

TecnoRampa

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

MODELO: 6' 10" x 5' 4" (2083 mm x 1626 mm)

RAMPA HIDRÁULICA DE ANDÉN

CARGA 50,000 LBS

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 220 VAC

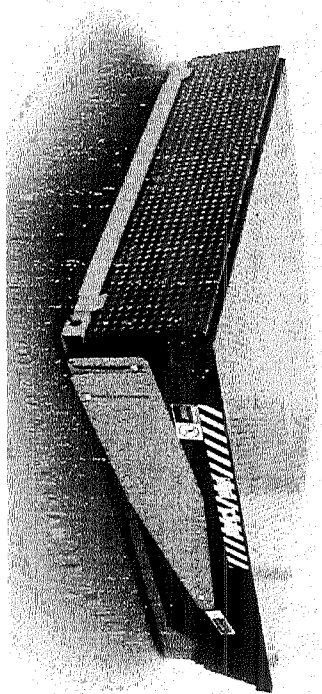
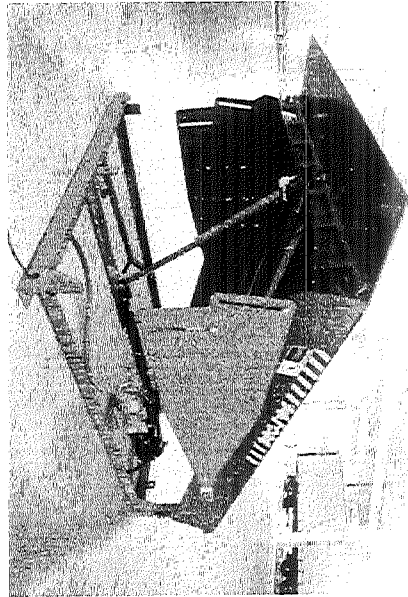
VENDEDOR: ARQ. MARIANA OLVERA

RAZÓN SOCIAL: IUSA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 04/07/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



Mariana Olvera
04-07-24

PROYECTO DE OBRAS

TUBERIA CONDUIT DE Ø2"

REGISTRACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

ÁNGULO PERIMETRAL

ÁNGULO 3"x3"x1/4"

ANCHO DE FOSO

ÁNGULO PERIMETRAL
ÁNGULO 3"x3"x1/4"

Obra requerida por parte del cliente para instalar la rampa de andén hidráulica

-Ángulo perimetral

-Tubería conduit de 2"

-Alimentación Monofásica 110V

ÁNGULO PERIMETRAL

ÁNGULO 3"x3"x1/4"
(PARA BUMPER)

LABIO

PLACA ANTIDERRAPANTE

PROTECTORES LATERALES

CILINDRO

UNIDAD HIDRAULICA

BARRA DE SEGURIDAD

BASE DEL EQUIPO

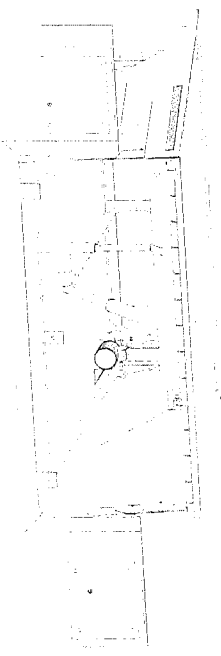
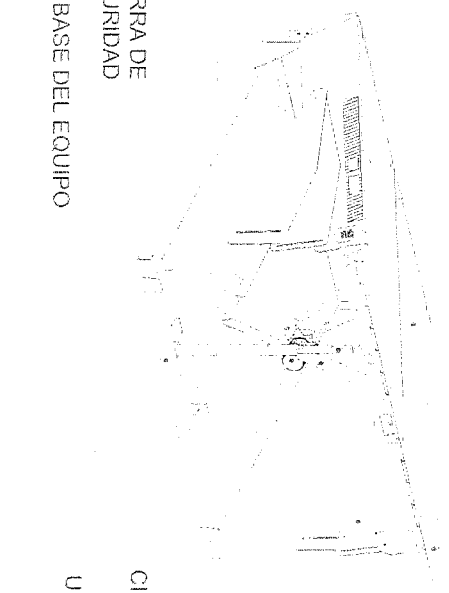
Descripción de partes del equipo
RAMPA DE ANDEN HIDRÁULICA 50,000 Lbs

BUMPER IZQUIERDO

BUMPER DERECHO

Lleva 2 bumpers de 4.5" x10" x10"

El ángulo del contorno del foso deberá quedar alzado en el concreto quedando a NPT



TOTAL DE PRODUCTORES

NO.	TIPO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	ANGULO PERIMETRAL	ANGULO 3"x3"x1/4"		
2	TUBERIA CONDUIT	Ø2"		
3	PLACA ANTIDERRAPANTE			
4	LABIO			
5	PROTECTORES LATERALES			
6	CILINDRO			
7	UNIDAD HIDRAULICA			
8	BARRA DE SEGURIDAD			
9	BASE DEL EQUIPO			
10	RAMPA DE ANDEN HIDRÁULICA	50,000 Lbs		
11	BUMPER IZQUIERDO			
12	BUMPER DERECHO			

DISEÑO Taciro Barrera

PROYECTO

CLIENTE

FECHA DE ENTREGA

FECHA DE INICIO

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

FECHA DE CANCELACIÓN

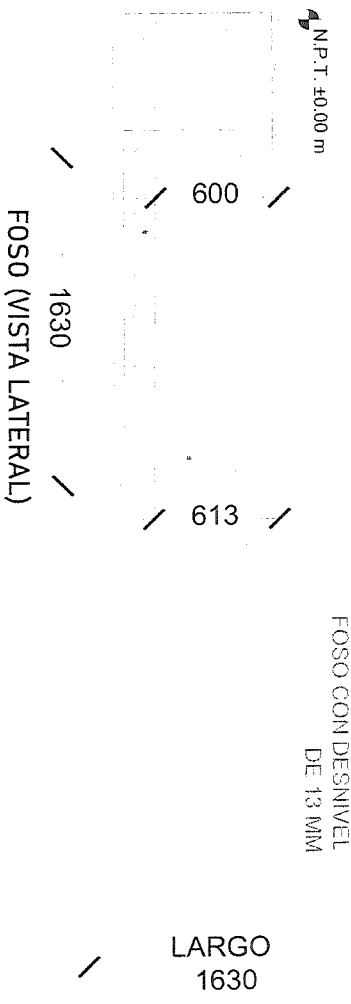
[Handwritten signature]

***NOTA IMPORTANTE**

Es indispensable que el foso tenga el desnivel descrito tal cual, sin holgura alguna.

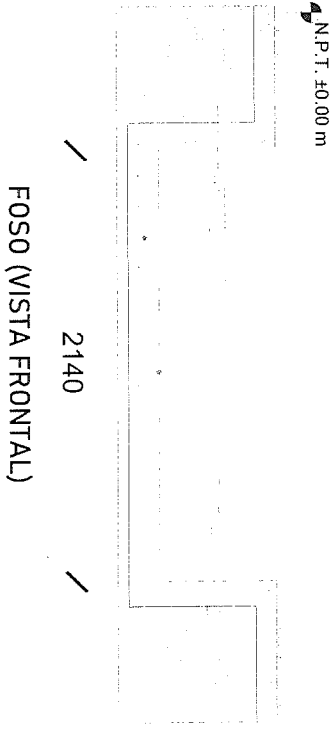
El lado mas corto quedara en el interior de 0.600m y del lado mas alto en el exterior de 0.613m

