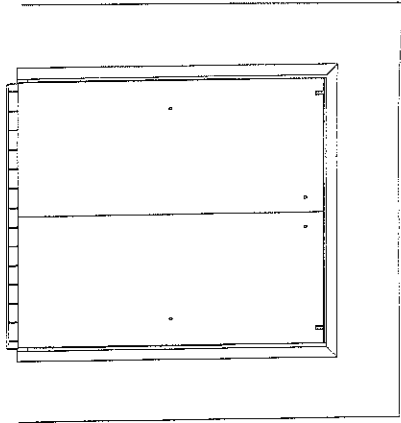
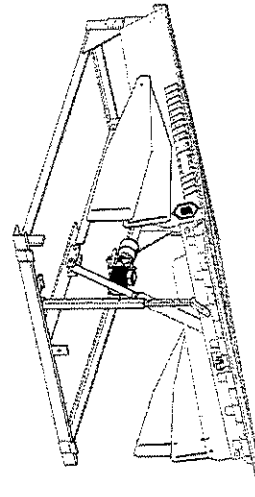


RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

VISTA SUPERIOR



VISTA ISOMETRICO

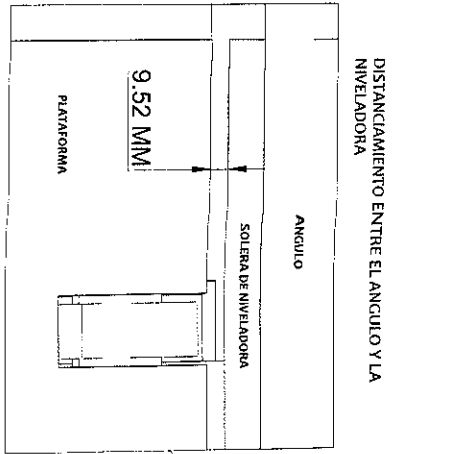


Nota: Ver en planta

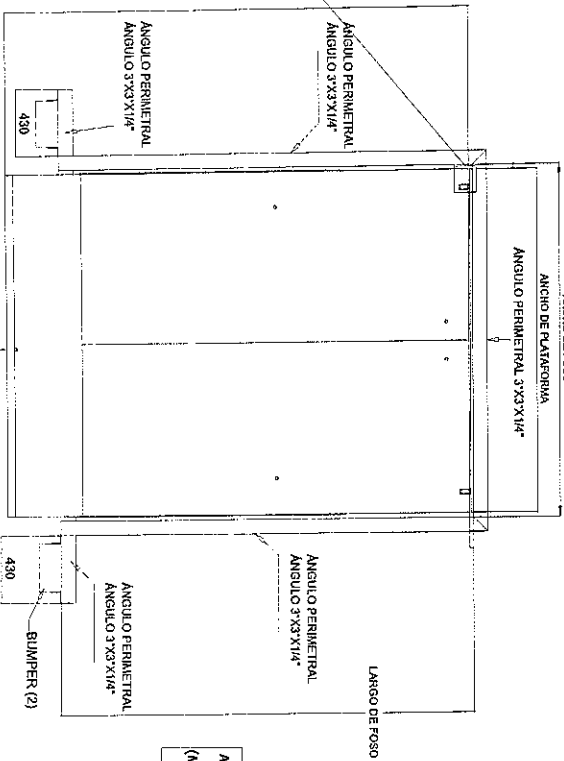
DETALLES DE INSTALACION

MODELO (Temas)	DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO				
	ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD		
mm	1829	338	mm	1880	mm	1880	mm	3165	
ft x in	6 x 8'	13' 3"	ft x in	7' 4"	ft x in	7' 4"	ft x in	10' 8 1/2"	
TOLERANCIAS: ± 0.25 MM				TOLERANCIAS: ± 0.25 MM				TOLERANCIAS: ± 0.25 MM	

VISTA SUPERIOR DETALLE



DISTANCIAMIENTO ENTRE EL ANGULO Y LA NIVELADORA



ANGULO PERIMETRAL DE 3 X 3 X 1/4 (MATERIAL NO SUMINISTRADO POR TECNORAMPA)

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty
1	Ingeniería	31/08/2020
2		
3		
4		

MODIFICACIONES

Rev.	Solicitud	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Enlisto para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

OBSERVACIONES
ENCORAJES TORALES NO SE PERMITEN EN PLATAFORMA DE TOLERANCIAS.

Tablas de Tolerancias:	Observaciones
xxx ± 2mm	ENCORAJES TORALES NO SE PERMITEN EN PLATAFORMA DE TOLERANCIAS.
xxx ± 1mm	
xx ± 1mm	
x ± 1mm	
7 ± 1"	
PESO:	

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	C. Revendiz	C. Revendiz	31/08/2021

Unidad dimensional	Tolerancias geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		

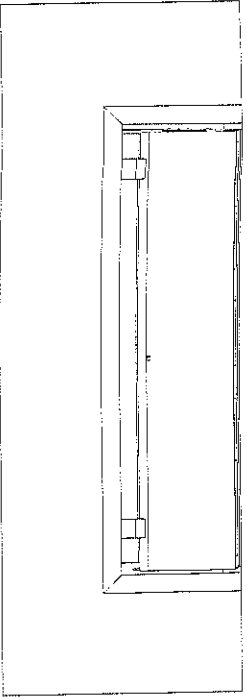
Nombre del equipo: NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad: NIVELADORA PARA 30,000 LB

Tecnorampa

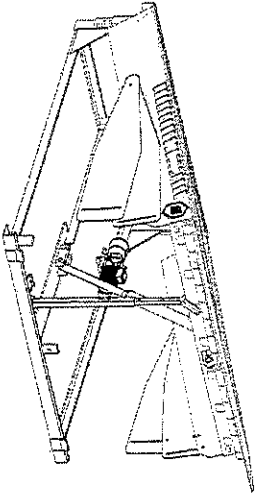
6 5 4 3 2 1

RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

VISTA FRONTAL

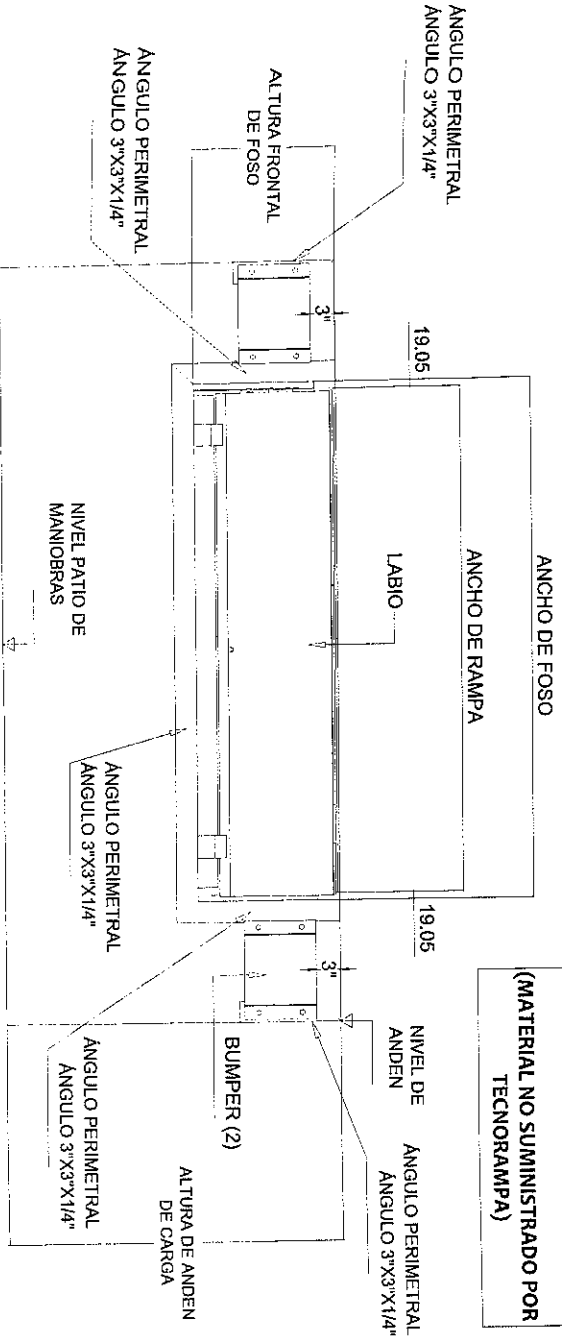


VISTA ISOMETRICO



DETALLE DE INSTALACION				DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO			
MODELO (V-3000)		ANGULO		LONGITUD		ANGULO		LONGITUD		ANGULO	
mm	14925	mm	1819	mm	2132	mm	1819	mm	2132	mm	1819
in	59.15	in	72	in	83.94	in	72	in	83.94	in	72
TOLERANCIAS				TOLERANCIAS				TOLERANCIAS			
± 0.25MM				± 0.25MM				± 0.25MM			

VISTA FRONTAL DETALLE



