

TecnoRampa

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

MINIDOCK MECÁNICO DE ANDÉN

CARGA 30,000 LBS

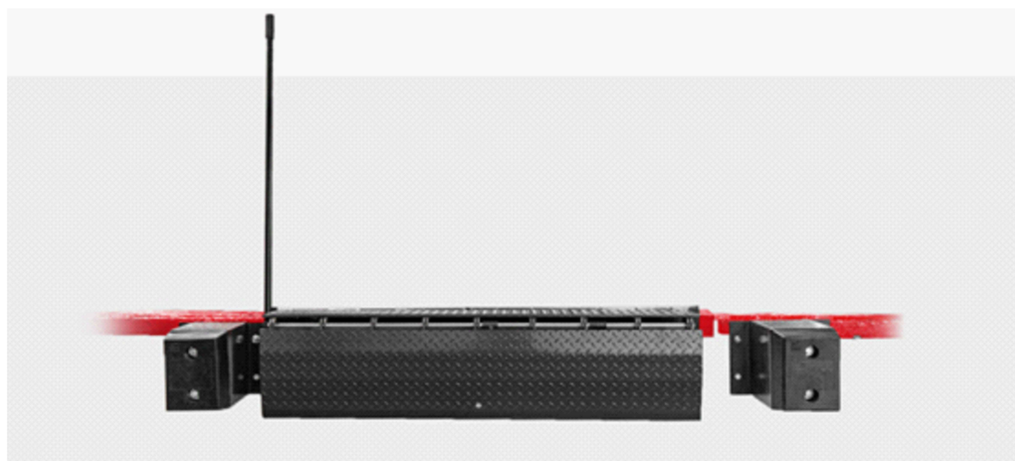
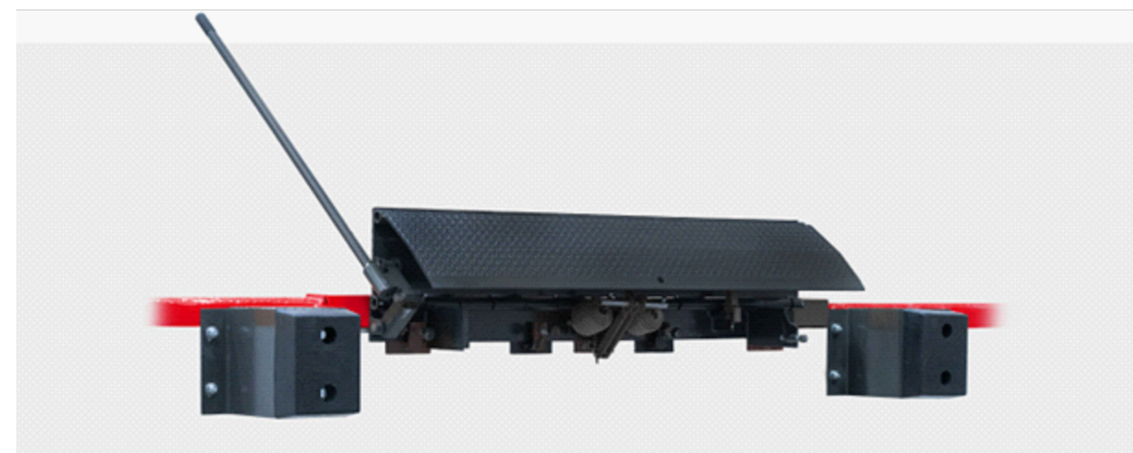
VENDEDOR: EVELIN ALVARADO

