



Comercializadora
Industrial Merdiz S. de
R.L. de C.V.

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO

Fecha de elaboración:	04 de mayo de 2020		
Fecha de aprobación:	01 de junio de 2020		
Código:		No. de Revisión	
		Formato	Contenido
		1	0
ON		Página 1 de 1	

Marca:	dayton			
Modelo:				
Semana del:	04 de mayo	al	09 de mayo	
Nombre del revisor	Obed pliego			
Firma:				

ELEMENTO	REVISIÓN							OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN GENERAL	L	M	M	J	V	S		
- Presencia de deformaciones	X	X	X	X	X	X		Barra de empuje de elevación
o Cuerpo de la bomba	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
o Pistón	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
o Uñas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
o Barra de tracción	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RODAMIENTOS								
- Estado de las ruedas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de ejes	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de tornillos	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de tuercas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ACEITE								
- Estado de sellos	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado del aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Nivel de aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MANTENIMIENTO MENOR								
- Liberación de aire en sistema hidráulico	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Engrasar rodamientos y flechas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO								
- Elevación de horquillas en altura máxima	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Descenso de horquillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Cierre del tornillo de válvula de liberación	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Freno								




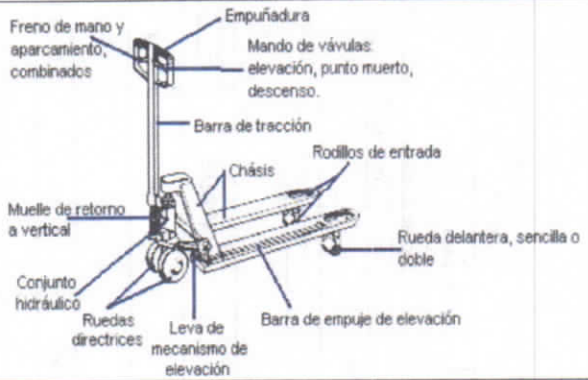
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

Comercializadora
Industrial Merdiz S. de
R.L. de C.V.

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO

Fecha de elaboración:	16 de mayo de 2020
Fecha de aprobación:	01 de junio de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	Contenido
	1
	0
Página 1 de 1	

Marca:	dayton		
Modelo:			
Semana del:	11 de mayo	al	16 de mayo
Nombre del revisor	Obed pliego		
Firma:			



ELEMENTO	REVISIÓN						OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN GENERAL	L	M	M	J	V	S	
- Presencia de deformaciones	X	X	X	X	X	X	Barra de empuje de elevación
o Cuerpo de la bomba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
o Pistón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
o Uñas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
o Barra de tracción	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RODAMIENTOS							
- Estado de las ruedas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de ejes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de tornillos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de tuercas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ACEITE							
- Estado de sellos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado del aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Nivel de aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MANTENIMIENTO MENOR							
- Liberación de aire en sistema hidráulico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Engrasar rodamientos y flechas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO							
- Elevación de horquillas en altura máxima	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Descenso de horquillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Cierre del tornillo de válvula de liberación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Freno							




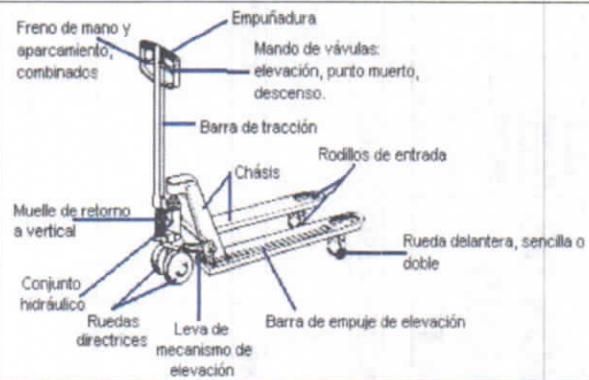
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

Comercializadora
Industrial Merdiz S. de
R.L. de C.V.

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO

Fecha de elaboración:	18 de mayo de 2020		
Fecha de aprobación:	01 de junio de 2020		
Código:	No. de Revisión		
	Formato	Contenido	
	1	0	
ON	Página 1 de 1		

Marca:	dayton		
Modelo:			
Semana del:	18 de mayo	al	23 de mayo
Nombre del revisor	Obed pliego		
Firma:			



ELEMENTO	REVISIÓN						OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN GENERAL	L	M	M	J	V	S	
- Presencia de deformaciones	X	X	X	X	X	X	Barra de empuje de elevación
o Cuerpo de la bomba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
o Pistón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
o Uñas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
o Barra de tracción	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RODAMIENTOS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de las ruedas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de ejes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de tornillos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de tuercas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ACEITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado de sellos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Estado del aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Nivel de aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MANTENIMIENTO MENOR							
- Liberación de aire en sistema hidráulico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Engrasar rodamientos y flechas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO							
- Elevación de horquillas en altura máxima	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Descenso de horquillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Cierre del tornillo de válvula de liberación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Freno	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	



SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

Comercializadora
Industrial Merdiz S. de
R.L. de C.V.

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO

Fecha de elaboración:	24 de mayo de 2020
Fecha de aprobación:	01 de junio de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	Contenido
	1
	0
Página 1 de 1	

Marca:	dayton		
Modelo:			
Semana del:	25 de mayo	al	30 de mayo
Nombre del revisor	Obed pliego		
Firma:			

ELEMENTO	REVISIÓN							OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN	L	M	M	J	V	S		
GENERAL								
- Presencia de deformaciones	x	x	x	x	x	x		Barra de empuje de elevación
o Cuerpo de la bomba	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
o Pistón	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
o Uñas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
o Barra de tracción	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RODAMIENTOS	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de las ruedas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de ejes	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de tornillos	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de tuercas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ACEITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado de sellos	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Estado del aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Nivel de aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MANTENIMIENTO MENOR								
- Liberación de aire en sistema hidráulico	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Engrasar rodamientos y flechas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO								
- Elevación de horquillas en altura máxima	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Descenso de horquillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Cierre del tornillo de válvula de liberación	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
- Freno								