ANGULO PERIMETRAL DE 3 X 3 X 1/4 (MATERIAL NO SUMINISTRADO POR TECNORAMPA)

NOTA JECA JECA

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES

Rev.	Solicitud	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

TOLERANCIAS
xxx ± 2mm
xxx ± 3mm
xxx ± 4mm
x ± 1mm
7.1 ±

OBSERVACIONES
ENCOTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIAS.

xxx ± 2mm
xxx ± 3mm
xxx ± 4mm
x ± 1mm

PESO:

Diseño:	Revisión:	Aprobado:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Renteria	G. Renteria	31/08/2021

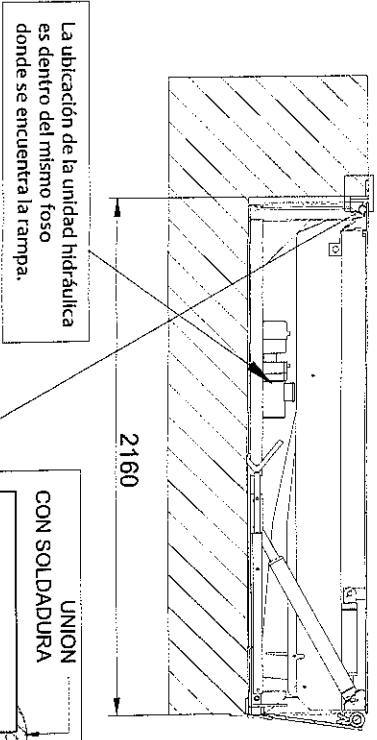
Unidad dimensional	Tolerancias geométricas	Norma dibujo	Proyección
milímetros	Referencia tabla de Tolerancias		4

Nombre del equipo: NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad: NIVELADORA PARA 30,000 LB

7825292324132

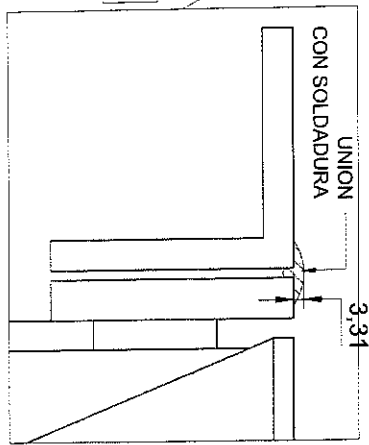
RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

VISTA LATERAL

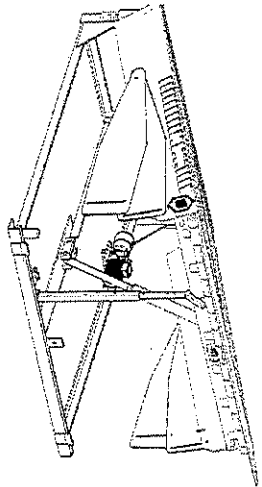


La ubicación de la unidad hidráulica es dentro del mismo foso donde se encuentra la rampa.

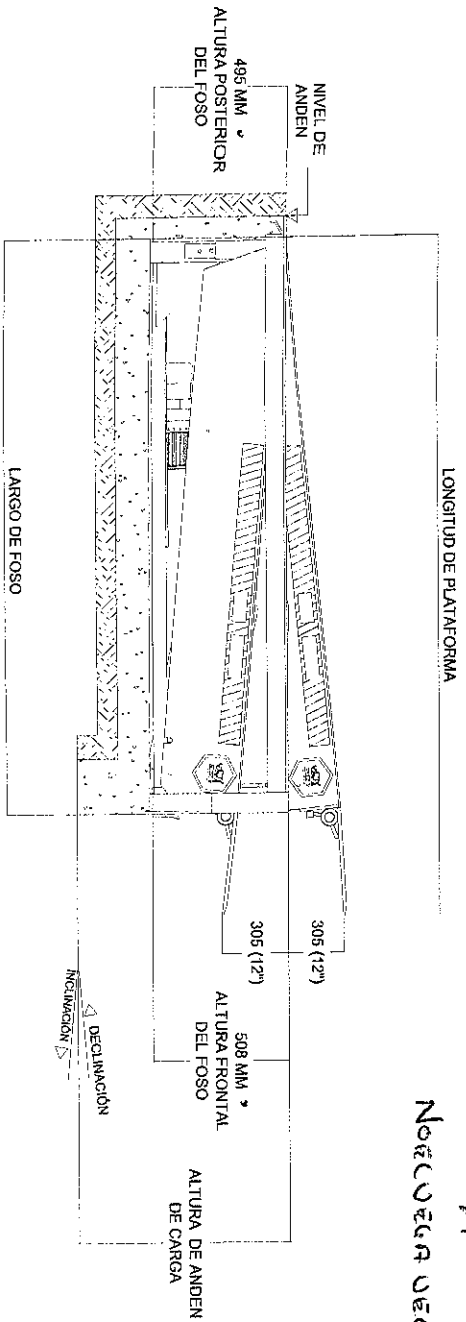
TOLERANCIAS:
3.48 MM ± 1.58 MM



VISTA ISOMETRICO



VISTA LATERAL DETALLE



No recuerdo de ella

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LABIO		CONTRINTE	
ALTURA FRONTAL DEL FOSO	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	ANCHO TOTAL
15'	608 MM	2520 MM	2520 MM
20'	623 MM	2675 MM	2675 MM
25'	727 MM	2830 MM	2830 MM

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty
1	Mecanismo para cilindro	1
2	Mecanismo para plataformas	1
3	Bastón de seguridad para plataforma	2

MODIFICACIONES

Rev.	Solicitud	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2021
2			
3			
4			

OBSERVACIONES

Tolerancias:
xxxx ± 2mm
xxx ± 2mm
xx ± 1mm
x ± 0.5mm
L ± 1"

EN COPAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	31/08/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de tolerancias		

