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

| OK = Satisfactoria | AN = Acción Necesaria | N/A = No Aplica | **OK** | **AN** | **N/A** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Se ha evaluado el lugar de trabajo y se han identificado los espacios confinados que requieren permiso. |[ ] [ ] [ ]
| 2 | Se han colocado señales de peligro o se ha proporcionado otro medio igualmente eficaz para informar a los trabajadores sobre la existencia y la ubicación de los espacios confinados, así como sobre los peligros que entrañan. |[ ] [ ] [ ]
| 3 | Se ha implementado un programa escrito de espacios confinados requerido por el permiso. |[ ] [ ] [ ]
| 4 | Un supervisor calificado ha completado un permiso de entrada a los espacios confinados y lo ha colocado en el punto de entrada antes de que ésta se realice. |[ ] [ ] [ ]
| 5 | Se proporciona la iluminación adecuada para el trabajo que se va a realizar en el espacio confinado. |[ ] [ ] [ ]
| 6 | Todos los conductos que vayan a un espacio confinado y que contengan materiales inertes, tóxicos, inflamables o corrosivos se cierran con válvulas y se tapan, o se desconectan y separan antes de entrar. |[ ] [ ] [ ]
| 7 | Todas las fuentes de energía mecánica, incluyendo los impulsores, agitadores u otras piezas y equipos móviles dentro de los espacios confinados, se bloquean si representan un peligro. |[ ] [ ] [ ]
| 8 | Todos los equipos eléctricos portátiles utilizados dentro de los espacios confinados están conectados a tierra y aislados o equipados con protección contra fallos de tierra. |[ ] [ ] [ ]
| 9 | Antes de entrar, los espacios confinados se vacían completamente de cualquier vegetación o materia animal en descomposición que pueda producir metano o crear una atmósfera deficiente en oxígeno. |[ ] [ ] [ ]
| 10 | Se realizan pruebas atmosféricas apropiadas para comprobar si hay deficiencia de oxígeno, gases y vapores inflamables y contaminantes tóxicos del aire en el espacio confinado antes de entrar. |[ ] [ ] [ ]
| 11 | El espacio confinado se revisa en busca de posibles residuos industriales que puedan contener propiedades tóxicas. |[ ] [ ] [ ]
| 12 | Se proporciona una ventilación adecuada al espacio confinado antes y durante la entrada. |[ ] [ ] [ ]
| 13 | La atmósfera dentro del espacio confinado se analiza con frecuencia o se controla continuamente durante el trabajo. |[ ] [ ] [ ]
| 14 | Cuando los trabajadores utilizan equipos que consumen oxígeno en un espacio confinado, se proporciona suficiente aire para asegurar la combustión sin reducir la concentración de oxígeno de la atmósfera por debajo del 19.5% en volumen. |[ ] [ ] [ ]
| 15 | Cuando se utiliza un equipo de combustión en un espacio confinado, se toman medidas para garantizar que los gases de escape se ventilen fuera del recinto. |[ ] [ ] [ ]
| 16 | Si el espacio confinado se encuentra bajo tierra y cerca de zonas en las que operan vehículos de motor, se toman medidas para evitar que los gases de escape de los vehículos o el monóxido de carbono entren en el espacio. |[ ] [ ] [ ]
| 17 | Se utiliza un equipo respiratorio aprobado si la atmósfera dentro del espacio confinado no puede hacerse aceptable. |[ ] [ ] [ ]
| 18 | Se coloca un asistente capacitado fuera del espacio confinado, cuya única responsabilidad es vigilar el trabajo en curso, hacer sonar la alarma si es necesario y prestar asistencia. |[ ] [ ] [ ]
| 19 | El asistente tiene la autoridad para cerrar el trabajo si es necesario. |[ ] [ ] [ ]
| 20 | Mientras los trabajadores se encuentren en el espacio confinado, se mantendrá una comunicación operativa entre el o los que entran y el asistente. |[ ] [ ] [ ]
| 21 | Los asistentes, entrantes y supervisores asignados están debidamente formados y equipados para hacer frente a una emergencia. |[ ] [ ] [ ]
| 22 | Se proporcionan medios para la retirada rápida de los trabajadores, en caso de emergencia. Los rescatistas y el equipo de recuperación están preparados para su rápida utilización. |[ ] [ ] [ ]
| 23 | En caso de emergencia, los socorristas disponen de líneas de vida, equipos de recuperación y PPE, incluida la protección respiratoria. |[ ] [ ] [ ]
| 24 | Antes de entrar, se verifican las comunicaciones operativas con los servicios de rescate y su disponibilidad. |[ ] [ ] [ ]
| 25 | Los cilindros de gas comprimido están prohibidos dentro de los espacios confinados. |[ ] [ ] [ ]
| 26 | Si se requiere un permiso de trabajo en caliente, se prepara antes de comenzar el trabajo. |[ ] [ ] [ ]
| 27 | Antes de comenzar a soldar o quemar con gas en un espacio confinado, se comprueba que las mangueras no tengan fugas, las antorchas se encienden sólo fuera del espacio confinado y se comprueba que el espacio no tenga una atmósfera explosiva cada vez que se introduce una antorcha encendida en el espacio confinado. |[ ] [ ] [ ]
| 28 | Si se requiere un nuevo permiso, el espacio confinado se vuelve a evaluar y probar antes de ingresar. |[ ] [ ] [ ]
| 29 | Existe un procedimiento para garantizar la seguridad de los empleados contratados que trabajan en un espacio confinado. |[ ] [ ] [ ]

|  |
| --- |
| 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.*