

TecnoRampa

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

TEL: 01 427 272 40 41

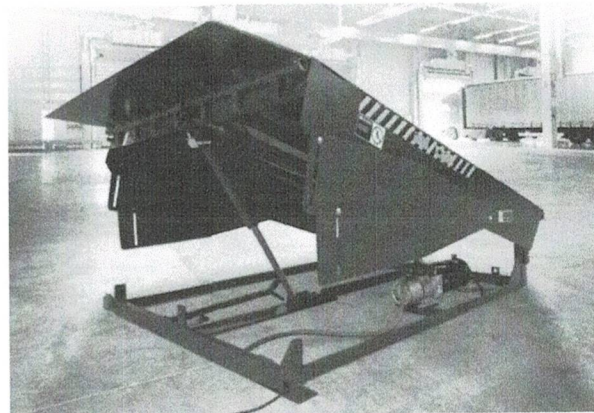
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

RAMPA HIDRÁULICA DE ANDÉN 6' x 8'

CARGA 30,000 LBS



ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 110 VAC



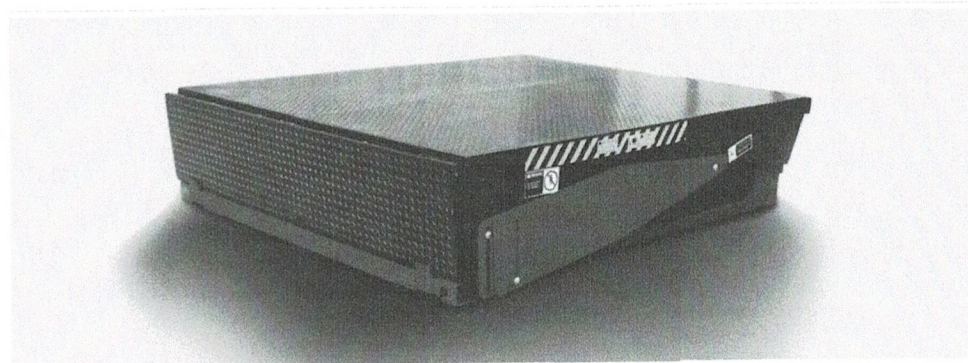
VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

RAZÓN SOCIAL: GRUPO BINACIONAL
EMPRESARIAL DE MULTISERVICIOS
INDUSTRIALES SA DE CV

NO. DE CLIENTE: 24826-25928

FECHA: 28/06/2024

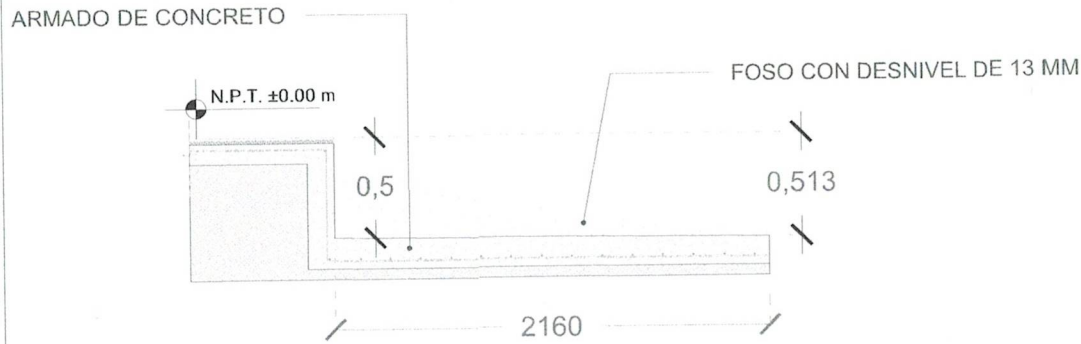
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



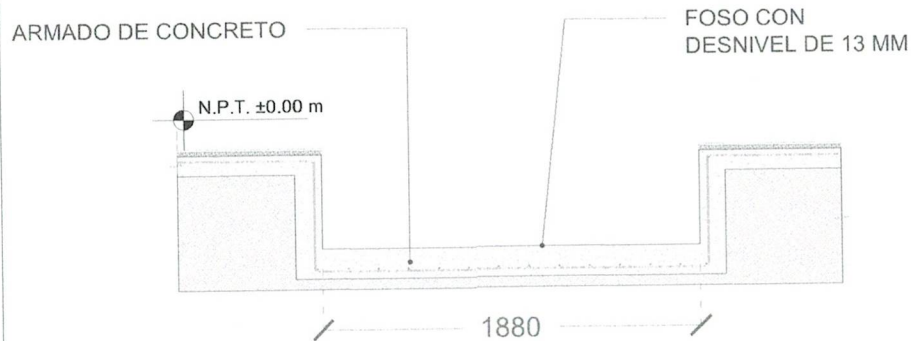
***NOTA IMPORTANTE**

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

El lado mas corto quedara en el interior de 0.500m y del lado mas alto en el exterior de 0.513m



FOSO (VISTA LATERAL)



FOSO (VISTA LATERAL)

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

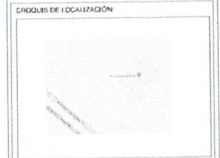
ÁNGULO PERIMETRAL
ÁNGULO 3"X3"X $\frac{1}{4}$ "

ANCHO DE FOSO
1880

LARGO DE FOSO
2160

ÁNGULO PREPARADO
PARA COLAR
ANGULO 3"X3"X $\frac{1}{4}$ "

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Modelo:	Hidráulico 30,000 Lbs
Placa de plataforma:	Placa antiderrapante 3/16"
Estructura:	PTR DE 3X4"
Nivelación:	* 12" (30.48 cm) arriba del nivel de andén
	* 12" (30.48 cm) debajo del nivel de andén
Labio:	16" de largo (40 cm)
Placa de labio:	Placa antiderrapante 5/8"
Seguridad:	*Barra para sostener plataforma (mantenimiento)
	*Válvula de seguridad
Capacidad de carga:	Dinámico
	30,000 lb (13,607 kg)
Acabado:	Pintura electrostática gris plomo/rojo



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NÚM.	FECHA	FECHA
2	REVISIÓN DE DISEÑO	APROBADA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: GRUPO INDUSTRIAL EMPRESARIAL DE SERVICIOS INDUSTRIALES SA DE CV

VENDEDOR: MR. JESÚS ANTONIO BENTZ

FECHA: [] / [] / []

PLANO: []

DESA CIVIL: []

RAMPA: []

ANOTADO: []

CLAVE: **A-1**

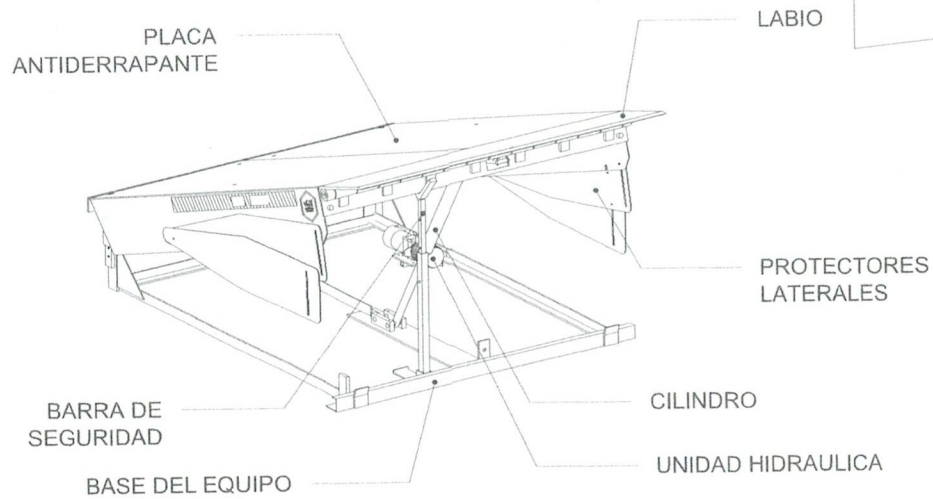
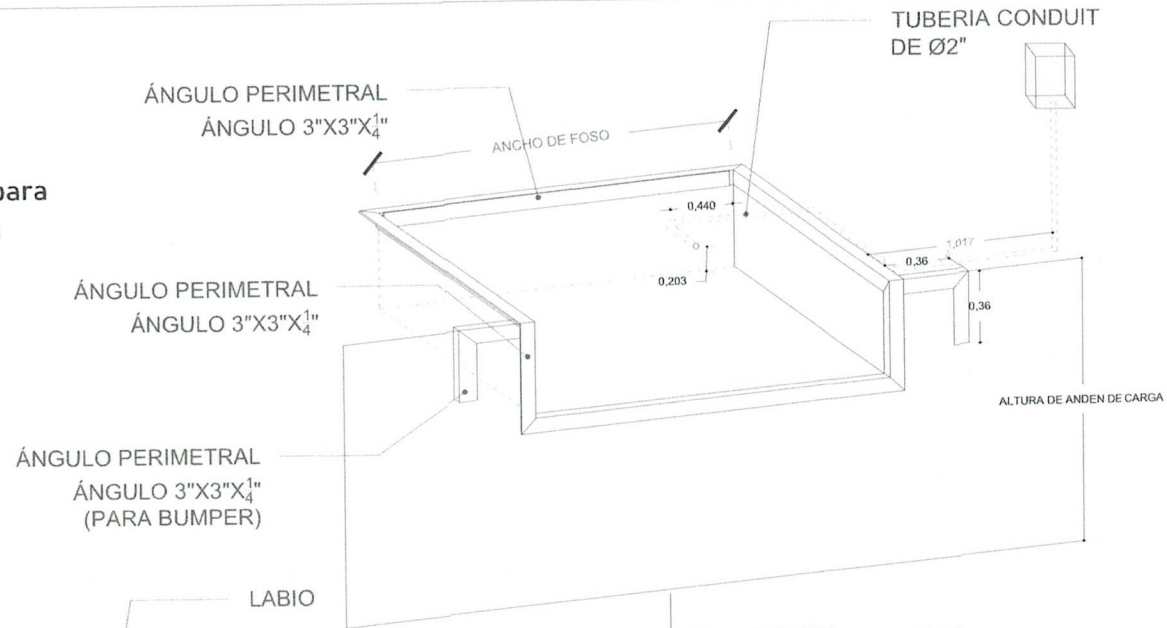
[Signature]

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

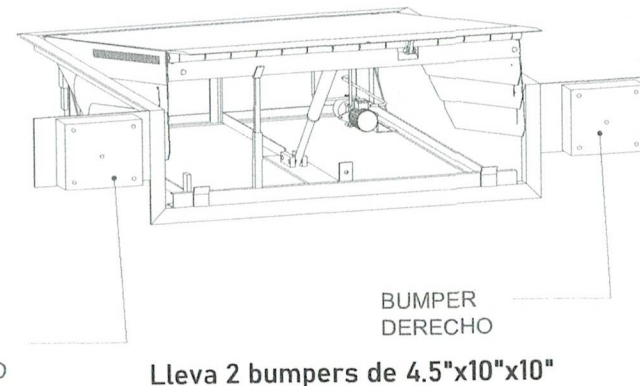
-Ángulo perimetral

-Tubería conduit de 2"

-Alimentación Monofásica 110V



Descripción de partes del equipo RAMPA DE ANDEN HIDRÁULICA 30,000 Lbs



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NÚM.	FECHA	FECHA
P	LIBERACION DE CARGA	APROBADA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: GRUPO INDUSTRIAL EMPRESARIAL DE MULTISERVICIOS INDUSTRIALES SA DE CV

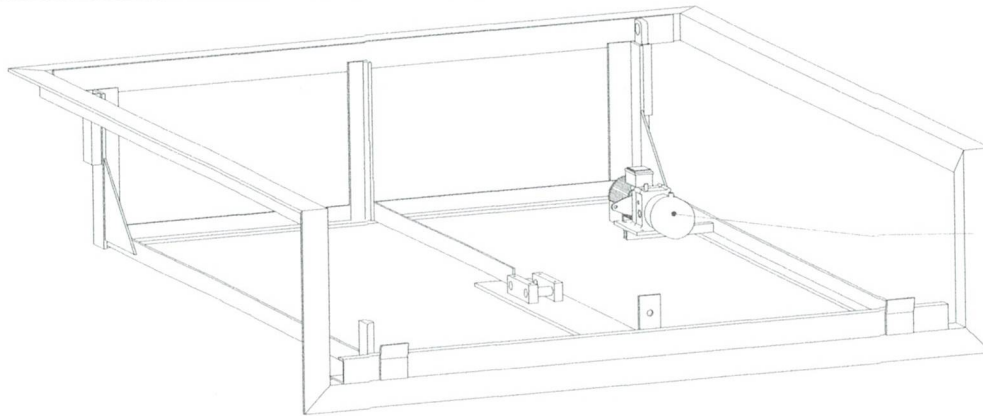
VENDEDOR: ANGELO ANTONIO BENITEZ

FECHA: JUNIUS

ELEVADOR: ANDRÉS

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES

CLAVE: A-2

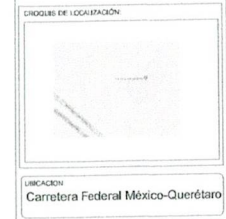


UNIDAD HIDRAULICA

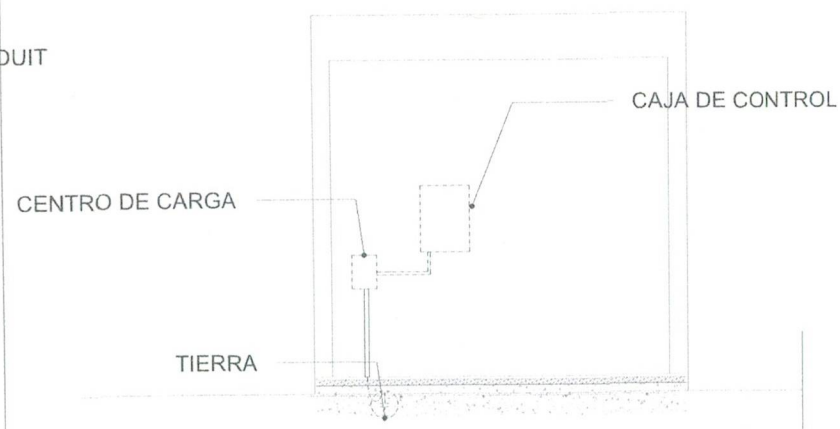
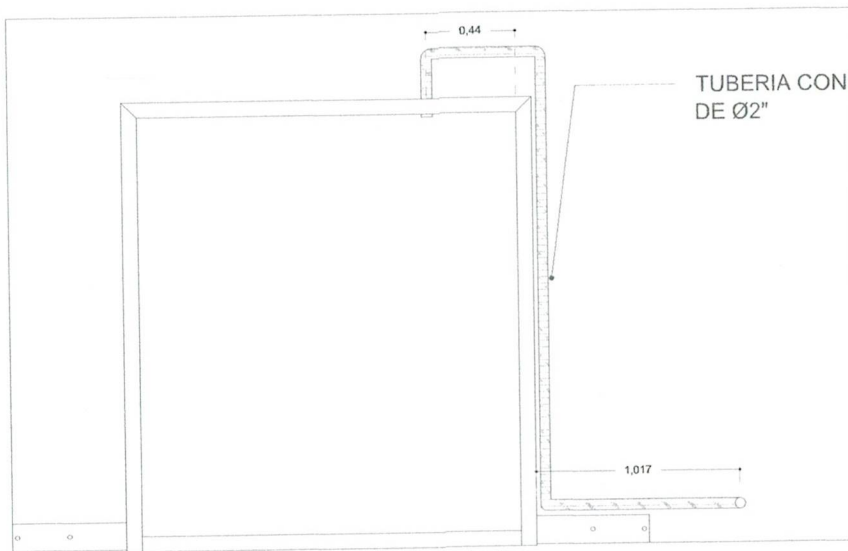
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V.
 Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 3x40 Amp exclusivo para el elevador.
 Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

La ubicación de la unidad hidráulica es dentro del mismo foso donde se encuentra la rampa

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



NOTAS GENERALES



La imagen es solamente ilustrativa.

