

Registro de Inspecciones Programadas

Planta: _____	Fecha: _____
Tipo de inspección: General <input type="checkbox"/> Puntos críticos <input type="checkbox"/> Cual (es): _____	
Áreas físicas a Inspeccionar: _____	
Realizada por: _____	Firma: _____
Revisada por: _____	Firma: _____
Hora inicio: _____	Hora terminación: _____
Jefe de Proceso o líder donde se realizó la inspección: _____	

Aspectos a Evaluar	Si	No	NA	Comentarios
A. General				
1. Todas las superficies de trabajo y áreas de circulación se encuentran libres de obstáculos o peligros de resbalones?				
2. Los procedimientos y números de emergencia se encuentran publicados cerca de los teléfonos?				
3. Se cumple con la norma de no consumir bebidas o alimentos en lugares no autorizados				
4. Las áreas que requieren el uso de Equipos de Protección Personal (por ejemplo protección visual o auditiva) están señalizadas?				
B. Dispositivos de Etiquetaje y Bloqueo				
1. Verifique que todas las partes móviles de las máquinas tengan guardas debidamente instaladas o en los casos que esto no sea posible exista señalización de advertencia				
2. Las máquinas y sus guardas están en buenas condiciones y funcionando correctamente?				
3. Las máquinas o equipos están anclados de forma segura al piso?				
4. Los equipos o máquinas están mantenidos adecuadamente y ajustados para prevenir lesiones personales y daños al equipo?				
5. Toda la tubería está identificada adecuadamente con su contenido y dirección de flujo?				
6. Las tuberías y superficies calientes están resguardadas para evitar el contacto y claramente marcadas con la palabra "CALIENTE"?				
7. Los equipos o máquinas dañados o con fallas de operación están etiquetados ("FUERA DE SERVICIO") y bloqueados?				
8. Inspeccione que las herramientas estén limpias, en buen estado, guardadas adecuadamente cuando no se usen.				
C. Electricidad				
1. Como mínimo existen 90 cm. de espacio libre frente a los paneles eléctricos o cajas de disyuntores?				
2. Las herramientas manuales eléctricas cuentan con doble aislamiento y conexión a tierra?				

Aspectos a Evaluar	Si	No	NA	Comentarios
3. El área está libre de extensiones eléctricas?				
4. Todos los equipos eléctricos están conectados directamente a las tomas en la pared.				
5. Todas las extensiones y enchufes están en buen estado, libres de añadiduras o daños?				
6. Todos los interruptores y disyuntores están adecuadamente identificados con su voltaje y los equipos o servicios que ellos controlan?				
7. Los paneles de disyuntores se encuentran asegurados, limpios y libres de materiales combustibles?				
8. Todos los cables y conexiones en las cajas de distribución se encuentran adecuadamente aisladas?				
9. Los tableros eléctricos de distribución: examine el exterior de los tableros o interruptores. Verifique que no presenten golpes y que las cerraduras estén en buen estado. Verifique que los tableros tengan llave portacandado para la aplicación de los requisitos de etiquetaje y bloqueo.				
10. Existen señales de "PELIGRO ALTO VOLTAJE" instaladas en los cuartos donde se encuentran los sistemas de distribución de 600 voltios o superiores y se encuentran con llave o acceso restringido?				
11. Todos los dispositivos eléctricos inclusive las luminarias fijas están protegidos del daño físico con guardas?				
D. Almacenamiento (general)				
1. El área se encuentra en buenas condiciones de almacenamiento (está libre de residuos, escombros, obstrucciones, material combustible, etc.), los pasillos están bien mantenidos?				
2. El almacenamiento es adecuado?, es estable?, no existen peligros de caída de materiales?				
3. Hay por lo menos 60 cm. de espacio libre entre los materiales almacenados y el techo o las luminarias del techo?				
D. Almacenamiento (Protección contra incendios)				
1. En el área de trabajo se mantiene almacenada la mínima cantidad posible de combustibles, para eliminar cualquier peligro de fuego?				
2. Existen extintores ubicados adecuadamente, a una distancia libre de por lo menos 0,50m, señalizados, con fondo rojo, recargados e inspeccionados?				
3. Los líquidos inflamable / combustibles sobrantes de un día de trabajo normal están almacenados en recipientes de almacenamiento adecuadas (construidas en material no combustible, con ventilación adecuada, etc.)?				
4. Todas las cabinas de almacenamiento de líquidos combustibles / inflamables están libre de materiales inflamables como cartón, madera, papel, estopa, etc.?				
5. Los contenedores de almacenamiento de materiales combustibles / inflamables están cerrados herméticamente para controlar la liberación de vapores?				
6. Los contenedores de materiales combustibles / inflamables están identificados y rotulados adecuadamente?				