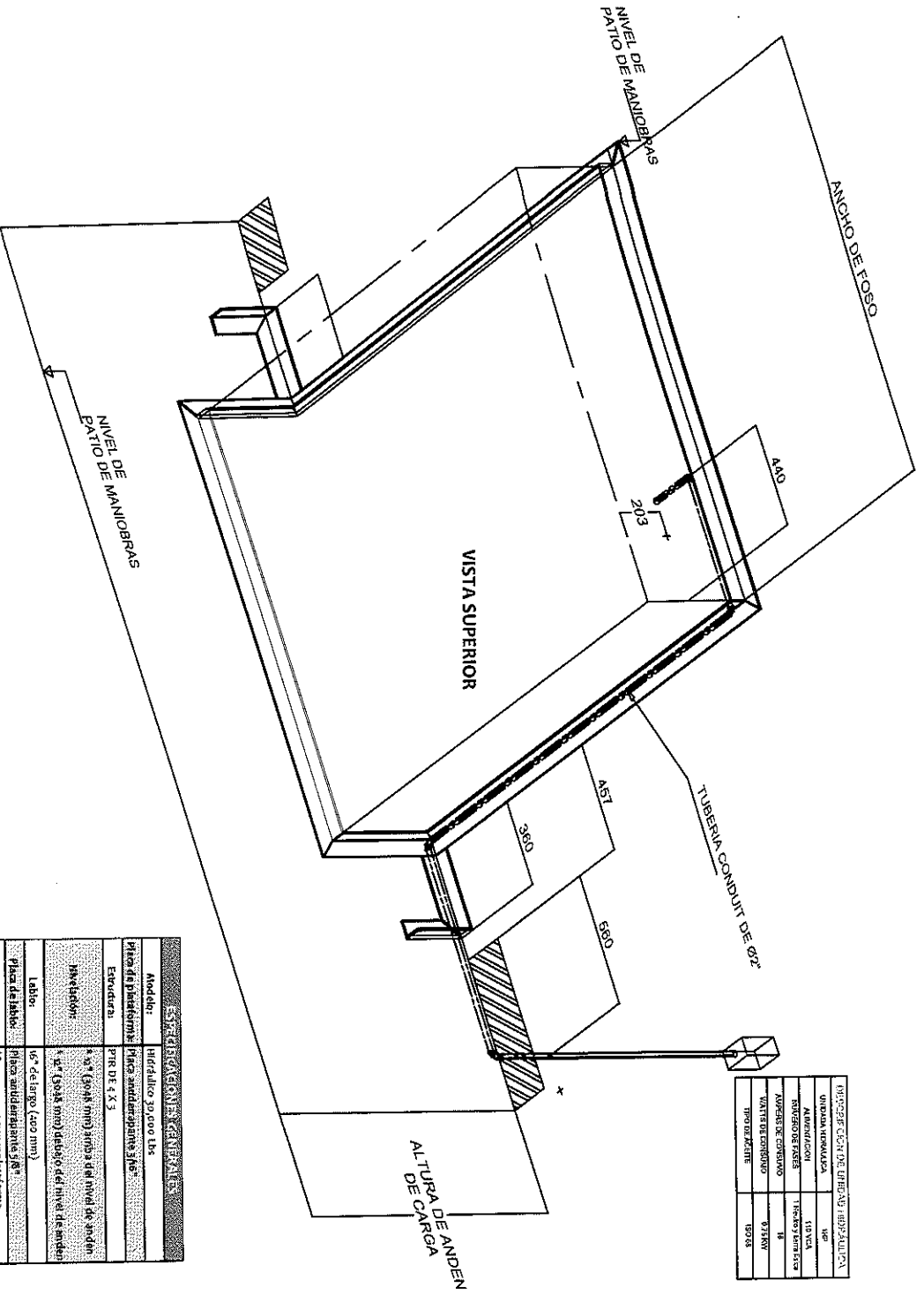
Nombre del equipo: NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA

Capacidad: NIVELADORA PARA 30,000 LB

Tecnologías

RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

VISTA ISOMETRICO PREPARACION PARA INSTALAR NIVELADORA



QUILADA HIDRAULICA	100
ALIMENTACION	110 VCA
SISTEMA DE PNEUS	110 x 150 x 150 mm 5/8"
AVANCE DE CONSUMO	18
VANOS DE ENTORNADO	Ø 150 mm
TIPO DE ACABADO	50148

VISTA SUPERIOR

ALTURA DE ANDEN DE CARGA

NIVEL DE MANIOBRAS PATIO DE PATIO

NIVEL DE MANIOBRAS PATIO DE PATIO

NOVA SEGUN VEGA

#

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES

Item	Descripcion	Qty
1		
2		
3		
4		

MODIFICACIONES

Rev.	Solicitud	Descripcion	Fecha
1	Ingenieria	Emision para produccion	31/08/2021
2			
3			
4			

OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE TIENEN EN CUENTA LAS TOLERANCIAS DE FABRICA.

