



MEJORAS EN LAS ESCALERAS DE EXTENSIÓN

ANEXO 3



OBJETIVO

- ❖ Gestionar las adecuaciones necesarias en las herramientas de trabajo, con la finalidad de garantizar la integridad del trabajador.

MEJORAS PROPUESTAS

- ❖ Mediante el trabajo realizado por la Comisión Mixta Central de Seguridad e Higiene, se solicitó las adecuaciones necesarias en la escalera de extensión, las cuales consistieron en:
 1. Modificación del soporte en V.
 2. Verificación del peso.

MEJORAS EN LAS ESCALERAS DE EXTENSIÓN

ANTES

- ❖ El área contacto del soporte en V esta de manera frontal.



DESPUES

- ❖ Se modifica el área contacto del soporte en V para que la inclinación sea hacia abajo.



MEJORAS EN LAS ESCALERAS DE EXTENSIÓN

ANTES

- ❖ El ángulo de la base del soporte en V es de mayor amplitud.



DESPUES

- ❖ Se reduce el ángulo para mejorar la superficie de contacto.



MEJORAS EN LAS ESCALERAS DE EXTENSIÓN

ANTES

- ❖ El desgaste del neopreno se da manera rutinaria.



DESPUES

- ❖ Se mejora la calidad del neopreno con la finalidad de brindar mayor seguridad.





MEJORAS EN LAS ESCALERAS DE EXTENSIÓN

- ❖ Se realizaron las pruebas de peso, no encontrado alguna diferencia considerable.