



CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿Todas las áreas de trabajo están debidamente iluminadas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿Los empleados han recibido instrucción sobre primeros auxilios y otros procedimientos de emergencia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿Se identifican los agentes que sean dañinos por inhalación, ingestión, absorción por la piel o contacto directo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Los empleados están conscientes de los peligros involucrados con los diferentes productos químicos a que pueden quedar expuestos en su ambiente de trabajo, tales como amoníaco, cloro, resinas epóxicas, compuestos cáusticos, etc.?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿Se mantiene la exposición de los empleados a productos químicos en el sitio de trabajo a niveles aceptables?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Se pueden utilizar métodos o productos menos peligrosos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿El sistema de ventilación del área de trabajo es adecuado para el trabajo que se ejecuta?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Las operaciones de pintura a pistola se llevan a cabo en salas o cabinas de pintura con un sistema de extracción de aire apropiado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿Se controla la exposición de los empleados a los gases resultantes de las soldaduras por medio de ventilación, uso de respiradores, reducción del tiempo de exposición u otros medios?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿Los soldadores y otros trabajadores cercanos cuentan con escudos contra la luz intensa y el calor durante las operaciones de soldadura?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	Si se utilizan montacargas y otros vehículos dentro de un edificio u otros recintos cerrados, ¿se mantiene el monóxido de carbono por debajo de la concentración máxima aceptable?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	¿Se ha determinado que el nivel de ruido en el ámbito de trabajo está dentro de los límites aceptables?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Se están tomando medidas de ingeniería para controlar el ruido excesivo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	¿Se están tomando precauciones adecuadas al manejar asbesto y otros materiales fibrosos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	¿Se chequean a los empleados antes de asignarlos a áreas de alto calor para determinar si sus condiciones de salud pueden hacerlos más susceptibles a una reacción adversa al calor?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	¿Los empleados que trabajan en calles y caminos donde estén expuestos a los peligros del tráfico están obligados a usar chalecos de colores altamente visibles?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	¿Los empleados tienen prohibido comer en lugares donde están presentes materiales tóxicos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18	¿Las chimeneas de escape y las tomas de aire fresco están ubicadas de manera que el aire contaminado no se recircule al edificio u otros recintos cerrados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	¿Los equipos que producen luz ultravioleta están bien resguardados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20	¿Se cuenta con avisos y carteles de precaución sobre el asbesto?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

21	¿Se usan métodos húmedos cuando sea factible para evitar la emisión de fibras de asbesto en suspensión en el aire, polvo de sílice y materiales nocivos similares?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
22	¿Se hace limpieza con aspiradora cuando sea posible en lugar de barrer el polvo o limpiarlo con chorro de aire comprimido?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	¿Las esmeriladoras, sierras y otras máquinas que producen polvos que puedan ser respirados están ventiladas a un recolector industrial de polvos o a un sistema de extracción de aire central?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
24	¿Todos los sistemas de extracción de aire locales están diseñados y operados correctamente en cuanto al flujo y volumen de aire necesario para la aplicación, sin ductos tupidos ni bandas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
25	¿Se suministran, usan y mantienen equipos de protección personal cuando sean necesarios?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
26	¿Existen procedimientos estándar de operación para la selección y uso de equipos de respiración cuando se requieran?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
27	¿Se tienen los baños y sanitarios limpios y desinfectados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
28	¿Toda el agua suministrada para beber, lavar y cocinar es potable?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
29	¿Todas las tomas de agua no potable están debidamente identificadas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
30	¿La capacidad física de los empleados se evalúa antes de asignarlos a tareas que requieran trabajo pesado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
31	¿Los empleados reciben instrucciones sobre cómo levantar correctamente los objetos pesados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
32	Cuando el calor es un problema, ¿todas las áreas de trabajo fijas cuentan con enfriamiento local o aire acondicionado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
33		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
34		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
35		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Nombre _____

Fecha _____

Acciones Tomadas Para Corregir los Artículos Marcados "Requiere Trabajo"

Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	