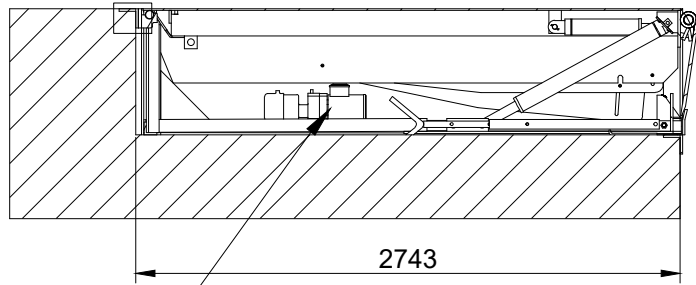


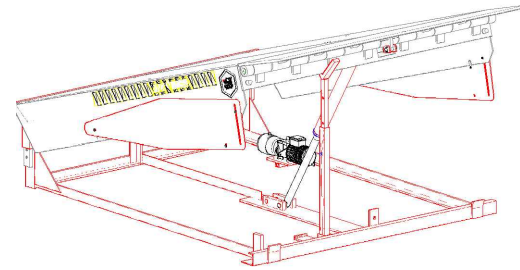
RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA

VISTA LATERAL



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

VISTA ISOMETRICO



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES

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

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	26/04/2022
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

Tabla 1 de Tolerancias:
 xxxx ± 2mm
 xxx ± 2mm
 xx ± 1mm
 x ± 1mm
 ∠ ± 1°
 Ø xxxx ± 2mm
 Ø xxx ± 2mm
 Ø xx ± 0.5mm
 Ø x ± 0.2mm

OBSERVACIONES

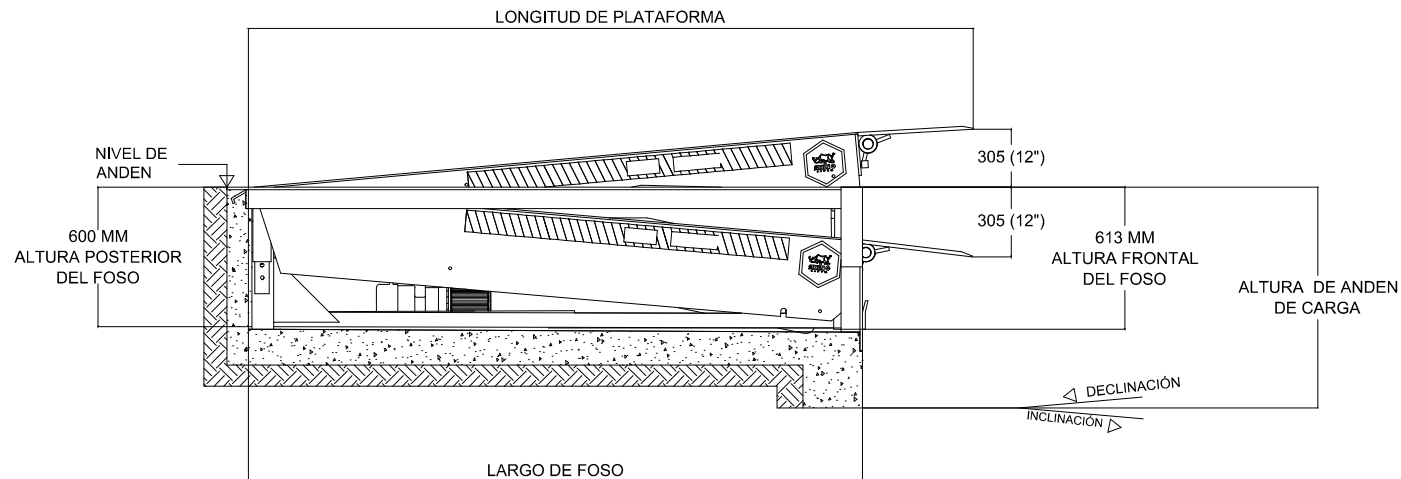
EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	26/04/2022

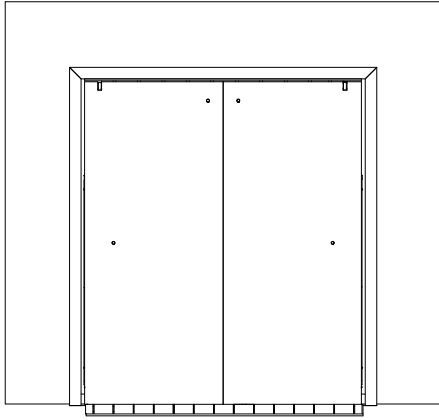
Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
	7x10 Ft

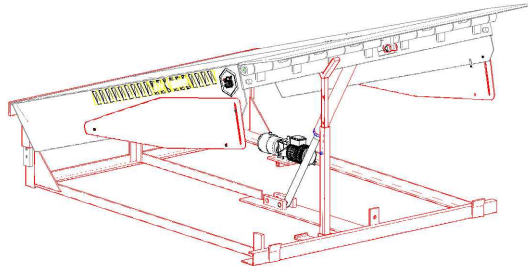


RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA

VISTA SUPERIOR



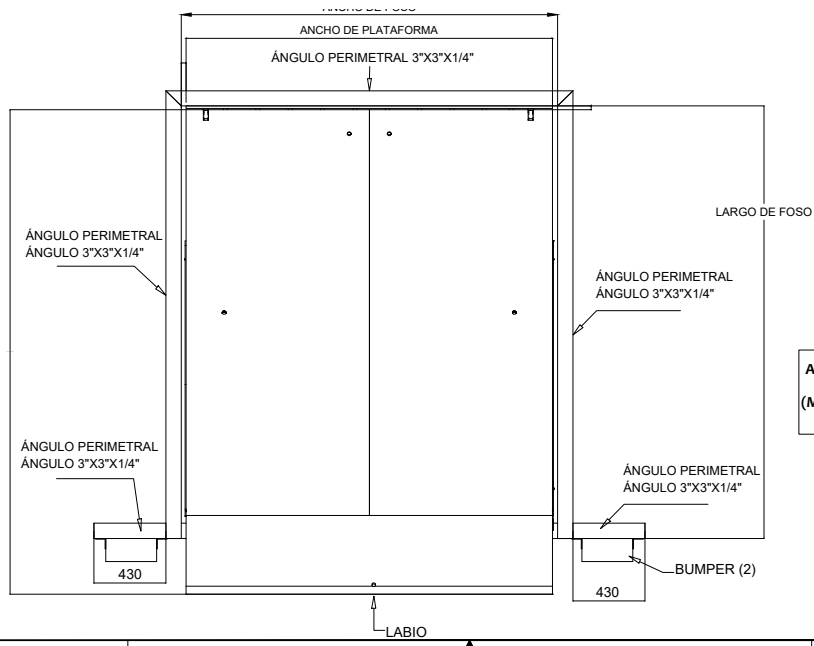
VISTA ISOMETRICO



DETALLES DE INSTALACION

MODELO (Tamaño)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO			
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD	
mm	Ft (pies)	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
2133x2743	7'x 10'	2133	84"	2743	108"	2184	86"	2743	108"

VISTA SUPERIOR DETALLE



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES		
Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	26/04/2022
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

OBSERVACIONES	
Tabla 1 de Tolerancias: xxx ± 2mm xxx ± 2mm xx ± 1mm x ± 1mm ∠ ± 1° ∅ xxx ± 2mm ∅ xxx ± 2mm ∅ xx ± 0.5mm ∅ x ± 0.2mm	EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA. PESO:

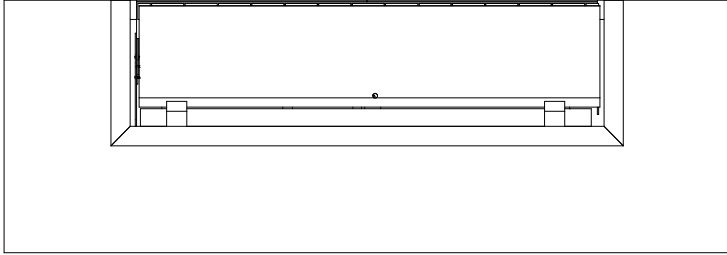
Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	26/04/2022

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

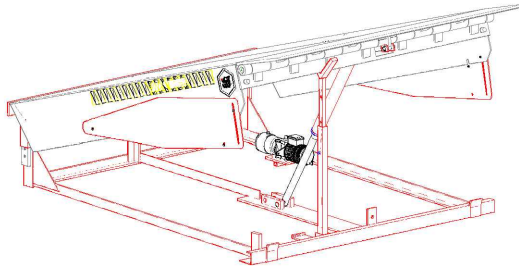
Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
	7x10 Ft

RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA

VISTA FRONTAL



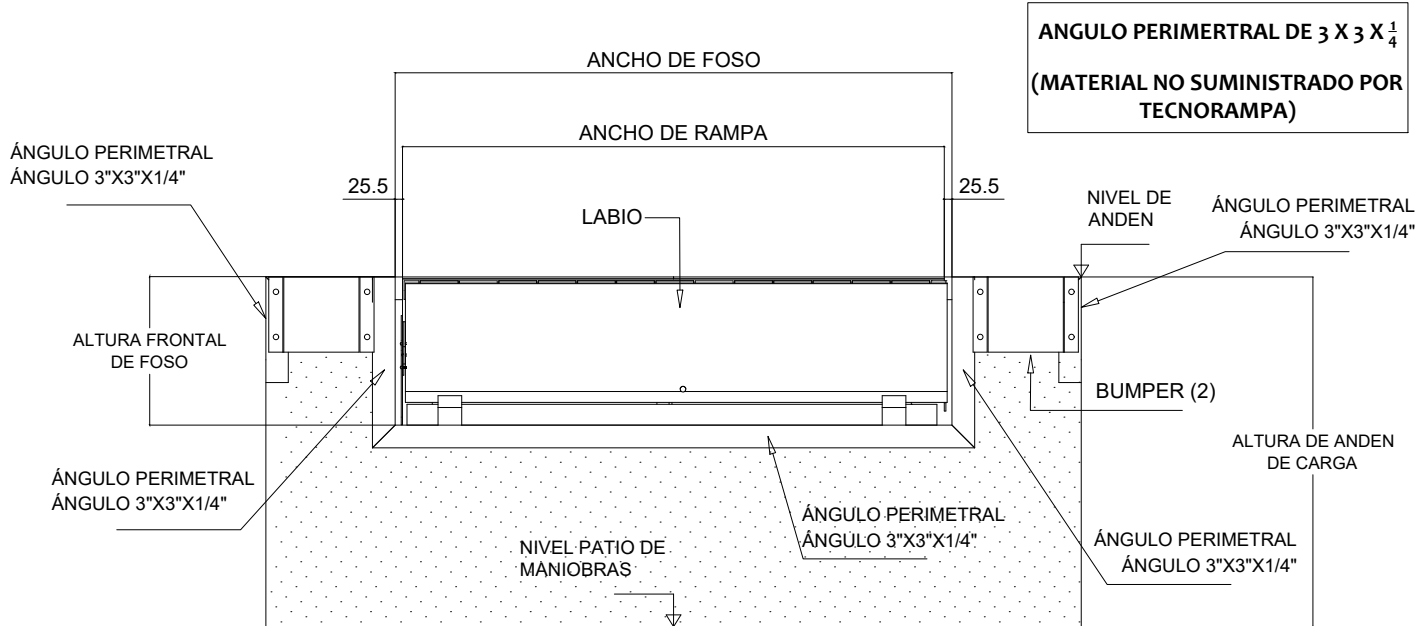
VISTA ISOMETRICO



DETALLES DE INSTALACION

MODELO (Tamaño)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO			
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD	
mm	Ft (pies)	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
2133x2743	7'x 10'	2133	84"	2743	108"	2184	86"	2743	108"

VISTA FRONTAL DETALLE



Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	26/04/2022
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	26/04/2022
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

OBSERVACIONES	
EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.	
Tabla 1 de Tolerancias: xxxx ± 2mm xxx ± 2mm xx ± 1mm x ± 1mm ∠ ± 1° ∅ xxxx ± 2mm ∅ xxx ± 2mm ∅ xx ± 0.5mm ∅ x ± 0.2mm	PESO:

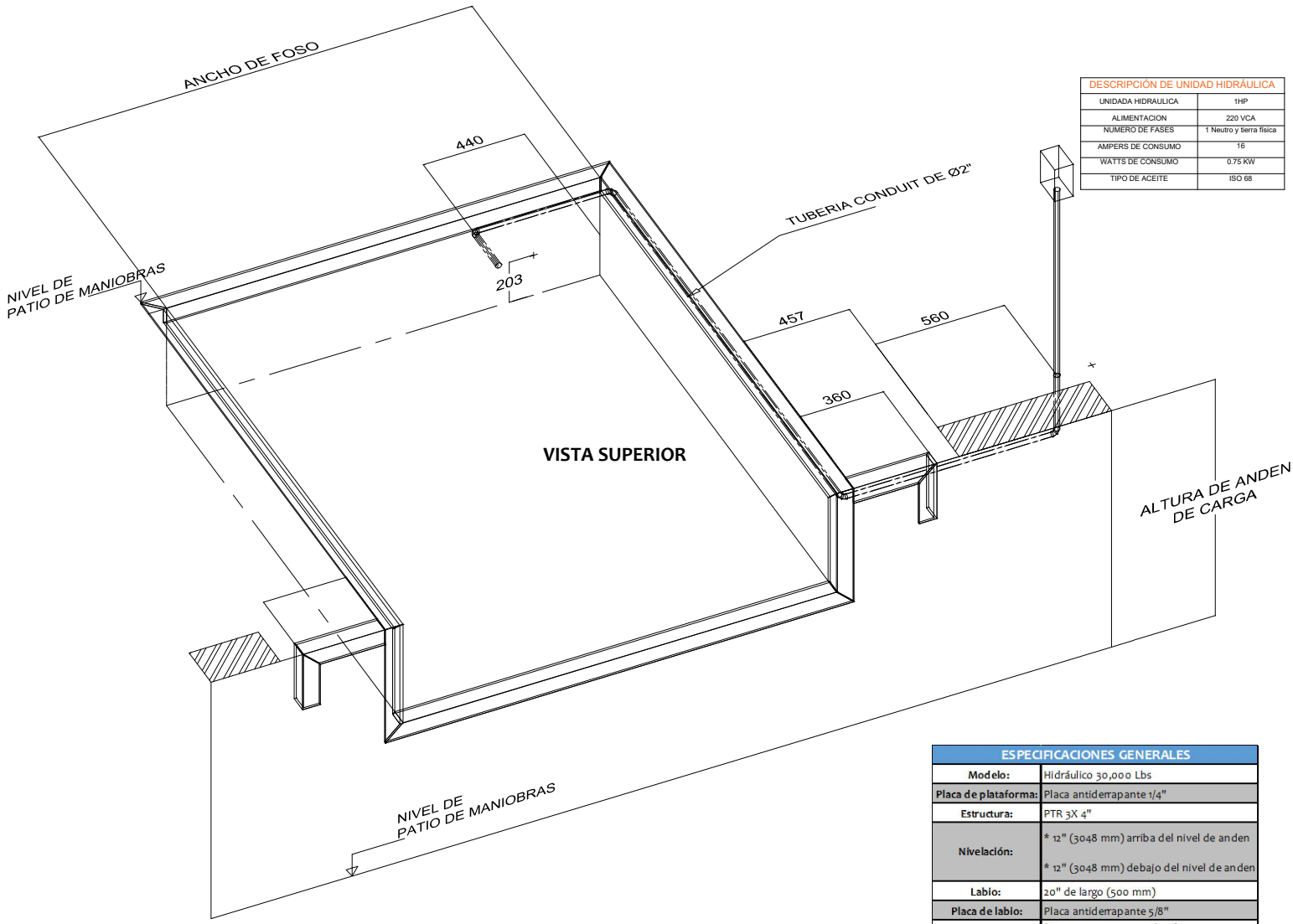
Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	26/04/2022

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
	7x10 Ft

RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA

VISTA ISOMETRICO PREPARACIÓN PARA INSTALAR NIVELADORA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	1HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	1 Neutro y tierra 15ca
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	0.75 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO	

LISTA DE PARTES		
Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	26/04/2022
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

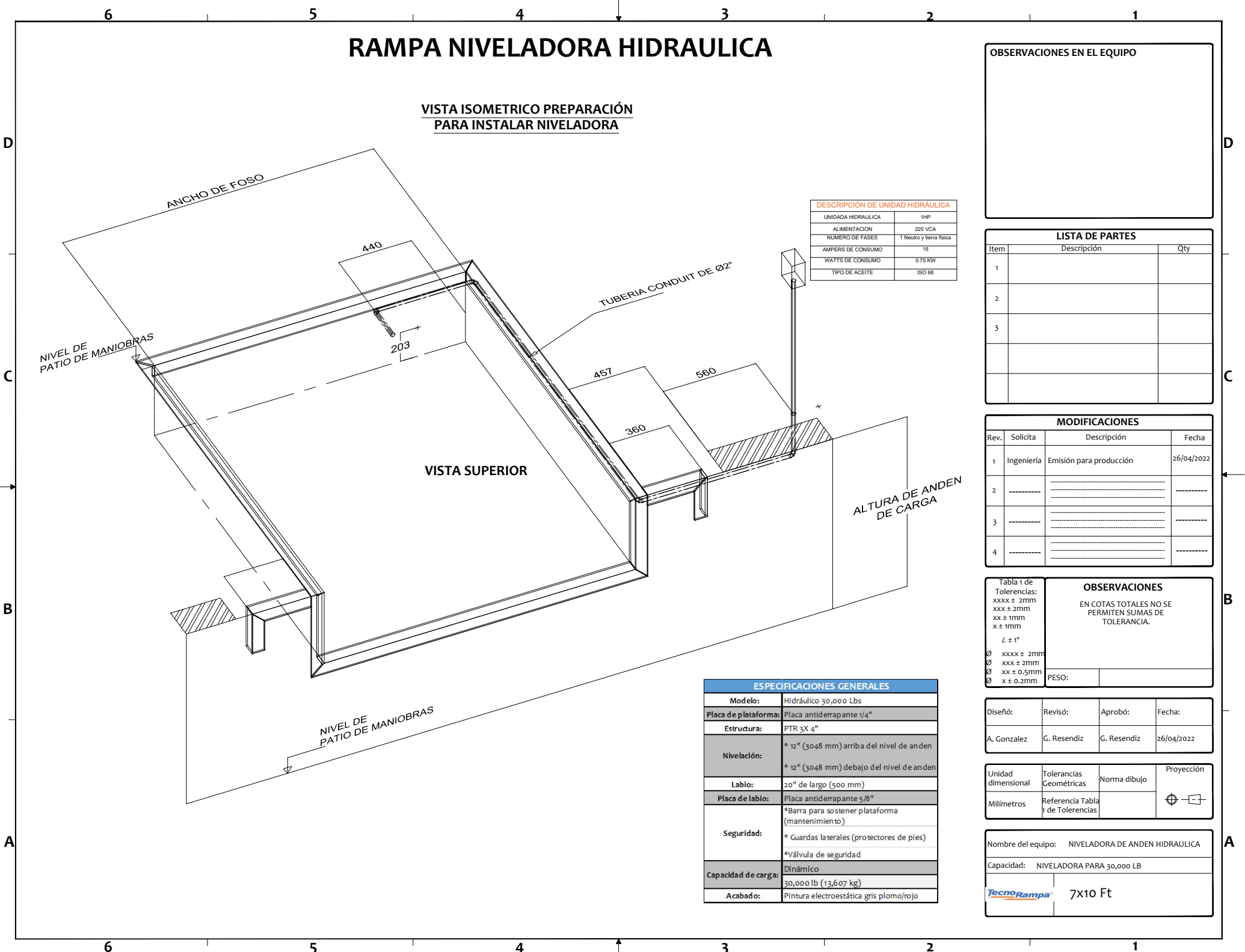
OBSERVACIONES	
Tabla 1 de Tolerancias: xxxx ± 2mm xxx ± 2mm xx ± 1mm x ± 1mm ∠ ± 1° ∅ xxxx ± 2mm ∅ xxx ± 2mm ∅ xx ± 0.5mm ∅ x ± 0.2mm	EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA. PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	26/04/2022

