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

| OK = Satisfactoria | AN = Acción Necesaria | N/A = No Aplica | **OK** | **AN** | **N/A** |
| --- | --- | --- | --- |
| Los protectores laterales cubren el husillo, la tuerca y la brida y el 75% del diámetro de la rueda. [1910.215(a)(2)] |  |  |  |
| El soporte de trabajo se utiliza y se mantiene ajustado a menos de 1/8 de pulgada de la rueda. [1910.215(a)(4)] |  |  |  |
| El protector de lengüeta ajustable en la parte superior de la amoladora se utiliza y se mantiene a una distancia de 1/4 de pulgada de la rueda. [1910.215(b)(9)] |  |  |  |
| El índice de RPM máximo de cada rueda abrasiva es compatible con el índice de RPM del motor de la amoladora. [1910.215(d)(1)] |  |  |  |
| Antes de montar las nuevas ruedas abrasivas, se inspeccionan visualmente y se comprueban los anillos. [1910.215(d)(1)] |  |  |  |
| Se mantiene la limpieza alrededor de la(s) amoladora(s). [1910.22(a)] |  |  |  |
| Las amoladoras que se utilizan en operaciones que producen grandes cantidades de polvo cuentan con recolectores de polvo y extractores motorizados. [1910.94(b)(2)] |  |  |  |
| Los trabajadores llevan gafas o protectores faciales con gafas de seguridad cuando lijan. [1910.133(a)(1)] |  |  |  |
| Las amoladoras de banco y de pedestal están montadas permanentemente. [1910.212(b)] |  |  |  |
| Las amoladoras que funcionan con electricidad tienen una trayectoria permanente, continua y efectiva hacia la tierra. [1910.304(g)(5)] |  |  |  |
| Las amoladoras fijas o montadas permanentemente están conectadas a su sistema de suministro eléctrico con un conducto metálico u otro método permanente. [1910.305(g)(1)(iv)(A)] |  |  |  |
| Hay un interruptor de encendido o apagado en la(s) amoladora(s). [1910.305(j)(4)(vi)] |  |  |  |
| Sólo personal capacitado está operando la maquinaria de rueda abrasiva. |  |  |  |

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

*Esta lista de verificación proporciona directrices generales de seguridad y no incluye todos los elementos de 1910.215 de la OSHA sobre la Maquinaria de Ruedas Abrasivas.*

*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.*