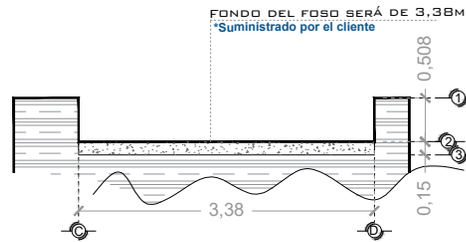
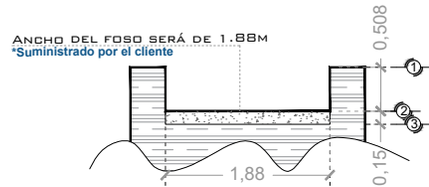


**OBRA CIVIL**

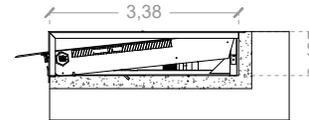
**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



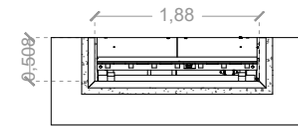
**FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA LATERAL**



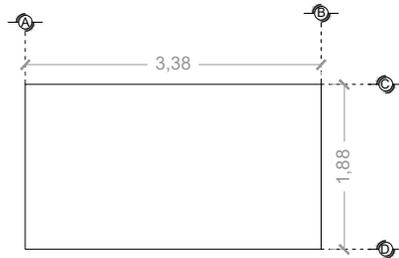
**FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA FRONTAL**



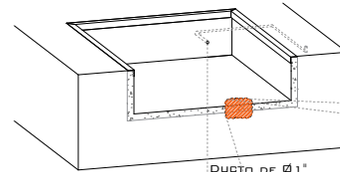
**VISTA DEL ELEVADOR  
VISTA LATERAL**



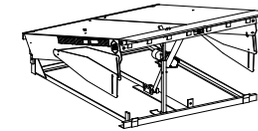
**VISTA DEL ELEVADOR  
VISTA FRONTAL**



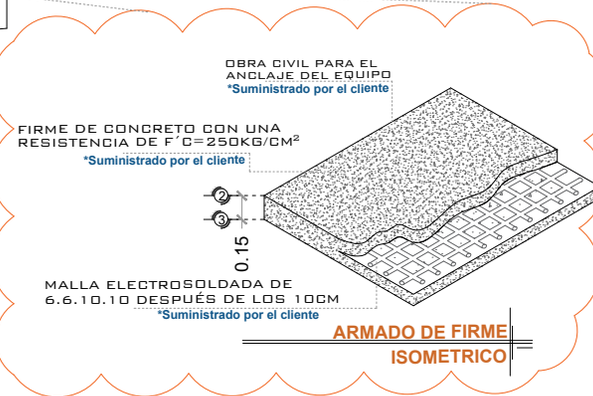
**VISTA DEL FOSO  
PLANTA**



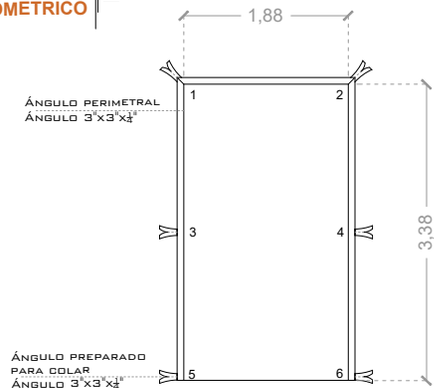
**FOSO DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO**



**VISTA DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME  
ISOMETRICO**



DIMENSIONES DENTRO DEL ANGULO 1.88M X 3.38M

**ANGULO PERIMETRAL**

**NOTAS**

CP

# DE CLIENTE:	21759-12258	ELEVACION:	
RAZON SOCIAL:	ALFREDO FERNANDEZ ALVAREZ	No. DE NIVELES:	
NOMBRE:	ALFREDO FERNANDEZ ALVAREZ	CARGA:	50,000 LB
UBICACIÓN:		TUBERÍA:	
ELEVADOR :	NIVELADORA DE ANDEN	UH :	1 HP

