


	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO		Fecha de elaboración:	01 de julio de 2020
			Fecha de aprobación:	30 de julio 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:	29 JUNIO 2020	al	04 JULIO 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Engrasar rodamientos y flechas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO							
- Elevación de horquillas en altura máxima	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Descenso de horquillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Cierre del tornillo de válvula de liberación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Freno	H/A	0/2	0/2	1/1	0/2	0/2	



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 julio de 2020
Fecha de aprobación:	30 de julio de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	Contenido
	1
	0
	Página 1 de 1

Marca:	NISSAN
Modelo:	N/A
Semana del:	06 Julio 2020 al 11 Julio 2020
Nombre del revisor	Isidro 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Engrasar rodamientos y flechas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO							
- Elevación de horquillas en altura máxima	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Descenso de horquillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Cierre del tornillo de válvula de liberación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- Freno	U/A	U/A	U/A	U/A	U/A	U/A	



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

Marca:	NISSAN		
Modelo:	N/A		
Semana del:	13 Julio 2020	al	18 Julio 2020
Nombre del revisor	Isidro Hernández		
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	/	/	/	/	/	/		
- 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:	01 de julio de 2020
Fecha de aprobación:	30 de julio de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	Contenido
	1
	0
	Página 1 de 1

Marca:	NISSAN		
Modelo:	N/A		
Semana del:	20 julio 2020	al	25 julio 2020
Nombre del revisor	Isidro Hernandez		
Firma:			

ELEMENTO	REVISION						OBSERVACIÓN
INSPECCION GENERAL	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	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	



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 julio de 2020
Fecha de aprobación:	30 de julio de 2020
Código:	No. de Revisión
	Formato
	Contenido
	1
	0

Página 1 de 1

Marca:	NISSAN		
Modelo:	N/A		
Semana del:	27 julio 2020	al	01 Agosto 2020
Nombre del revisor	J. S. DORO HERNANDEZ		
Firma:			

ELEMENTO	REVISIÓN						OBSERVACIÓN
	L	M	M	J	V	S	
INSPECCION 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	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	