

# REUNIÓN DE SEGURIDAD SEMANAL: HERRAMIENTAS MANUALES

Semana de

## MENSAJE CORPORATIVO

## HERRAMIENTAS MANUALES



La capacitación y la formación adecuadas son necesarias incluso para la herramienta más básica.



Los empleados deben demostrar competencia en el uso, la inspección y el mantenimiento apropiados de las herramientas y el equipo.



Se deben comprender los métodos de trabajo apropiados para cada tipo de herramienta manual y se deben cumplir de forma permanente.



Inspeccione todas las herramientas manuales antes de su uso; las herramientas con cabezales flojos o rotos, o con mangos rotos, astillados o debilitados deben retirarse de servicio de inmediato.

## VIDEOS DE SEGURIDAD

Inglés: [vimeo.com/townsendcorp/25ne](https://vimeo.com/townsendcorp/25ne)

Español: [vimeo.com/townsendcorp/25ns](https://vimeo.com/townsendcorp/25ns)

## OBJETIVOS DE OPERACIONES REGIONALES/LOCALES

Semana anterior

Esta semana

## RECORDATORIO IMPORTANTE

## LO MÁS IMPORTANTE DEL DÍA SOBRE SEGURIDAD

**LUNES** ¿Qué debe hacer con las herramientas manuales cuando no están en uso? El trabajador no debería haber agarrado la podadora del gancho.

**MARTES** ¿Qué DEBE hacerse con las herramientas o el equipo que se volvieron inseguros por causa de daños o defectos? La herramienta o pieza del equipo DEBE retirarse de servicio y se le debe colocar una etiqueta roja para evitar su uso.

**MIÉRCOLES** VERDADERO/FALSO: ¿Se necesita una sierra de mano cuando se encuentra en altura en un cubo o cuando se escala? VERDADERO...  
La edición 2012 de la norma ANSI Z-133 requiere una sierra de mano al trabajar en un cubo o al escalar.

**JUEVES** ¿Dónde debería pararse un arborista en relación con los troncos que podrían rodar cuesta abajo? Cuesta arriba

**VIERNES** ¿Dónde debería ubicarse usted al usar una sierra de mano? Ubíquese de modo que su brazo, pierna o cualquier otra parte del cuerpo no se encuentre en el recorrido de la cuchilla ya que se podría cortar la extremidad.

**SÁBADO** VERDADERO/FALSO: La línea de escalada o línea de trabajo puede usarse para subir o bajar herramientas. VERDADERO...  
Sin embargo, la herramienta o el equipo debe subirse o bajarse de forma que el borde cortante de la herramienta no entre en contacto con la línea de escalada.

## CONSEJO DE SEGURIDAD PARA LA CONDUCCIÓN

**¡No siga muy de cerca a los otros vehículos!**

¡Mire hacia adelante!

- Obtenga una imagen general: mantenga una distancia de seguimiento mínima de 4 o 6 segundos.
- Al conducir, mire a lo lejos: mire hacia adelante 15 segundos.
- Tenga en mente una solución: mantener un espacio de protección alrededor de su vehículo es una de las mejores defensas que tiene para evitar verse involucrado en un choque.

## HERRAMIENTAS MANUALES

Registro de la reunión de seguridad semanal

Compañía: \_\_\_\_\_ Ubicación: \_\_\_\_\_

Supervisor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. _____  | 21. _____ |
| 2. _____  | 22. _____ |
| 3. _____  | 23. _____ |
| 4. _____  | 24. _____ |
| 5. _____  | 25. _____ |
| 6. _____  | 26. _____ |
| 7. _____  | 27. _____ |
| 8. _____  | 28. _____ |
| 9. _____  | 29. _____ |
| 10. _____ | 30. _____ |
| 11. _____ | 31. _____ |
| 12. _____ | 32. _____ |
| 13. _____ | 33. _____ |
| 14. _____ | 34. _____ |
| 15. _____ | 35. _____ |
| 16. _____ | 36. _____ |
| 17. _____ | 37. _____ |
| 18. _____ | 38. _____ |
| 19. _____ | 39. _____ |
| 20. _____ | 40. _____ |