

TecnoRampa

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

RAMPA MECANICA DE ANDEN

CARGA 30,000 LBS

ALIMENTACION MONOFASICA 110 VAC

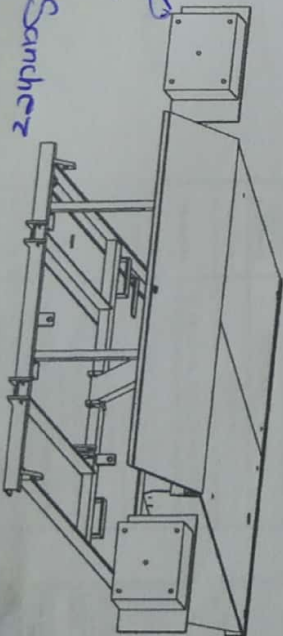
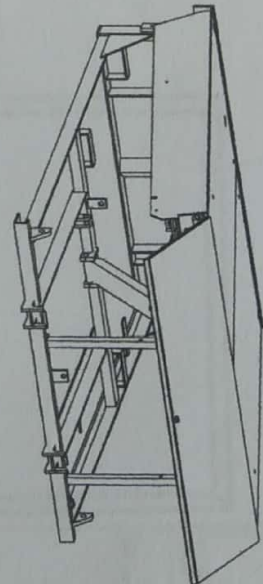
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: LEOPOLDO AUREO ARROYO
SANCHEZ

NO. DE CLIENTE: 25297-16726

FECHA: 11/10/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

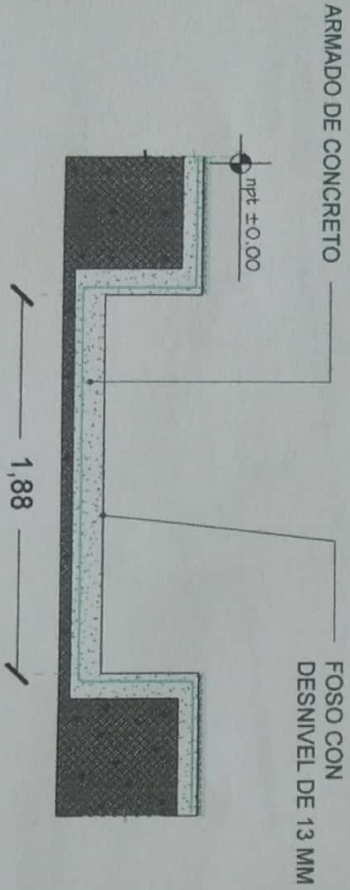
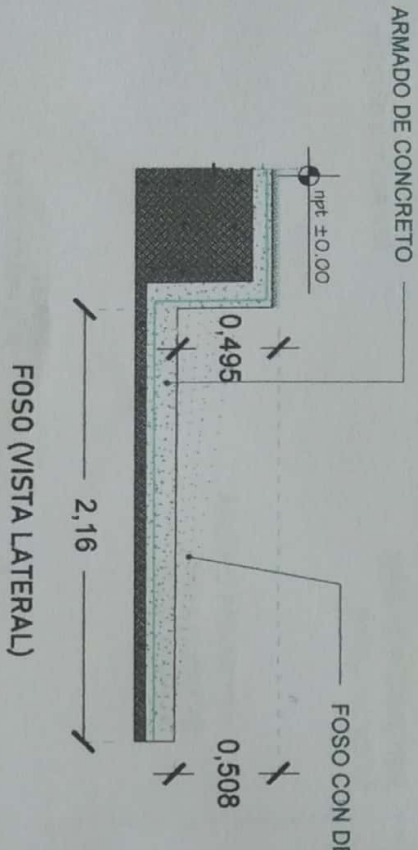


Leopoldo Aureo Arroyo Sanchez

***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 0.495m y del lado mas alto en el exterior de 0.508m

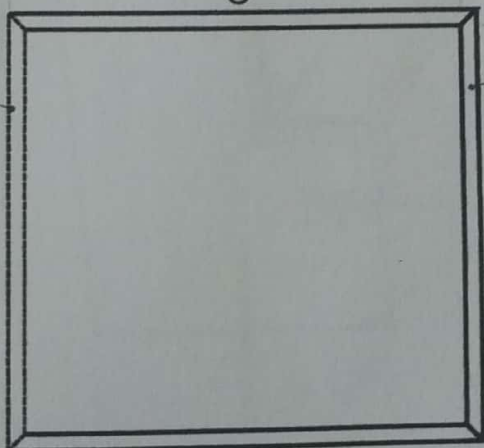


ANGULO PERIMETRAL
ANGULO 3"X3"X $\frac{1}{4}$ "

FOSO CON DESNIVEL DE 13 MM

LARGO DE FOSO
2.16

ANCHO DE FOSO
1.88



DATOS TECNICOS

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

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	Mechanica uso convencional
Placa de plataforma	Placa antiderripanite 1"
Estructura	Viga IPS 4"
Nivelacion	*12" (3048 mm) arriba del nivel de andén *12" (3048 mm) debajo del nivel de andén
Lado estandar	16" de largo (406 mm)
Placa de labio	Placa antiderripanite 1"
Seguridad	*Barra para sostener plataforma (mantenimiento) *Guardas laterales (protectores de pies) *Freno de Cremallera
Capacidad de carga	Dinamico 15,000 lb (6,804 kg) Nominal 30,000 lb (13,608 kg)
Acabado	Pintura electrostatica gris poliuretano

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

Leopoldo Arca Araya Sanchez

CONTROL DE EJECUCION

OPERACION
Carreras Federal Mexico-Queretaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TALA DE EJECUCION

NO.	FECHA	FECHA

COMPANIA **Tecsa Balmora**

INDICE 5000.1
NOMBRE DEL CLIENTE

PROYECTO

PLANO

OTRA INFORMACION

FECHA

ESCALA

PROYECTISTA

REVISOR