VENDEDOR FIRMA: \_\_\_\_\_

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/05/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**

**TEC-001-L**

**OBRA CIVIL**

## UNIDAD HIDRÁULICA

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 1X20 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 12 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 10 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS. ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

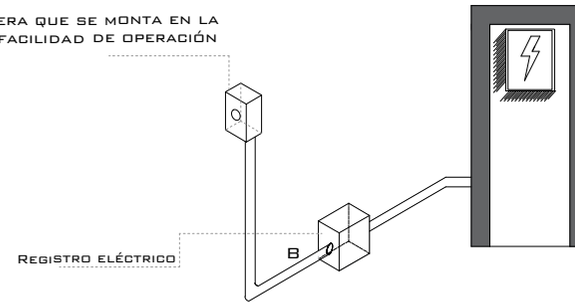
## ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR GRIS PLOMO Y ROJO
- PLATAFORMA ARMADA
- FIJACIÓN CON SOLDADURA

### NOTAS

- BOTONERA IP65

INCLUYE UNA BOTONERA QUE SE MONTA EN LA PARED PARA MAYOR FACILIDAD DE OPERACIÓN



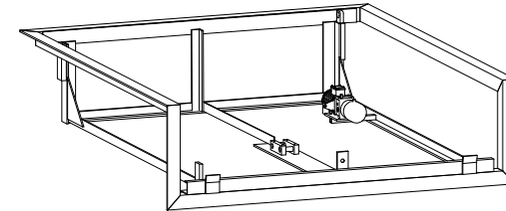
### ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARA EL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO.

### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRAULICA	1HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1 Neutro y tierra física
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	0.75 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

### UNIDAD HIDRAULICA 1 HP



LA UBICACIÓN DE LA UNIDAD HIDRÁULICA ES DENTRO DEL MISMO FOSO DONDE SE ENCUENTRA LA RAMPA.

### UBICACION DE UH

# DE CLIENTE:	21759-12258	ELEVACION:	
RAZON SOCIAL:	ALFREDO FERNÁNDEZ ALVAREZ	No. DE NIVELES:	
NOMBRE:	ALFREDO FERNÁNDEZ ALVAREZ	CARGA:	50,000 LB
UBICACIÓN:		TUBERÍA:	
ELEVADOR :	NIVELADORA DE ANDEN	UH :	1 HP

VENDEDOR FIRMA: \_\_\_\_\_

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/05/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**

