



SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

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

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DIARIA DE PATIN HYDRAULICO

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Fecha de elaboración: | 30 de NOV de 2020 |
| Fecha de aprobación: | 05 de DIC de 2020 |
| Código: | No. de Revisión |
| | Formato |
| | Contenido |
| | 1 |
| | 0 |
| Página 1 de 1 | |

| | | | |
|--------------------|----------------|----|----------------|
| Marca: | DAYTON | | |
| Modelo: | | | |
| Semana del: | 01 DE DIC 2020 | al | 05 DE DIC 2020 |
| Nombre del revisor | OBED PLIEGO | | |
| 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 | N/A | |




SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

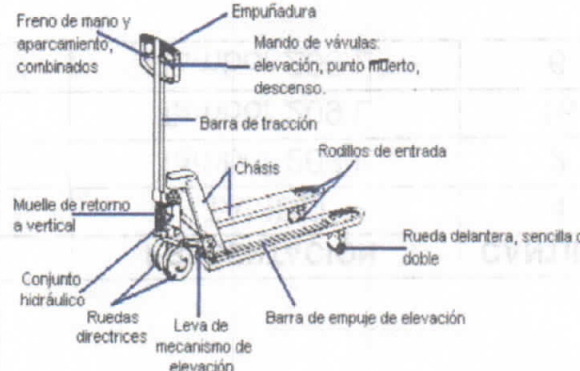
Comercializadora
Industrial Merdiz S. de
R.L. de C.V.

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DIARIA DE PATIN HYDRAULICO

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Fecha de elaboración: | 01 de DIC de 2020 |
| Fecha de aprobación: | 07 de DIC de 2020 |
| Código: | No. de Revisión |
| | Formato |
| | Contenido |
| | 1 |
| | 0 |

Página 1 de 1

| | | | |
|--------------------|---|----|----------------|
| Marca: | DAYTON | | |
| Modelo: | | | |
| Semana del: | 07 DE DIC 2020 | al | 12 DE DIC 2020 |
| Nombre del revisor | OBED PLIEGO | | |
| 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 | N/A | |




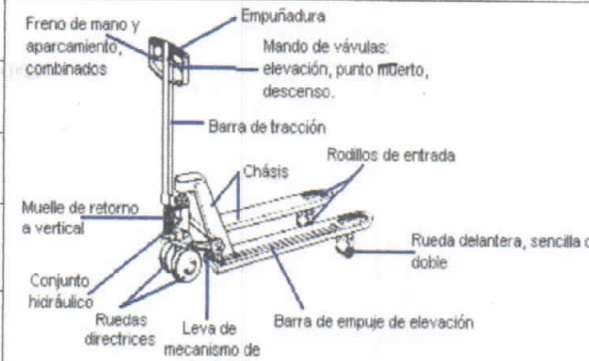
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

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

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DIARIA DE PATIN HYDRAULICO

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Fecha de elaboración: | 21 de DIC de 2020 |
| Fecha de aprobación: | 23 de DIC de 2020 |
| Código: | No. de Revisión |
| | Formato |
| | Contenido |
| | 1 |
| | 0 |
| Página 1 de 1 | |

| | | | |
|--------------------|---|----|----------------|
| Marca: | DAYTON | | |
| Modelo: | | | |
| Semana del: | 21 DE DIC 2020 | al | 23 DE DIC 2020 |
| Nombre del revisor | OBED PLIEGO | | |
| 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 | N/A | |




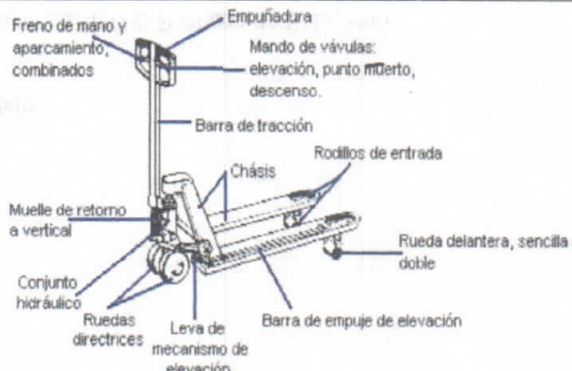
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

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

FORMULARIO DE INSPECCIÓN DIARIA DE PATIN HYDRAULICO

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Fecha de elaboración: | 14 de DIC de 2020 |
| Fecha de aprobación: | 21 de DIC de 2020 |
| Código: | No. de Revisión |
| | Formato |
| | Contenido |
| | 1 |
| | 0 |
| Página 1 de 1 | |

| | | | |
|--------------------|---|----|----------------|
| Marca: | DAYTON | | |
| Modelo: | | | |
| Semana del: | 14 DE DIC 2020 | al | 19 DE DIC 2020 |
| Nombre del revisor | OBED PLIEGO | | |
| 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 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |