

TecnoRampa

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

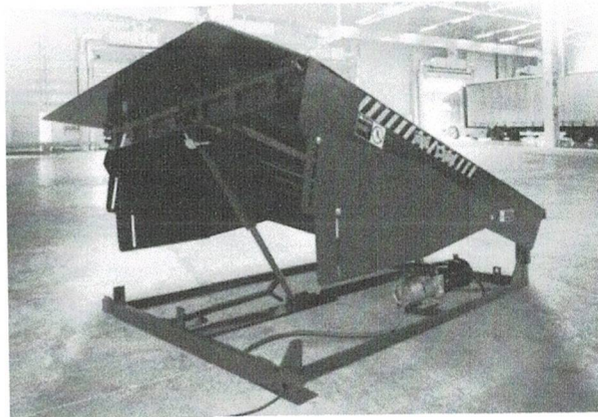
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

RAMPA HIDRÁULICA DE ANDÉN 6'x7'

CARGA 30,000 LBS

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 110 VAC



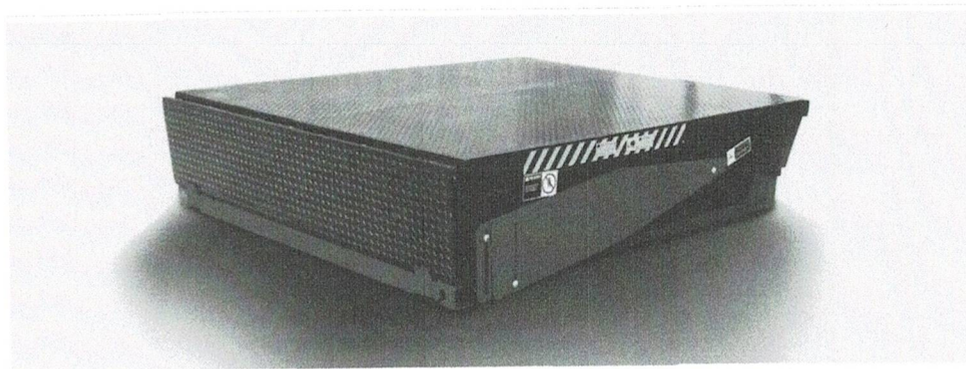
VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

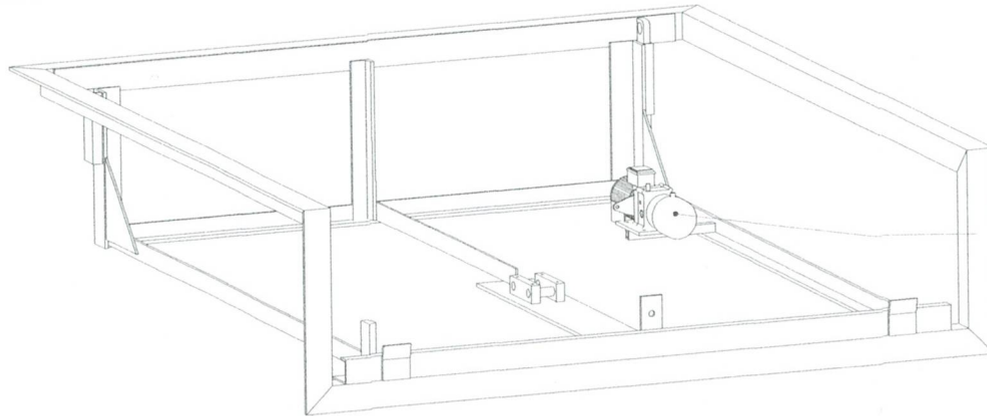
RAZÓN SOCIAL: GRUPO BINACIONAL
EMPRESARIAL DE MULTISERVICIOS
INDUSTRIALES SA DE CV

NO. DE CLIENTE: 24826-25929

FECHA: 28/06/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



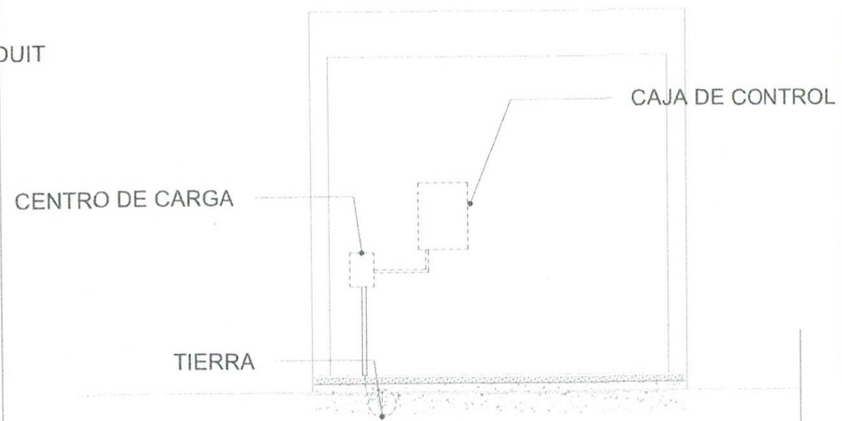
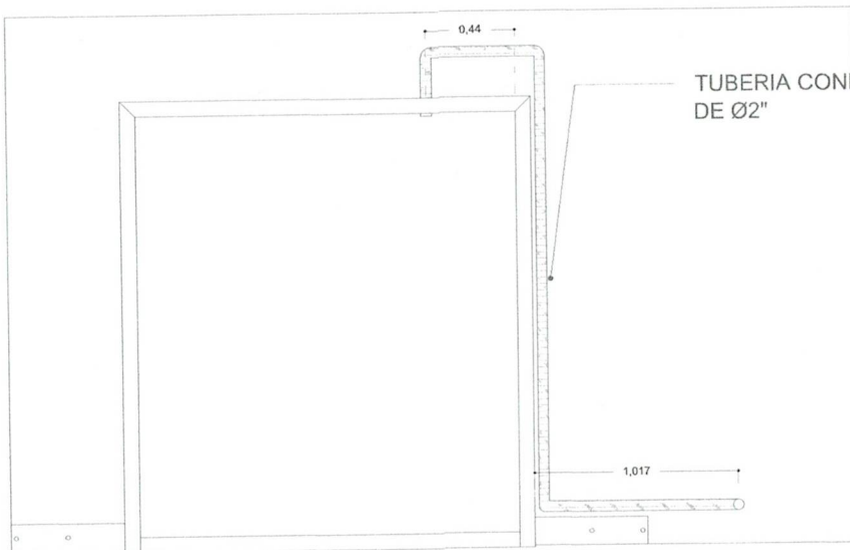


UNIDAD HIDRAULICA

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%

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

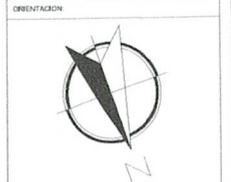
La ubicación de la unidad hidráulica es dentro del mismo foso donde se encuentra la rampa



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:			
NO.	FECHA	FECHA	FECHA
1	LIBERACION DE CARGA		INICIAR

EMPRESA: **TecnoRampa**

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

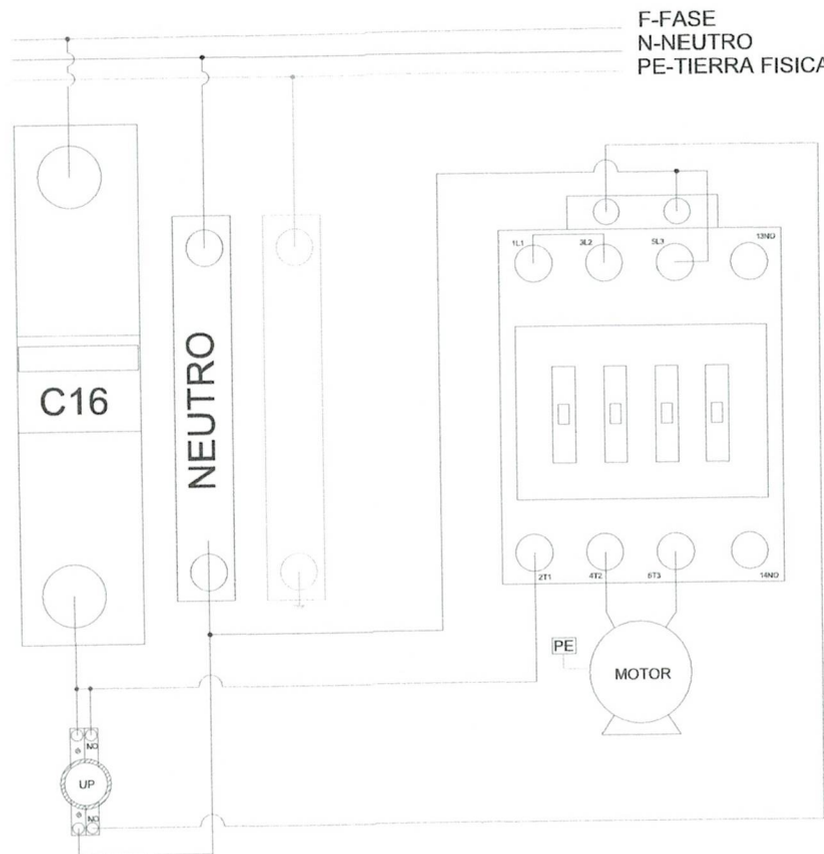
VOBO: ARQ. JESSE ANTONIO BENITEZ

FECHA: 20/07/2020

PLANO: ELEVADOR

ALIMENTACION ELECTRICA: SLAVE. 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

NO.	FECHA	FECHA
1	UBICACIÓN DE OBRERA MECÁNICA	REVISIÓN

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:
GRUPO INACCIONAL EMPRESARIAL DE
MULTISERVICIOS NEUMÁTICOS SA DE CV

VENEFICARIO:
ING. ASIS ANTONIO BENITEZ

FECHA: 18/06/2024
ELEVADOR: JANSERQUE

PLANO:
CONEXIÓN ELÉCTRICA

CLAVE: **A-4**