|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Ubicación |  |
| Completado por |  |

| OK = Satisfactoria | AN = Acción Necesaria | N/A = No Aplica | **OK** | **AN** | **N/A** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Las cadenas y engranajes en movimiento están debidamente protegidos. |[ ] [ ] [ ]
| 2 | El operador y los trabajadores que se encuentran en el área de las máquinas están protegidas de los peligros creados en el punto de funcionamiento, los puntos de pellizco entrantes, las piezas giratorias, las virutas que salen despedidas y las chispas. |[ ] [ ] [ ]
| 3 | Los operadores utilizan herramientas especiales para colocar y retirar el material cuando sea necesario para proteger sus manos. |[ ] [ ] [ ]
| 4 | Los resguardos de las máquinas están asegurados y dispuestos de manera que no causen peligro mientras se utilizan. |[ ] [ ] [ ]
| 5 | Los tambores, barriles y recipientes giratorios están protegidos por un recinto que está interconectado con el mecanismo de accionamiento, de modo que la revolución no puede ocurrir a menos que el recinto de protección esté en su lugar. |[ ] [ ] [ ]
| 6 | Las aspas de los ventiladores tienen un protector con aberturas de no más de 1/2" cuando funcionan a menos de 7’ del suelo. |[ ] [ ] [ ]
| 7 | Las poleas y correas situadas a menos de 7’ del suelo o del nivel de trabajo están debidamente protegidas. |[ ] [ ] [ ]
| 8 | Los trabajadores están capacitados en métodos seguros de funcionamiento de la máquina. |[ ] [ ] [ ]
| 9 | Existe un programa de inspecciones periódicas de seguridad de la maquinaria y los equipos. |[ ] [ ] [ ]
| 10 | Toda la maquinaria y los equipos se mantienen limpios y en buen estado. |[ ] [ ] [ ]
| 11 | Se proporciona un interruptor de corte de energía al alcance de la posición del operador en cada máquina. |[ ] [ ] [ ]
| 12 | La energía peligrosa para las máquinas y el equipo puede bloquearse para el servicio y el mantenimiento. |[ ] [ ] [ ]
| 13 | Los interruptores accionados con el pie están protegidos o dispuestos de forma que se impida su accionamiento accidental por una persona o por la caída de un objeto. |[ ] [ ] [ ]
| 14 | Los botones de parada de emergencia son de color rojo. |[ ] [ ] [ ]
| 15 | En las máquinas que utilizan refrigerante se montan protectores contra salpicaduras para evitar que llegue a los trabajadores. |[ ] [ ] [ ]
| 16 | Se han tomado medidas para evitar que las máquinas se pongan en marcha automáticamente cuando se restablezca la alimentación después de un corte de energía o un apagón. |[ ] [ ] [ ]
| 17 | Las sierras de brazo radial tienen un cabezal de corte que regresa suavemente a la parte posterior de la mesa cuando se suelta. |[ ] [ ] [ ]
| 18 | Las amoladoras abrasivas tienen protecciones de seguridad que cubren el husillo, la tuerca y los salientes de la brida; las protecciones están montadas para mantener una alineación adecuada con la rueda; y la resistencia de las fijaciones supera la de las protecciones. |[ ] [ ] [ ]
| 19 | La lengüeta ajustable en la parte superior de la amoladora se utiliza y se mantiene ajustada a 1/4 de pulgada de la rueda. |[ ] [ ] [ ]
| 20 | Los protectores de seguridad de las amoladoras portátiles con cabeza vertical o en ángulo recto se sitúan entre el operario y la rueda durante su uso, y tienen un ángulo de exposición máximo de 180°. |[ ] [ ] [ ]

|  |
| --- |
| Elementos de Acción Necesarios y Notas Adicionales: |
|  |

*Es posible que este documento no sea completo para los requisitos de la fuerza laboral o la instalación que se está evaluando. Weeklysafety.com no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones que se supongan causados ​​por el uso de este documento. El uso de este documento no garantiza la conformidad con ninguna ley o reglamento, ni garantiza la seguridad absoluta en el lugar de trabajo.*