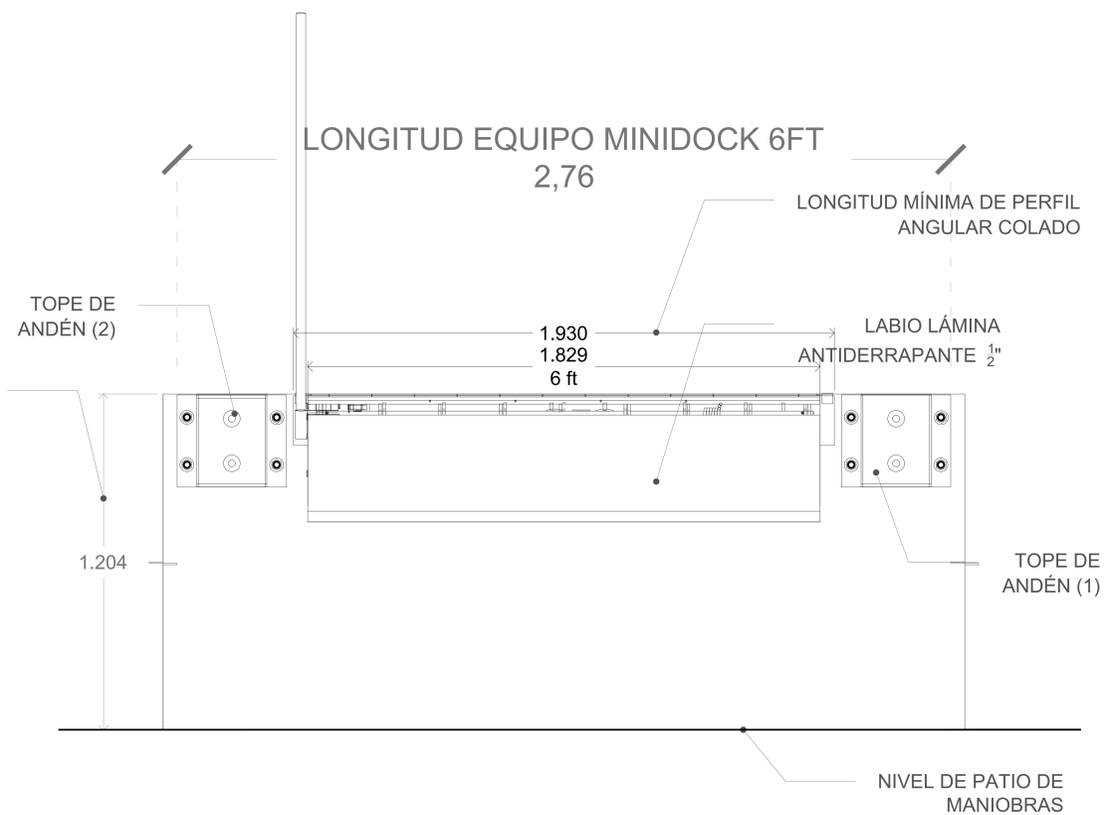
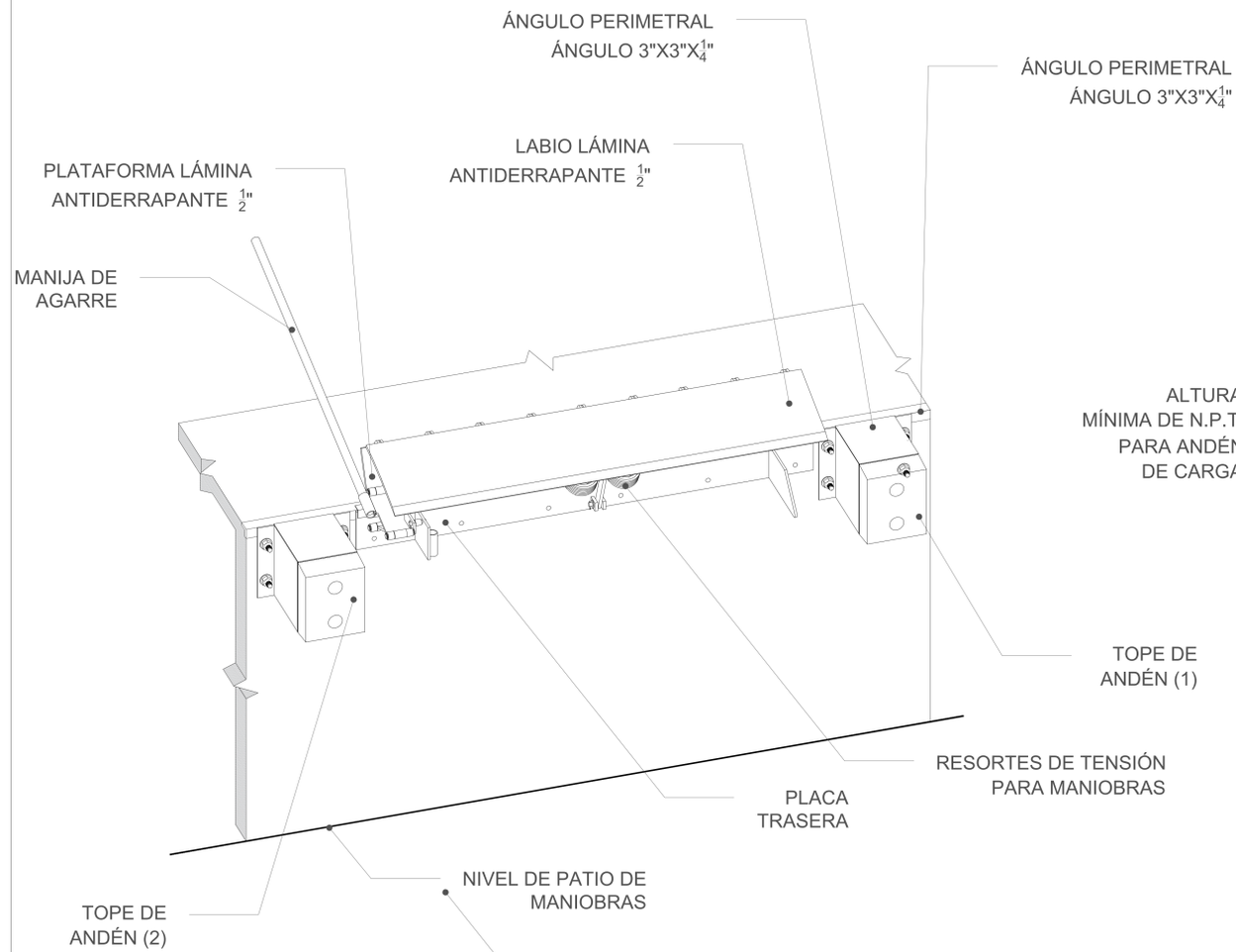
RAZÓN SOCIAL:

NO. DE CLIENTE:

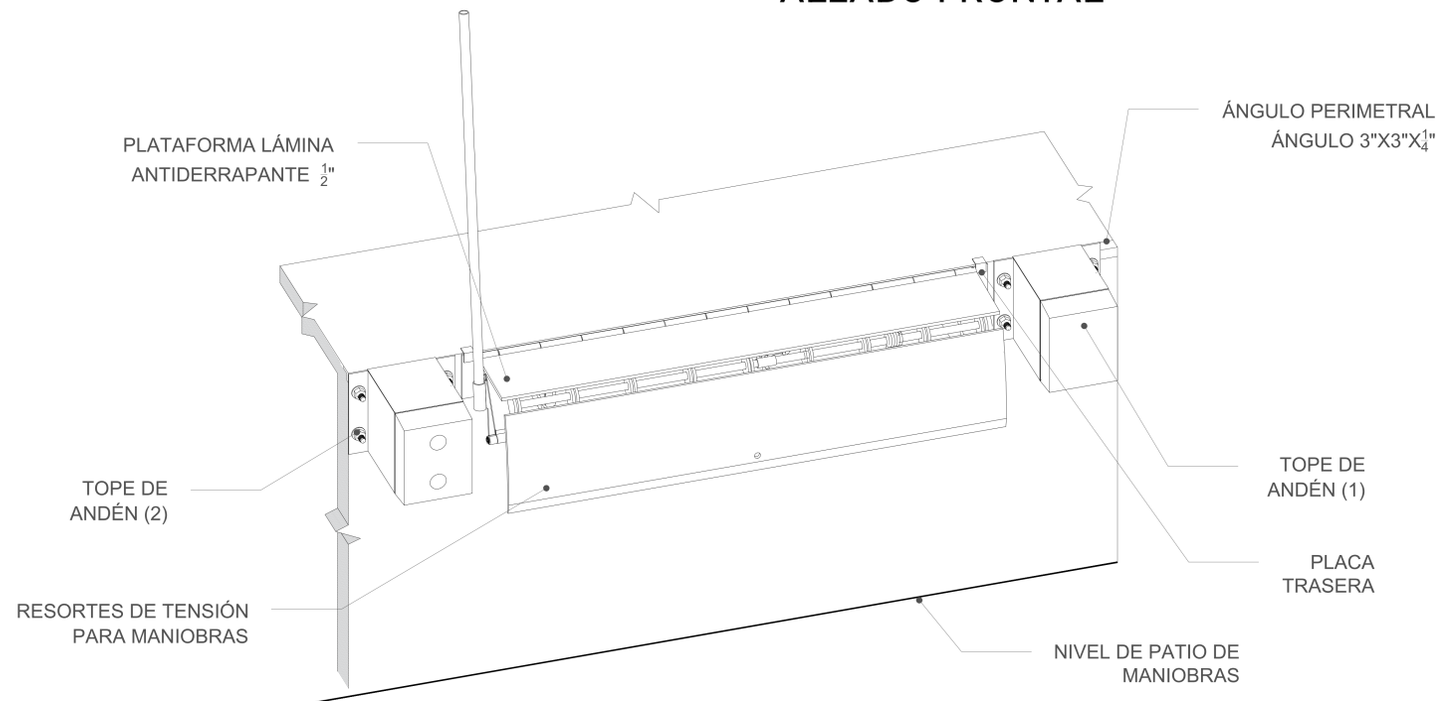
FECHA: 20/03/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:





ALZADO FRONTAL

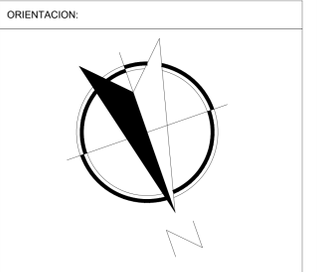


DESCRIPCIÓN DE PARTES DEL EQUIPO
RAMPA DE ANDÉN MECÁNICA 6ft / 30,000 LBS

ESQUEMA DE RAMPA
SIN ABATIR



UBICACION
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	20/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: NOMBRE DEL CLIENTE

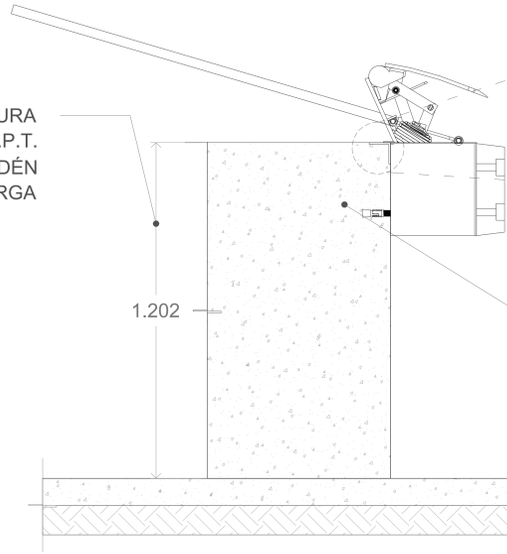
VOBO: VENDEDOR: EVELIN ALVARADO

FECHA: 20/03/2024 RAMPA MINIDOCK MEC

PLANO: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO CLAVE: **A-1**

ALTURA
MÍNIMA DE N.P.T.
PARA ANDÉN
DE CARGA

1.202

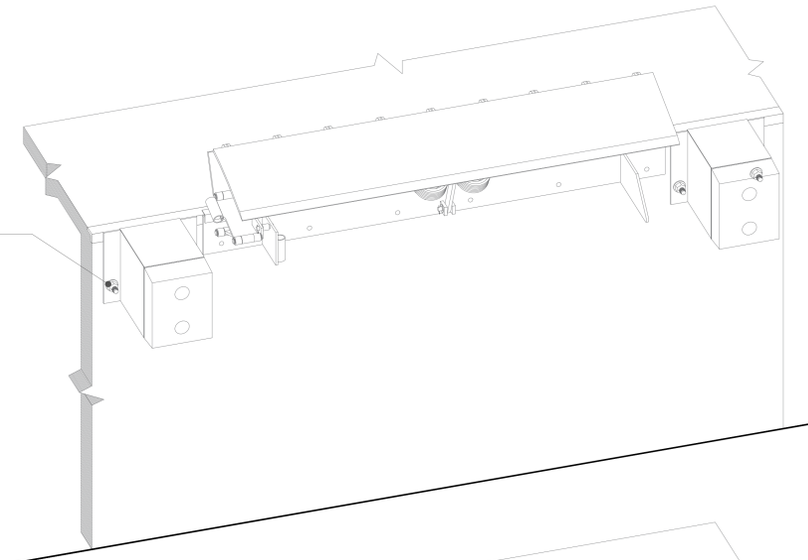


CONCRETO REFORZADO DE
RESISTENCIA MÍNIMA DE F'C=
250 KG/CM2

ÁNGULO PERIMETRAL DE 3"X3"X $\frac{1}{4}$ " AHOGADO EN
EL CONCRETO A PAÑO DE N.P.T. Y DE MURO DE
CONCRETO DE ANDÉN

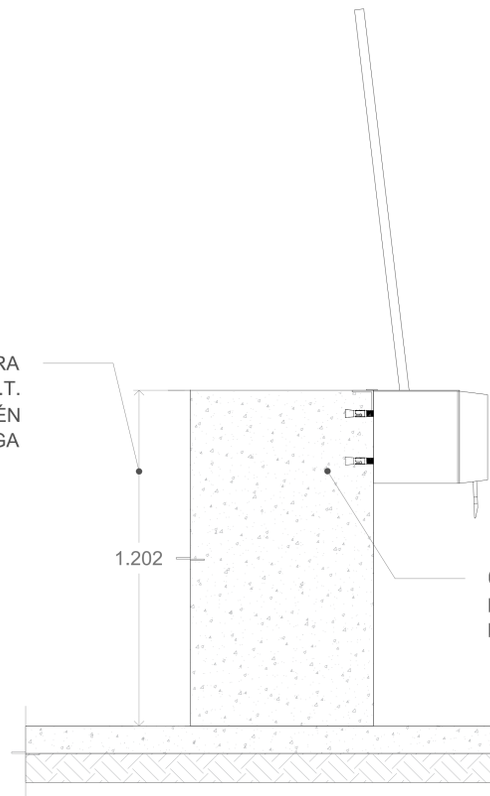