TEC-002-L

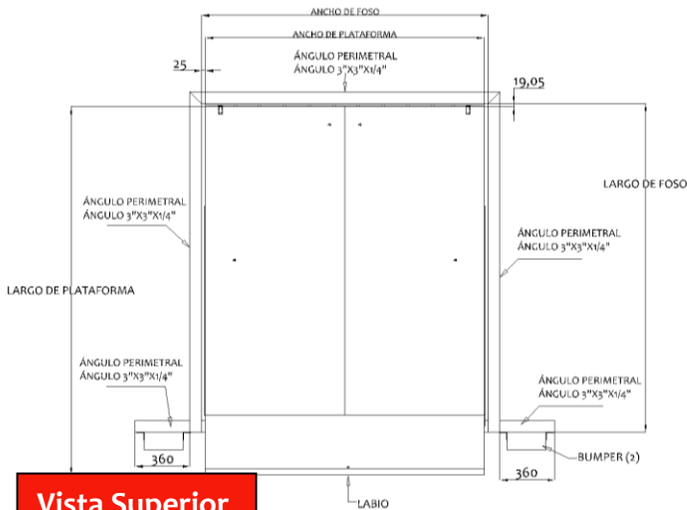
ELECTROHIDRAULICO



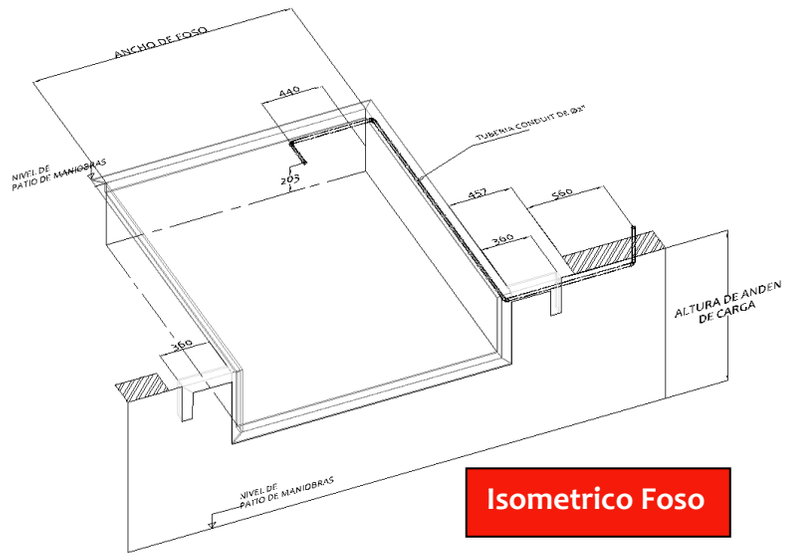
# RAMPA HIDRAULICA NIVELADORA DE ANDEN HEAVY DUTY (ESPECIAL 50,000 LBS)

## DETALLES DE INSTALACION

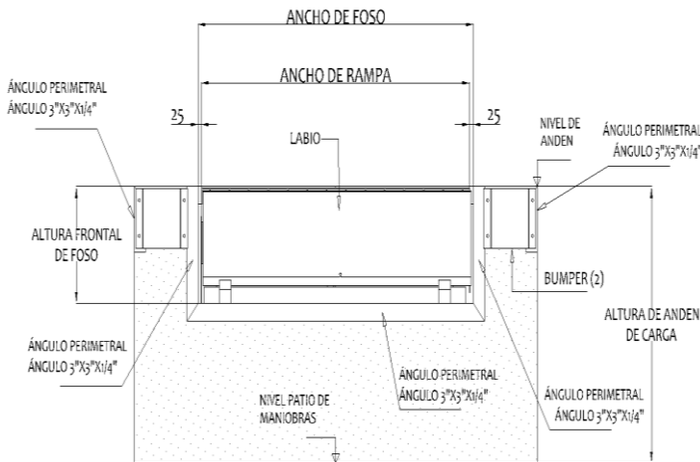
MODELO (Tamaño especial)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO				ALTURA DE ANDEN DE CARGA
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD		ALTURA
mm	Ft (pies)	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm
1829x3362	6' x 11'	1829	72"	3740	147 1/4"	1880	74"	3380	133"	1200



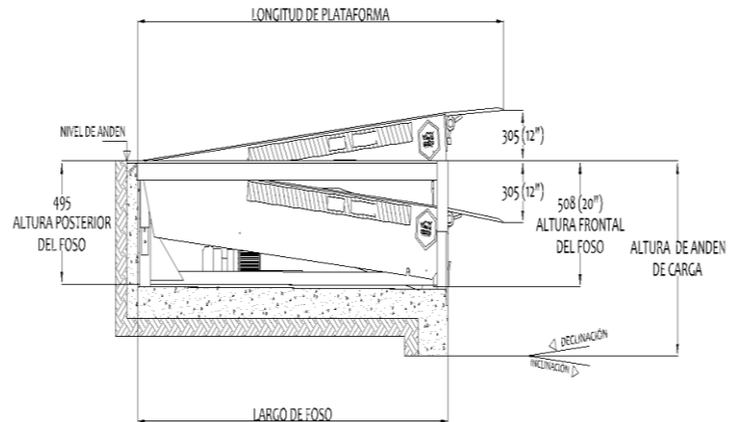
Vista Superior



Isometrico Foso



Vista Frontal



Vista Lateral

01 800 6230 332 & 01 800 8380 850

[www.rhinolifts.com](http://www.rhinolifts.com)

Carretera Federal México - Querétaro Dirección hacia Qro.  
km 176 + 500 El Sauz Pedro Escobedo.