ARMADO DE CONCRETO



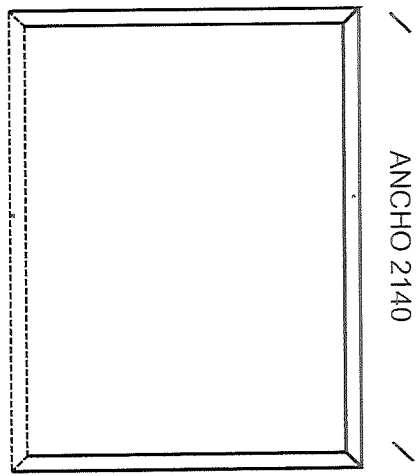
ÁNGULO PERIMETRAL
 ÁNGULO 3"X3"X1"

ARMADO DE CONCRETO



FOSO CON DESNIVEL DE 13 MM

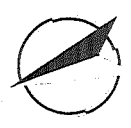
ÁNGULO PREPARADO PARA COLAR
 ÁNGULO 3"X3"X1"



Firme de concreto con una resistencia de F'C= 250 kg/cm².
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ESPECIFICACIONES GENERALES

MODELO	HIDRAULICA 50,000 LB
PLACA DE PLATAFORMA	ANTIDERIVANTE ?
ESTRUCTURA	IPR 6" X 4"
NIVELACIÓN	12" (30.48 cm) SOBRE NIVEL DE PISO 12" (30.48 cm) BAJO NIVEL DE PISO
LABIO	20" DE LARGO (50 cm)
PLACA DE LABIO	ANTIDERIVANTE ?
SEGURIDAD	- BARRA PARA SOSTENER PLATAFORMA (MANTENIMIENTO) - DORNOS LATERALES (DE PIES) - VALVULA DE SEGURIDAD
CAPACIDAD DE CARGA	DINÁMICO 50,000 LB (22,679 kg)
ACABADOS	PLATAFORMA ELECTROSTATICA GRIS PIEDRO ROJO

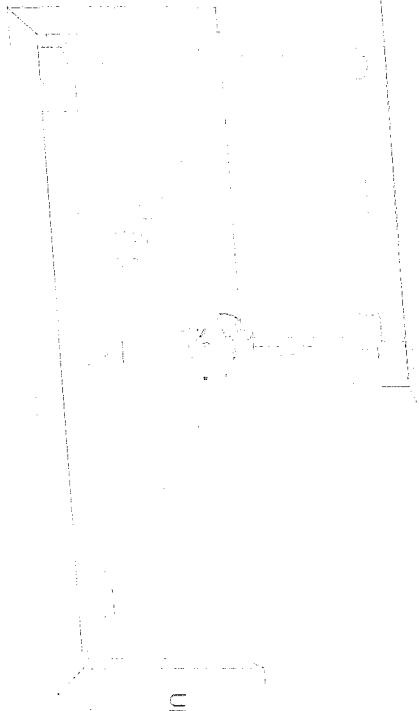


NOTAS GENERALES

Carretera Federal Mexico-Quefclano

[Handwritten signature]

DIBUJO: **TacíoRampa**
 BRANDE: **LEA**
 VERIFICACION: **VERIFICACION**
 APROBACION: **APROBACION**
 FECHA: **FECHA**
 ESCALA: **A-1**