Modelo:	Infraestructura 30,000 Lbs
Placa de plataforma:	Placa antideformante 316
Estructura:	PRF DE 4 X 3
Maneja:	4 x 4 (4045 mm) sima a el nivel de anden 4 x 4 (3045 mm) debajo del nivel de anden
Labor:	65° de largo (400 mm) Placa antideformante 316
Placa de labio:	labra para conectar plataformas (consideraciones)
Seguridad:	Medidas de seguridad * Guardas laterales (proteccion de pies)
Capacidad de carga:	30,000 lb (13,607 kg)
Acabado:	Pintura electrostatica gris plomontio

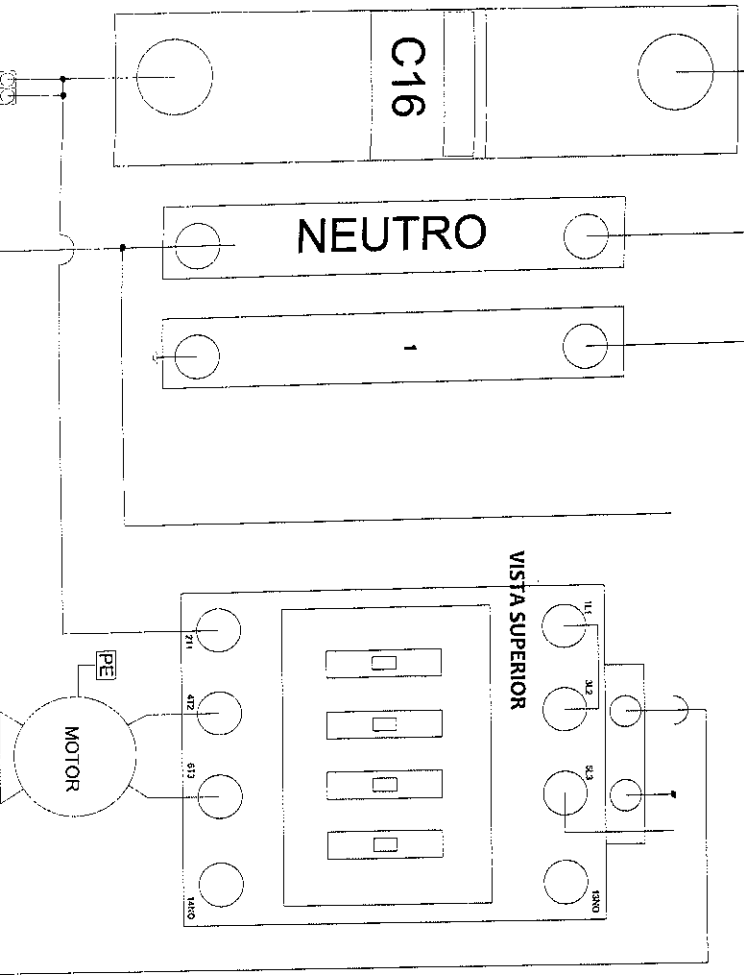
RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

ESQUEMA PARA INSTALACION ELECTRICA

NIVELADORA DE ANDEN
110VCA / 1HP

F-FASE
N-NEUTRO
PE-TIERRA FISICA

ALIMENTACION
MONOFASICA
110VCA
F+N+PE



- FASE
- NEUTRO
- 1 TIERRA FISICA
- ETAPA DE POTENCIA

Nota: Verca Verca

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES

Rev.	Solicitud	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE TIENEN EN CUENTA LAS TOLERANCIAS.

Tamaño de Tolerancias: 3000 ± 0.1mm 3000 ± 0.2mm 3000 ± 0.3mm 3000 ± 0.4mm 3000 ± 0.5mm 3000 ± 0.6mm 3000 ± 0.7mm 3000 ± 0.8mm 3000 ± 0.9mm 3000 ± 1.0mm 3000 ± 1.1mm 3000 ± 1.2mm 3000 ± 1.3mm 3000 ± 1.4mm 3000 ± 1.5mm 3000 ± 1.6mm 3000 ± 1.7mm 3000 ± 1.8mm 3000 ± 1.9mm 3000 ± 2.0mm	PESO:
---	-------

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	C. Revendiz	C. Revendiz	31/08/2021

Unidad dimensional Referencia Tabla de Tolerancias	Tolerancias dimensionales Referencia Tabla de Tolerancias	Norma dibujo	Proyección

Nombre del equipo: NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA

Capacidad: NIVELADORA PARA 30,000 LB

Tamaño: Rampas