



SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

Company	Concrete North, Inc.	Project	22-026 Earl LeGette ES		
Date	July 27, 2023	Time	6:18 AM	Conductor	Eduardo

INSPECCIONES DE HERRAMIENTAS MANUALES

INTRODUCCIÓN

Son muchas las lesiones que se producen al utilizar herramientas manuales en el trabajo. Muchas de estas lesiones se producen por un uso inadecuado, pero también hay lesiones que tienen que ver con una herramienta rota o que necesita reparación. La herramienta que se utilice decidirá lo que hay que inspeccionar. En esta seguridad hablaremos de las herramientas manuales básicas que no son eléctricas ni neumáticas.

Las herramientas manuales más comunes que se encuentran en casi todos los lugares de trabajo y en Inicio todo el país son destornilladores, martillos, cinceles y llaves inglesas. Esta lista no es exhaustiva, pero son algunas de las herramientas manuales más utilizadas.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas

(1) Elementos Comunes De Inspección De Herramientas Manuales

(2) Mejores Prácticas Para Las Herramientas Manuales En General

ELEMENTOS COMUNES DE INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES

Martillos-Asegúrese que el mango no esté roto o astillado. Si un asa está pegada con cinta adhesiva, lo más probable es que esté rota y deba ser sustituida. En cualquier herramienta, la cinta adhesiva no es una solución aprobada por el fabricante para una reparación necesaria. Asegúrese que la cabeza del martillo esté ajustada al mango. Tire el martillo si se rompe parte de la garra.

Destornilladores -Asegúrese que el mango no esté astillado o roto. Mucha gente utiliza el destornillador como un cincel y golpea el extremo posterior del mismo con un martillo. Esto provoca daños en el destornillador y dañará el mango. Si la cabeza del destornillador está astillada o desgastada, sustituya el destornillador.

Cinceles- Los cinceles son herramientas fuertes, pero al igual que cualquier otra herramienta comenzarán a romperse con el tiempo. Compruebe la parte posterior del cincel. A menudo, la parte posterior comenzará a formarse como un hongo. Cuando se producen hongos, el cincel debe ser reparado adecuadamente o sustituido.

Llaves -Compruebe que la llave no está doblada. Sustituya cualquier llave que esté astillada o excesivamente desgastada. Perder el agarre de un tornillo debido a una llave desgastada o rota puede causar fácilmente lesiones en las manos del usuario.

MEJORES PRÁCTICAS PARA LAS HERRAMIENTAS MANUALES EN GENERAL

- Mantenga las herramientas limpias. Las herramientas sucias son más difíciles de utilizar de manera segura y adecuada.
- No modifique las herramientas manuales. Mantenga intacto el diseño del fabricante.
- Asegure todas las herramientas de mano y guárdelas adecuadamente. Las herramientas que se dejan fuera son más propensas a perderse, ser robadas o dañadas.
- Utilice las herramientas tal y como han sido diseñadas. Esto mantendrá la herramienta en buen estado durante más tiempo y usted estará seguro al utilizarla.

Puntos de debate:

-¿Son seguras las herramientas manuales que tenemos en el sitio?

-Hoy en día en el campo, mire cada herramienta de mano en su área de trabajo. Entregue a su supervisor todas las herramientas que estén rotas o necesiten ser reemplazadas.

Attendees Names

Attendees Signatures

Jaime Luna

JL

Armando Luna

AL

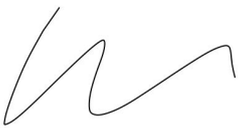
Julio Venegas

JV

Arturo Luna

AL

CONDUCTOR SIGNATURE



Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company