Aspectos a Evaluar	Si	No	NA	Comentarios
7. Al finalizar la jornada de trabajo todos los contenedores con material combustible / inflamable son almacenados en los recipientes de almacenamiento libres de materiales inflamables como cartón, madera, papel, etc.				
E. Equipos de Protección Personal				
1. El uso de equipos de protección personal es el requerido en el área?				
2. Los empleados están utilizando el EPP requerido para la labor y de la forma adecuada?				
3. Cuando los EPP no están en uso éstos son almacenados y mantenidos en buenas condiciones?				
4. Los EPP son fácilmente asequibles por los empleados e inclusive para los visitantes al área?				
5. Todos los EPP observados están en buenas condiciones de funcionamiento e higiene?				
6. Todos los empleados que utilizan protección respiratoria la están usando adecuadamente y han sido apropiadamente entrenados por el área de OH&S?				
F. Barandas, Áreas de Trabajo Elevadas y accesos				
1. Los canales de drenaje u orificios en el piso aislados adecuadamente para evitar resbalones o caídas?				
2. Las plataformas elevadas de trabajo cuentan con rodapiés para evitar resbalones o la caída de materiales o herramientas?				
2. Los accesos a partes elevadas de equipos o máquinas están provistos con barandas y escaleras adecuadas para el acceso de forma segura?				
3. Todos los corredores o pasillos de circulación están libres de obstáculos o de peligros de resbalones?				
H. Actividades de Soldadura y corte				
1. Verificar si existe permiso para esta actividad en caso de: <ul style="list-style-type: none"> . Cerca de líquidos inflamables (menos de 11 m) . Dentro de Espacios confinados . Trabajo próximo a lugares con alta concentración de material particulado 				
2. El área de trabajo se encuentra libre de gases o aceites combustibles				
3. Para Soldadura con Gas: Verificar que los Cilindros: <ul style="list-style-type: none"> • Se encuentren en posición vertical, • Ubicados sobre superficies estables, • Se marquen o identifiquen de alguna forma los cilindros vacíos, Se mantengan lo suficientemente lejos de las operaciones de soldadura de manera que no los alcance chispas, astillas calientes o llama.				
4. Los aparatos de soldadura utilizan Válvulas de retroceso de llama y válvulas de corte por exceso de flujo (una por cada tubo)				
5. Verifique que válvulas, manómetros y equipo se encuentre en buen estado				
6. Verifique que tubos y válvulas de oxígeno se encuentren libres de grasa				
7. Verificar que los cables no tengan añadiduras y su recubrimiento se encuentre en buen estado				
8. Utiliza el Equipo de Protección Personal (para cara, manos, brazos, torso y piernas) y se encuentra en buen estado?				

Aspectos a Evaluar	Si	No	NA	Comentarios
9. Revisar la manera de recolectar los residuos de soldadura y su disposición final				
10. Los cables de soldar se mantienen limpios de grasa y aceite				
11. Se tiene señalizada y/o aislada el área donde se está soldando, para evitar que pase personal sin la debido				
12. El personal sabe que se debe hacer en caso de emergencia?				
I. Herramientas de mano				
1. Se utilizan las herramientas diseñadas especialmente para la tarea?				
2. Las herramientas utilizadas están en perfectas condiciones (aptas para utilización y funcionamiento)?				
3. Se utiliza la herramienta de forma adecuada?				
4. El transporte de herramientas de un lugar a otros se realiza de forma adecuada? (utilización de portaherramientas, caja de herramientas o carros de transporte)				
5. Las herramientas electricas se encuentran conectadas y puesta a tierra?				
6. El uso de las herramientas electricas por parte del operario es la correcta (Uso EPP, Aseguramiento del Area)				
7 El uso de las herramientas neumaticas por parte del operario es la correcta? (verificar que al conectar las mangueras se libere la presión, usar protección ocular, el desfogue de presión dirigirlo hacia un lugar seguro)				
8 'Las herramientas son tan livianas como para no forzar el brazo y el hombro				
9 'Herramientas dañadas, con defectos o gastadas son removidas del servicio hasta que sean reparadas				
10 'Los trabajadores solo usan herramientas con las cuales tienen expericia o han sido entrenados				
11 'Las tareas son variadas para evitar que la misma herramienta no sea usada todo el dia cansando la mano				
12 'Los trabajadores que usan herramientas siempre usan lentes de seguridad para los ojos o cara.				
13 'Cuando el trabajo con herramientas envuelve posibles riesgos de cortaduras, quemaduras, peligros físicos o químicos, los trabajadores usan protección para las manos				
14 'Las herramientas son guardadas en bolsas de herramientas u otros recipientes apropiados cuando no están en uso. Herramientas con filo o putiagudas son guardas en bolsas de herramientas o estuches				
15'Las herramientas no se dejan en las escaleras, andamios o areas de atrabajo arriba de la cabeza.				