**Análisis de seguridad de tarea (AST) para un Maestro Constructor.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Severidad** | | |
| 1 | Primeros auxilios. Efectos menores a corto plazo en la salud, seguridad y el medio ambiente. |  |
| 2 | Tratamiento médico. Efecto a corto plazo en la salud en la seguridad y el medio ambiente. |  |
| 3 | Trabajo restringido. Impacto moderado o reversible en la salud, seguridad y el medio ambiente. |  |
| 4 | Pérdida de tiempo días. Impacto moderado, efecto a largo plazo en la salud, seguridad y el medio ambiente. |  |
| 5 | Fatal inhabilidad permanente. Efectos permanentemente graves en el medio ambiente | Marca de verificación con relleno sólido |
| **Frecuencia.** | | |
| 1 | Anual |  |
| 2 | Mensualmente |  |
| 3 | Semanalmente |  |
| 4 | Diario | Marca de verificación con relleno sólido |
| 5 | Continuo (más de 3 horas diarios) |  |
| **Controles**. | | |
| 1 | Completo (todos los controles establecidos, el modo de fallo no tiene impacto sobre la salud y la higiene) |  |
| 2 | Ingeniería y administrativos |  |
| 3 | Ingeniería (dispositivos, censores, equipos de extracción, aislamiento) |  |
| 4 | Administrativos (procedimientos, guías, especificaciones) | Marca de verificación con relleno sólido |
| 5 | Sin controles (no existen controles establecidos) |  |
| **Legal.** | | |
| 1 | Buenas practicas |  |
| 2 | Propuesto a regularse |  |
| 3 | Regulado | Marca de verificación con relleno sólido |

**Índice de riesgos.**

IR = (S + FE + L) = -C

IR = (4 + 4 + 4) = -4

IR = 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Severidad** | | |
| 1 | Primeros auxilios. Efectos menores a corto plazo en la salud, seguridad y el medio ambiente. |  |
| 2 | Tratamiento médico. Efecto a corto plazo en la salud en la seguridad y el medio ambiente. |  |
| 3 | Trabajo restringido. Impacto moderado o reversible en la salud, seguridad y el medio ambiente. |  |
| 4 | Pérdida de tiempo días. Impacto moderado, efecto a largo plazo en la salud, seguridad y el medio ambiente. |  |
| 5 | Fatal inhabilidad permanente. Efectos permanentemente graves en el medio ambiente | Marca de verificación con relleno sólido |
| **Frecuencia.** | | |
| 1 | Anual |  |
| 2 | Mensualmente |  |
| 3 | Semanalmente |  |
| 4 | Diario |  |
| 5 | Continuo (más de 3 horas diarios) |  |
| **Controles**. | | |
| 1 | Completo (todos los controles establecidos, el modo de fallo no tiene impacto sobre la salud y la higiene) |  |
| 2 | Ingeniería y administrativos | Marca de verificación con relleno sólido |
| 3 | Ingeniería (dispositivos, censores, equipos de extracción, aislamiento) |  |
| 4 | Administrativos (procedimientos, guías, especificaciones) |  |
| 5 | Sin controles (no existen controles establecidos) |  |
| Marca de verificación con relleno sólido**Legal.** | | |
| 1 | Buenas practicas |  |
| 2 | Propuesto a regularse |  |
| 3 | Regulado | Marca de verificación con relleno sólido |

**Análisis de seguridad de tarea (AST) de Auxiliar de Plomero.**

**Índice de riesgos.**

IR = (S + FE + L) = -C

IR = (4 + 5 + 3) = -3

IR = 9