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

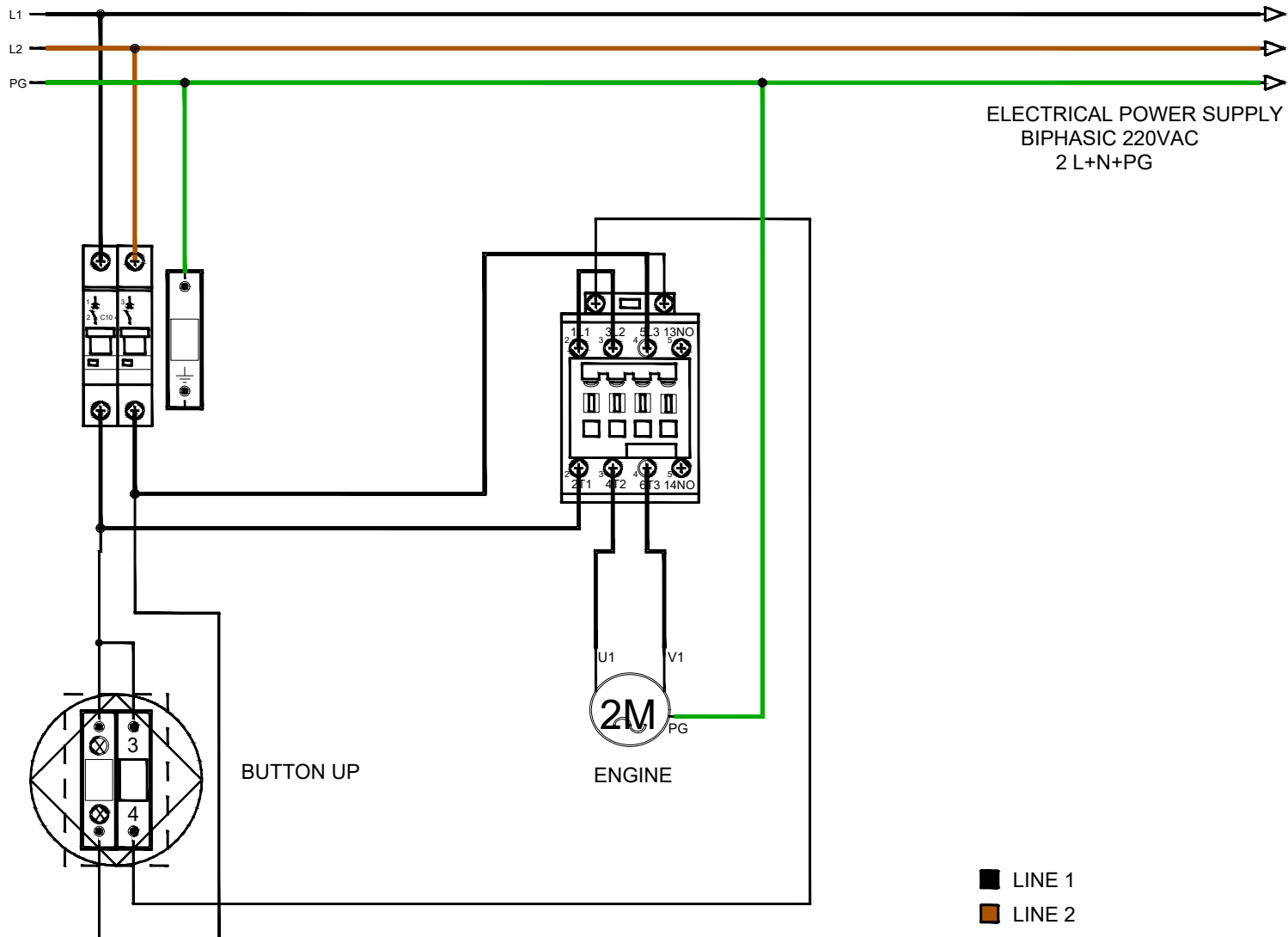
Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
	7x10 Ft

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Modelo:	Hidráulico 30,000 Lbs
Placa de plataforma:	Placa antiderrapante 1/4"
Estructura:	PTR 3X 4"
Nivelación:	* 12" (3048 mm) arriba del nivel de anden
	* 12" (3048 mm) debajo del nivel de anden
Labio:	20" de largo (500 mm)
Placa de labio:	Placa antiderrapante 5/8"
Seguridad:	*Barra para sostener plataforma (mantenimiento)
	*Guardas laterales (protectores de pies) *Válvula de seguridad
Capacidad de carga:	Dinámico 30,000 lb (13,607 kg)
Acabado:	Pintura electrostática gris plomo/rojo



RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA

ESQUEMA PARA INSTALACION ELECTRICA



ELECTRICAL POWER SUPPLY
BIPHASIC 220VAC
2 L+N+PG

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES		
Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	26/04/2022
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

Tabla 1 de Tolerancias:
 xxxx ± 2mm
 xxx ± 2mm
 xx ± 1mm
 x ± 1mm
 ∠ ± 1°
 ∅ xxxx ± 2mm
 ∅ xxx ± 2mm
 ∅ xx ± 0.5mm
 ∅ x ± 0.2mm

OBSERVACIONES
 EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	26/04/2022

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
 7x10 Ft

- LINE 1
- LINE 2
- PHYSICAL GROUND
- POWER STAGE
- COMMAND CONTROL