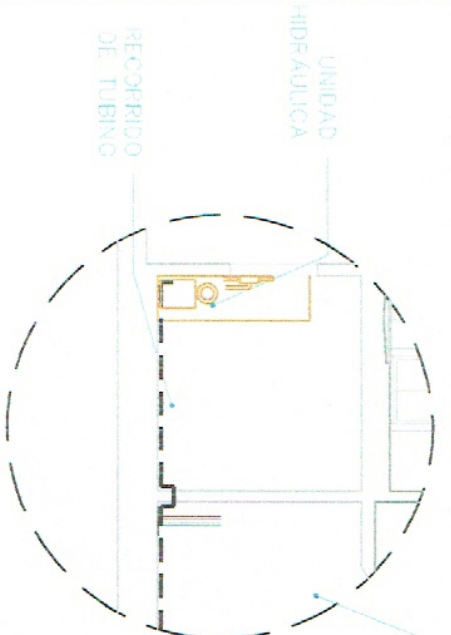
Tecnorampa

FECHA

15/03/2010

PROYECTISTA

EM



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.

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

GRUPO DE LOCALIZACIÓN

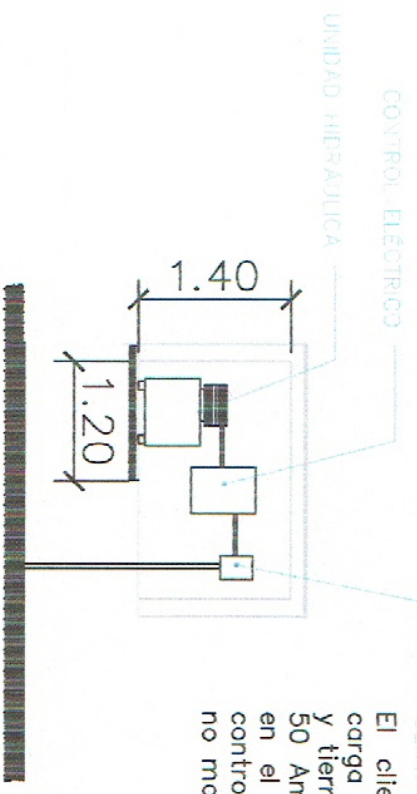
UBICACIÓN
Carrera Federal Médica - Quevedo



NOTAS GENERALES

CENTRO DE CARGA

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador, deberá 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.



La unidad hidráulica y control eléctrico de Tecnorampa debe estar protegido de polvo, agua o cualquier sustancia, es por ello que se solicita un espacio, este no mayor a 5.00m del área del elevador, en este proyecto a solicitud del cliente, la unidad hidráulica estará suspendida, el cliente suministra e instala base, deberá de ser al menos de 0.70m fondo x 1.20m largo x 1.40m altura, considerar 500 kg de capacidad de carga para cálculo de base, en caso de ser de concreto, deberá ser armado f'c=250 kg/cm², mínimo de 15 cm de espesor.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

EM1

Tecnorampa
SOLUCIONES EN EQUIPOS HIDRÁULICOS

PROYECTO: []
CLIENTE: []
DISEÑO: []
VERIFICADO: []
APROBADO: []

FECHA: []

PUERTA EXTERIOR

Dos guillotinas, una en cada acceso.

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 máquina 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.

GRUPO DE EQUIPAMIENTO



EMISSOR: Cámara Federal Maricó-Cienfuegos

OPERACIONES



NOTAS GENERALES

FECHA DE ENTREGA/RECIBO

FECHA	ENTREGA	RECIBO

EM

EMISSOR: Tecnorampa

RECEPTOR: C.A. "GABRIEL GONZÁLEZ" S.R.L.

FECHA: 15/05/2018

HORA: 10:50

OPERACIONES: A-5

OTRAS NOTAS: COPIAS SEGUROS