



SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

Fecha de elaboración:	6 de noviembre de 2017		
Fecha de aprobación:	7 de noviembre de 2017		
Código:	No. de Revisión		
	Formato	Contenido	
	1	0	
PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO DE PATÍN HIDRÁULICO			Página 1 de 9

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

ELABORACIÓN:

Obed Pliego Salinas

REVISIÓN:

Ana Álvarez Ordaz

APROBACIÓN:

Arturo Mercado Barquín

1. OBJETIVO

El propósito de este procedimiento es asegurar el correcto uso, cuidado y mantenimiento del patín hidráulico.

2. ALCANCE

Este procedimiento define la Forma segura de operar el patín hidráulico. Las medidas de seguridad que se deben observar en su uso, cuidado y mantenimiento.

Aplica en LA SUCURSAL Pachuca de Comercializadora Industrial Merdiz y es de observancia obligatoria para todo personal involucrado en la operación, cuidado y mantenimiento del patín hidráulico.

3. DEFINICIONES / GLOSARIO

1. Patín hidráulico: El patín hidráulico es una carretilla de pequeño recorrido de elevación, trasladable a brazo, equipada con una horquilla formada por dos brazos paralelos horizontales unidos sólidamente a un cabezal vertical provisto de ruedas en tres puntos de apoyo sobre el suelo y que puede levantar y transportar tarimas o recipientes especialmente concebidos para este uso.
2. Equipos auxiliares: Los vehículos de una, dos o más ruedas, sin locomoción propia, que se utilizan como apoyo para la carga manual en el transporte de material a granel o empaquetado a distancias relativamente cortas, que son soportados parcialmente y/o impulsados por los trabajadores. quedan incluidos como tales las carretillas, diablos y patines, entre otros.

4. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- NOM-004-STPS-1999
- NOM-006-STPS-2014
- Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo 2014

5. CONDICIONES GENERALES

El patín está formado por un chasis metálico doblado en frío, soldado y mecanizado. Las partes que lo componen son

- Empuñadura
- Mando de elevación
- Sistema de rodamiento
- Mecanismo de elevación
- Ruedas directrices
- Muelle de retorno
- Conjunto hidráulico