TABLA DE MODIFICACIONES		
NÚM.	FECHA	FECHA
2	LIBERACION DE CUA TECNICA	DEFINIDA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: GRUPO RINACONAL EMPRESAS DE MULTISERVICIOS INDUSTRIALES SA DE CV

VENDEDOR: ANGELO ANTONIO BENITEZ

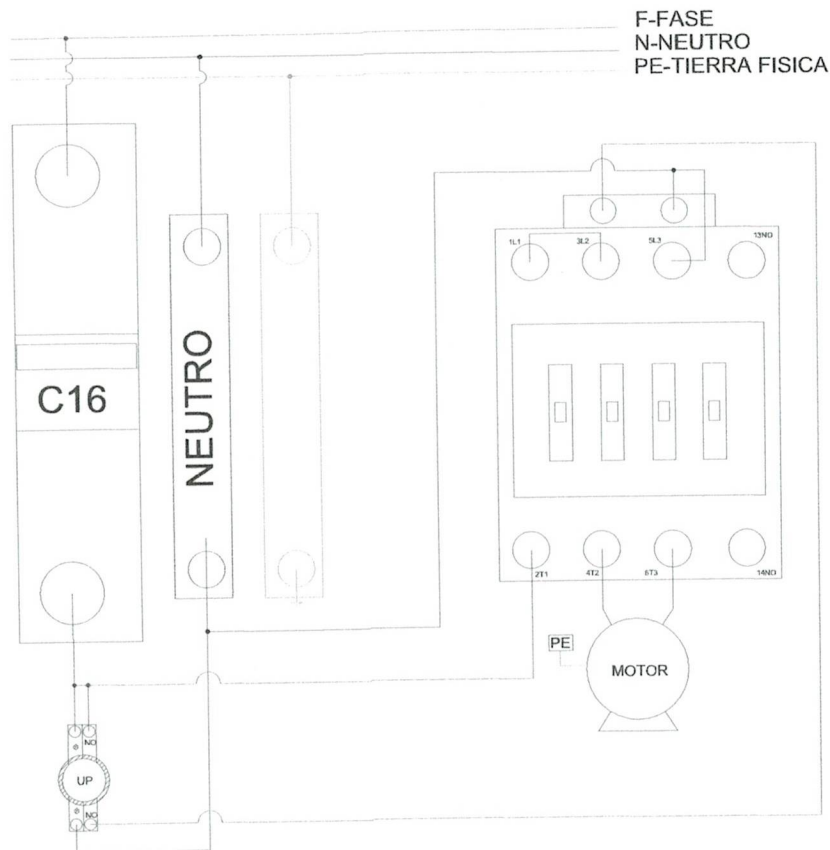
FECHA: JUN/2014

ELEVADOR: ANDRÉS VIO

PLANO: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

CLAVE: **A-3**

NIVELADORA DE ANDEN 110 VAC / 1HP



ALIMENTACIÓN
MONOFÁSICA
110VCA
F+N+PE

- FASE
- NEUTRO
- TIERRA FISICA
- ETAPA DE POTENCIA



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NÚM.	FECHA	FECHA
1	REVISIÓN DE CARGA ELÉCTRICA	18/03/2014

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: GRUPO INDUSTRIAL EMPRESARIAL DE MATERIALES INDUSTRIALES SA DE CV

VENDEDOR: ARIEL EGUIRRE ANTONIO BENEITEZ

FECHA: 18/03/2014

PLANO: CONEXIÓN ELÉCTRICA

TELEVADOR: ANTONIO BENEITEZ

CLAVE: A-3