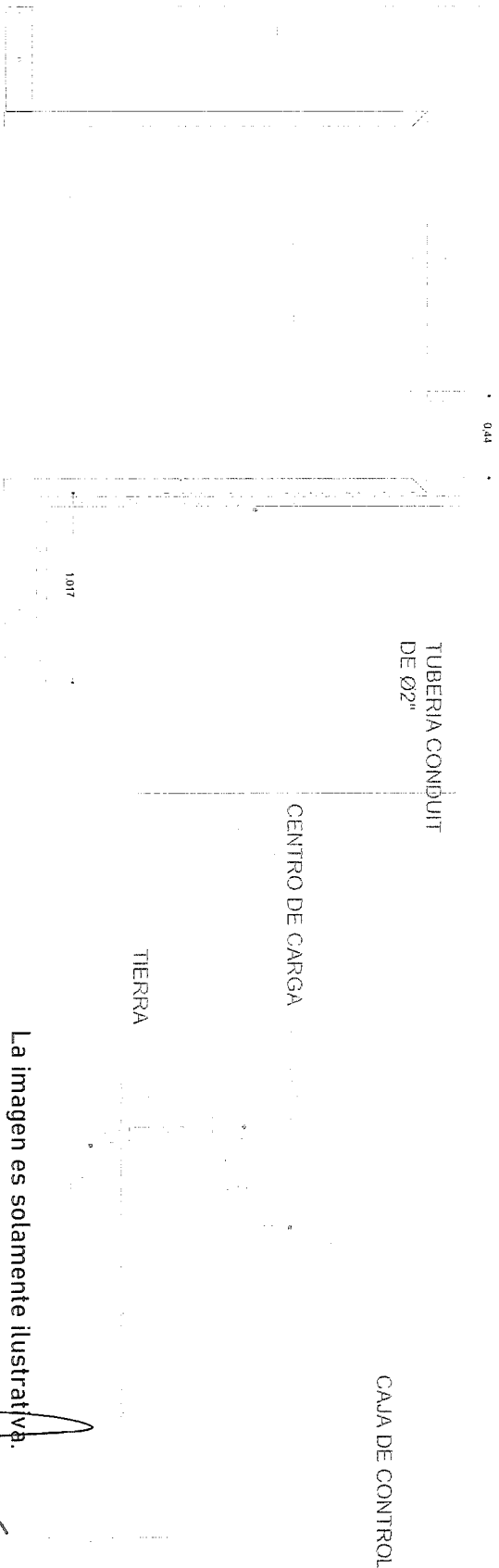
UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 1HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	1 Neutro y tierra fisica
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	0.75 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	110/220 VAC +/-5%



NOTAS GENERALES

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V. Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 3x40 Amp exclusivo para el elevador. Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado. La ubicación de la unidad hidráulica es dentro del mismo foso donde se encuentra la rampa



La imagen es solamente ilustrativa.

[Handwritten signature]

