**Revisión de Equipos por tipo de trabajo**

**Permiso con Folio:**

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hora de entrada:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hora de salida:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Instrucciones**

Favor de llenar en el cuadro de la derecha de cada instrucción:

* **SI** cumple

X , **NO** cumple

N/A si no aplica (**N/A**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipo de seguridad para trabajos con corriente eléctrica**  | **Sí** | **No** | **No aplica** |
| 1) Equipo de Protección Personal (EPP) adicional: calzado, casco y guantes dieléctricos, ropa de algodón, lentes de seguridad. |  |  |  |
| 2) Uso de escalera de fibra de vidrio |  |  |  |
| 3) Cero empates, cables de una sola pieza |  |  |  |
| 4) Cinta amarilla “precaución” para acordonar el área |  |  |  |
| 5) Equipo para bloqueo eléctrico-mecánico: tarjetas, candados, portacandados |  |  |  |
| 6) Extintor de al menos 9 kg en estado operativo (manómetro en zona verde) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipo para trabajos en alturas** | **Sí** | **No** | **No aplica** |
| 1) EPP adicional: arnés tipo paracaídas, línea de vida menor a 2 m. |  |  |  |
| 2) Escalera a menos de 6m, andamios de 6 a 10 m y plataforma móvil arriba de 10m; el equipo que aplique debe estar en buenas condiciones. |  |  |  |
| 3) Cinta amarilla “precaución” para acordonar el área. |  |  |  |
| 4) Líneas de vida sin fisuras, con ganchos y seguros en buen estado. |  |  |  |
| 5) Escaleras con gomas antiderrapantes en las 4 patas. |  |  |  |
| 6) Superficie de andamio totalmente cubierta, cuerda para amarrar soportes entre sí |  |  |  |
| 7) Cable acerado si es necesario |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipo de seguridad para trabajos en espacios confinados** | **Sí** | **No** | **No aplica** |
| 1) EPP adicional: máscara completa con cánister o línea de suministro de aire, traje tyvek antiácido, botas de hule y guantes antiácidos; según la naturaleza del material presente en el equipo o espacio confinado. |  |  |  |
| 2) cinta amarilla “precaución” para acordonar el área |  |  |  |
| 3) colocar señales de riesgo: “no pasar”, no cerrar”, “válvulas bloqueadas”, “libranza de equipo”, etc. |  |  |  |
| 4) Equipo para bloqueo eléctrico-mecánico: tarjetas, candados, portacandados, kit para bloqueo de válvulas si es necesario |  |  |  |
| 5) Arnés de seguridad tipo paracaídas y línea de vida no mayor a 1.5m; en buenas condiciones |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipo para trabajos con riesgo de incendio** | **Sí** | **No** | **No aplica** |
| 1) EPP adicional: guantes, careta. |  |  |  |
| 2) Lona anti-ignífuga  |  |  |  |
| 3) Cinta amarilla “precaución” para acordonar el área |  |  |  |
| 4) Extintor de al menos 9 kg en estado operativo (manómetro en zona verde) |  |  |  |
| 5) Equipo para bloqueo eléctrico-mecánico: tarjetas, candados, portacandados |  |  |  |
| 6) Chek list del estado de la máquina de soldar y/o equipo de corte  |  |  |  |
| 7) Cero empates en la máquina de soldar, cables de una sola pieza |  |  |  |
| 8) Pulidor, esmeril, cortadora, u otro con guardas de seguridad |  |  |  |
| 9) Cables de una sola pieza, cero empates |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verificación a equipo de corte con oxi-acetileno** | **Sí** | **No** | **No aplica** |
| 1) Mangueras flexibles, de una sola pieza, sin empates. |  |  |  |
| 2) válvulas antirretroceso al final del soplete y al final la llave de corte en buen estado |  |  |  |
| 3) ambos manómetros funcionando |  |  |  |
| 4) tanque para el acetileno de alta presión, no tanque para gas lp |  |  |  |
| 5) oxigeno (verde) y acetileno (rojo) identificados por colores en los tanques y en las mangueras |  |  |  |
| 6) ambos tanques instalados en carro tipo diablo y encadenados, no sueltos |  |  |  |
| 7) carro y extintor de 9 kg, identificados con nombre o logotipo del contratista |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verificación a máquina de soldar** | **Sí** | **No** | **No aplica** |
| 1) Amperímetro en buenas condiciones |  |  |  |
| 2) Caja de la máquina cerrada con tornillería y en buenas condiciones |  |  |  |
| 3) Electrodos con mariposa para sujetar a la caja |  |  |  |
| 4) Cables de una sola pieza, cero empates |  |  |  |
| 5) Portaelectrodo en buenas condiciones |  |  |  |
| 6) Pinza de tierra en buenas condiciones |  |  |  |
| 7) Ploga trifásica en buenas condiciones |  |  |  |
| 8) Caja de la máquina y extintor de 9 kg, identificados con nombre o logotipo del contratista |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vigilancia UPT |  | Empresa Contratista/ Representante |
|  |  |  |
| Nombre y Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Nombre y Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

: