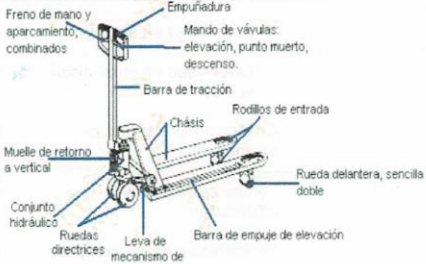
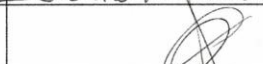


	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO		Fecha de elaboración:	01 de mayo de 2020	
			Fecha de aprobación:	30 de mayo de 2020	
			Código:	No. de Revisión	
				Formato	Contenido
Comercializadora Industrial Merdiz S. de R.L. de C.V.	FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO			1	0
			Página 1 de 1		

Marca:	NISSAN		
Modelo:	N/A		
Semana del:	01 JUNIO	al 06 JUNIO 2020	
Nombre del revisor:	ISIDORO HERNÁNDEZ		
Firma:			

ELEMENTO	REVISIÓN						OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN GENERAL	L	M	M	J	V	S	
- Presencia de deformaciones							
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	P/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
- 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.

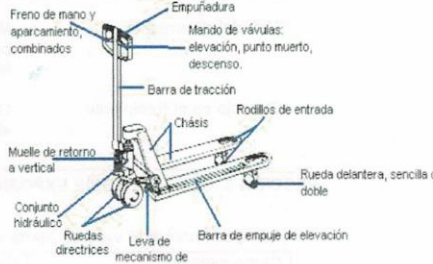
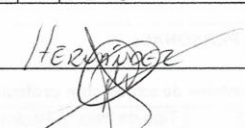
FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO

Fecha de elaboración:	01 de mayo de 2020
Fecha de aprobación:	30 de mayo de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	1
	Contenido
	0
Página 1 de 1	

Marca:	NISSAN			
Modelo:	N/A			
Semana del:	08 JUNIO		al	13 JUN. 2020
Nombre del revisor:	TSIDORO HERNANDEZ			
Firma:				

ELEMENTO	REVISIÓN							OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN GENERAL	L	M	M	J	V	S		
- Presencia de deformaciones								
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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
- 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		Fecha de elaboración:	01 de mayo de 2020	
			Fecha de aprobación:	30 de mayo de 2020	
			Código:	No. de Revisión	
				Formato	Contenido
Comercializadora Industrial Merdiz S. de R.L. de C.V.	FORMULARIO DE INSPECCIÓN DE PATÍN HIDRÁULICO		1	0	Página 1 de 1

Marca:	NISSAN		
Modelo:	N/A		
Semana del:	15 JUNIO 2020	al 20 JUNIO 2020	
Nombre del revisor:	J. S. 6020 / HERNANDEZ		
Firma:			

ELEMENTO	REVISIÓN						OBSERVACIÓN
	L	M	M	J	V	S	
INSPECCIÓN GENERAL							
- Presencia de deformaciones							
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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
- 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:	01 de mayo de 2020
Fecha de aprobación:	30 de mayo de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	Contenido
	1
	0
Página 1 de 1	

Marca:	NISSA
Modelo:	N/A
Semana del:	22 JUNI 20 al 27 JUNIO 20
Nombre del revisor:	SIDORO HERNANDEZ
Firma:	

ELEMENTO	REVISIÓN						OBSERVACIÓN
INSPECCIÓN	L	M	M	J	V	S	
GENERAL							
- Presencia de deformaciones							
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		