EMPRESA Tacito Bampa

REGISTRADA EN EL REGISTRO FEDERAL DE COMERCIO

RFC: TACB0308160001

AV. AVILA CAMBESIN 1000

CIUDAD DE GUATEMALA, GUATEMALA

TEL: +502 2411 1111

WWW.TACITOGRAMA.COM

AVILA CAMBESIN 1000

CIUDAD DE GUATEMALA, GUATEMALA

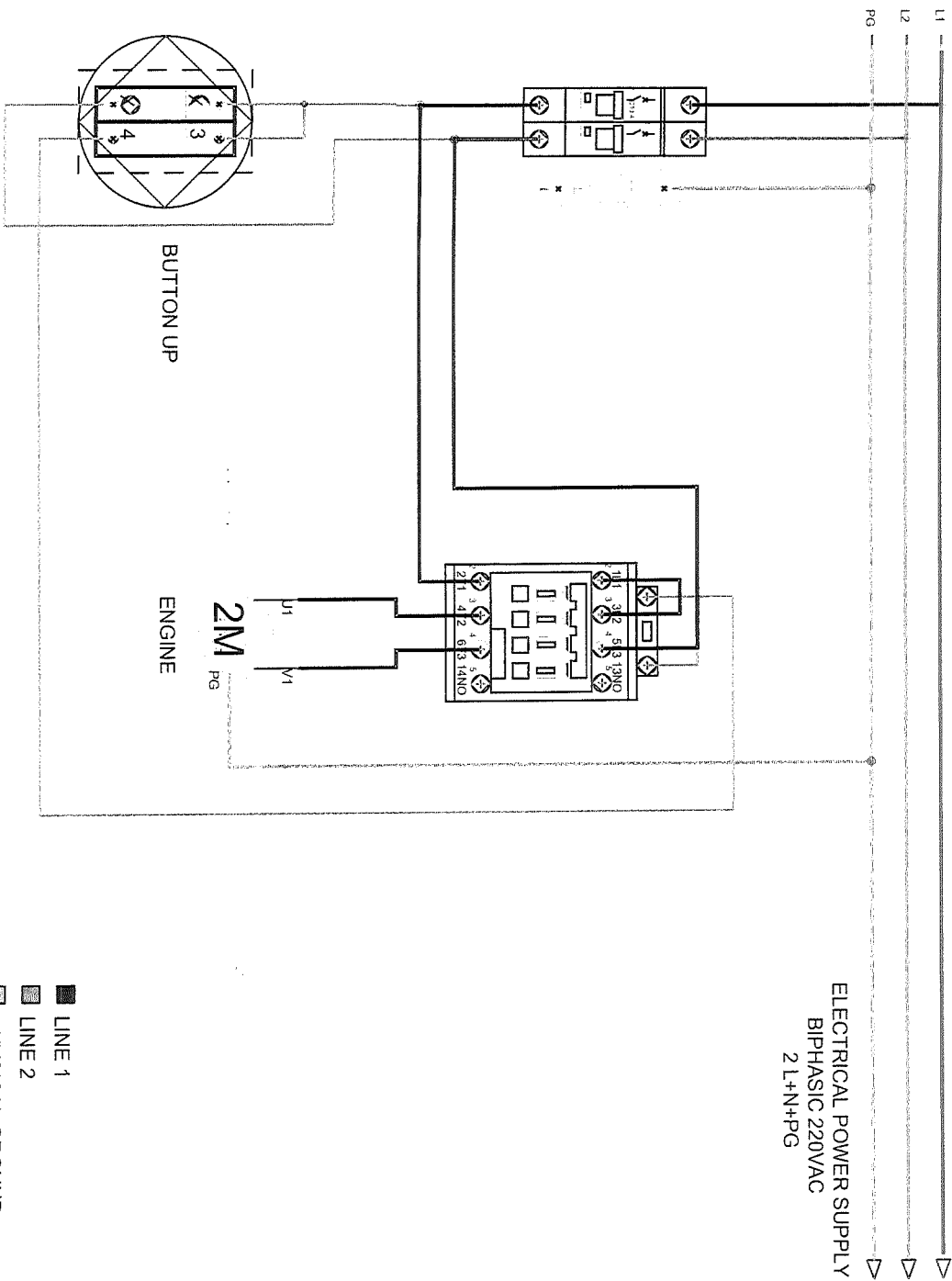
TEL: +502 2411 1111

WWW.TACITOGRAMA.COM

A-3

RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA

ESQUEMA PARA INSTALACION ELECTRICA



ELECTRICAL POWER SUPPLY
BIPHASIC 220VAC
2 L+N+PG

- LINE 1
- LINE 2
- PHYSICAL GROUND
- POWER STAGE
- COMMAND CONTROL

CIRCUITO A 220 VAC

Handwritten signature and date: 10/09/2011

GENERAL INFORMATION

Model: **Taclo Ramp**

Manufacturer: **TACLO**

Address: **Carretera Federal México-Querétaro**

Phone: **52 562 210 1300**

Fax: **52 562 210 1300**

Website: **www.taclo.com.mx**

NOTAS GENERALES

1. LEER EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

2. LA GARANTIA DE LOS PRODUCTOS TACLO ES DE 2 AÑOS.

3. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

4. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

5. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

6. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

7. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

8. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

9. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.

10. LA GARANTIA NO CUBRE LOS DAÑOS POR USO INCORRECTO, NI LOS DAÑOS POR FUEGO, NI LOS DAÑOS POR FURTO.