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

| OK = Satisfactoria | AN = Acción Necesaria | N/A = No Aplica | | **OK** | **AN** | **N/A** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Las superficies de trabajo en pie se mantienen limpias, ordenadas y en condiciones sanitarias. |  |  |  |
| 2 | Las superficies húmedas se cubren con materiales antideslizantes o, cuando se llevan a cabo procesos húmedos, se mantienen en el drenaje y, cuando es factible, se proporcionan suelos falsos, plataformas o alfombras. |  |  |  |
| 3 | Agujeros en el suelo, aceras y otras superficies de trabajo se reparan adecuadamente, se cubren y se hacen seguros. |  |  |  |
| 4 | Las superficies de trabajo para caminar, incluidas las escaleras, no presentan riesgos como objetos afilados o sobresalientes, tablas sueltas, corrosión, fugas, derrames, nieve o hielo. |  |  |  |
| 5 | El material y el equipo esta almacenado de manera que no interfiere en el paso de los pasillos. |  |  |  |
| 6 | Los materiales derramados se limpian inmediatamente. |  |  |  |
| 7 | Los pasillos y las pasarelas que pasan cerca de la maquinaria en movimiento o en funcionamiento, de las operaciones de soldadura y de otras operaciones similares están acomodados de forma que los trabajadores no estén expuestos a posibles peligros. |  |  |  |
| 8 | Se proporciona un espacio libre adecuado en toda la longitud de los pasillos, pasarelas y escaleras. |  |  |  |
| 9 | Las barandillas se proporcionan cuando las superficies de los pasillos, las pasarelas y las escaleras están elevadas más de 4pies por encima de cualquier piso adyacente al suelo. |  |  |  |
| 10 | Las superficies de trabajo por donde se camina, se inspeccionan regularmente y se mantienen en condiciones seguras. |  |  |  |
| 11 | Las condiciones peligrosas en las superficies de trabajo por donde se camina, se corrigen o reparan antes de que los trabajadores vuelvan a utilizar la superficie. |  |  |  |
| 12 | Los trabajadores disponen de un medio seguro de acceso y salida de las superficies de trabajo transitables. |  |  |  |
| 13 | Todas las áreas de trabajo a pie están adecuadamente iluminadas. |  |  |  |
| **SUPERFICIES ELEVADAS** | | | | |
| 14 | Los trabajadores que trabajen en superficies elevadas más de 4 pies por encima de un nivel inferior están protegidos contra caídas mediante sistemas de barandillas, sistemas de redes de seguridad o sistemas personales de protección contra caídas. |  |  |  |
| 15 | Se colocan rodapiés, pantallas o barandillas para evitar la caída de objetos a niveles inferiores. |  |  |  |
| 16 | Las estructuras de los tejados se levantan bajo superficies elevadas y los posibles objetos que caen se mantienen alejados del borde o del agujero, o las zonas en las que podrían caer los objetos se cubren con barricadas y se prohíbe la entrada a esas zonas. |  |  |  |
| 17 | Los trabajadores expuestos a posibles caídas de objetos llevan los PPE adecuados, como la protección para la cabeza. |  |  |  |
| 18 | El material que se encuentra en superficies elevadas se apila o se coloca en estanterías de manera que se eviten volcaduras, caídas, derrumbes, rodadas o que se disperse. |  |  |  |
| **AGUJEROS EN EL SUELO Y ABERTURAS EN LA PARED** | | | | |
| 19 | Los agujeros en el suelo están protegidos por una tapa, una barandilla, o su equivalente en todos los lados (excepto en las entradas de las escaleras o en los escalones) |  |  |  |
| 20 | Los rodapiés están instalados alrededor de los bordes de los agujeros permanentes en el suelo donde las personas pueden pasan por debajo de agujero. |  |  |  |
| 21 | Las cubiertas, incluidas las pantallas de tragaluz, son capaces de soportar, sin fallar, el doble de la carga máxima prevista que puede imponerse en la cubierta en un momento determinado. |  |  |  |
| 22 | Las rejillas o las cubiertas de tipo similar sobre los agujeros del suelo, como los desagües del suelo, están diseñadas para permitir el tráfico peatonal y el equipo rodante sin obstáculos. |  |  |  |
| **ESCALERAS Y ESCALINATAS** | | | | |
| 23 | Los sistemas de barandillas de las escaleras y los pasamanos se proporcionan en todas las escaleras que tienen al menos cuatro contrahuellas. |  |  |  |
| 24 | Las escaleras estándar tienen un ancho mínimo de 22 pulgadas y un ángulo de entre 50 y 30 grados. |  |  |  |
| 25 | Las alturas de las contrahuellas y las profundidades de los peldaños son uniformes entre los rellanos. |  |  |  |
| 26 | Los escalones son antideslizantes. |  |  |  |
| 27 | Los pasamanos están situados entre 30 y 38 pulgadas por encima del borde delantero de los peldaños. |  |  |  |
| 28 | Los pasamanos de las escaleras tienen un espacio libre de al menos 2,25 pulgadas entre los pasamanos y otros objetos, incluida la pared en la que están montados. |  |  |  |
| 29 | Los pasamanos de las escaleras son capaces de soportar una carga de 200 libras, aplicada a menos de 2 pulgadas del borde superior en cualquier dirección hacia abajo o hacia afuera. |  |  |  |
| 30 | Los rellanos de las escaleras y las plataformas tienen al menos la misma anchura de la que la escalera y una profundidad mínima de 30 pulgadas, medida en el sentido de la marcha. |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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.*