ANCLA DE $\frac{1}{4}$ " @4"

EN CASO DE QUE EL ÁNGULO COLADO EN
SITIO SEA LO SUFICIENTEMENTE LARGO,
LOS TOPES SE SOLDARAN A ESTE EN
PARTE SUPERIOR Y EN INFERIOR SERÁN
ANCLADOS CON TAQUETES



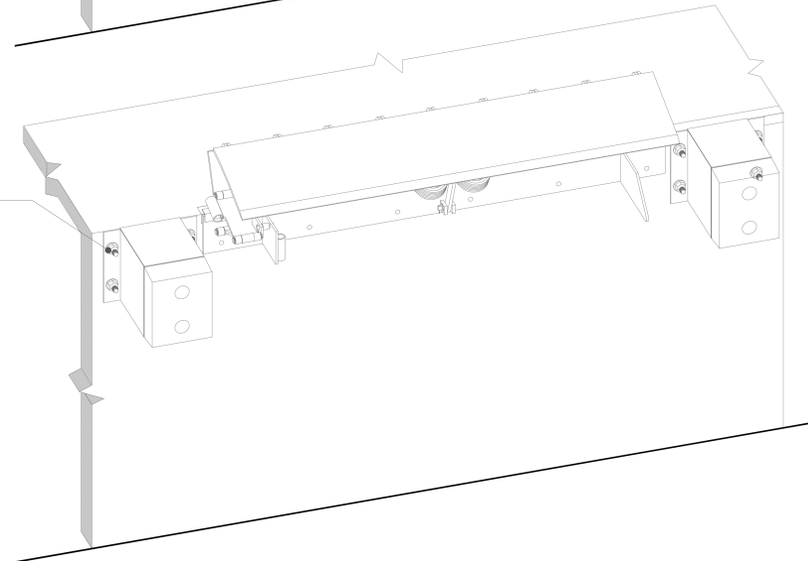
ALTURA
MÍNIMA DE N.P.T.
PARA ANDÉN
DE CARGA

1.202



CONCRETO REFORZADO
DE RESISTENCIA MÍNIMA
DE F'C= 250 KG/CM2

EN CASO DE QUE EL ÁNGULO COLADO EN
SITIO NO SEA LO SUFICIENTEMENTE
LARGO, LOS TOPES ANCLARÁN AL MURO
EN PARTE SUPERIOR E INFERIOR



CONCRETO REFORZADO DE RESISTENCIA
MÍNIMA DE F'C= 250 KG/CM2

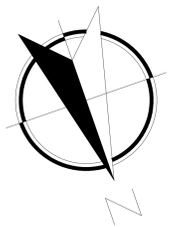
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	20/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL :
NOMBRE DEL CLIENTE

VOBO: VENDEDOR:
EVELIN ALVARADO

PLANO: FECHA: 20/03/2024 ELABORADOR:
OBRA CIVIL CLAVE: A-2