



# RESGUARDOS DE MAQUINARIAS

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿Existe un programa de entrenamiento para instruir a los empleados en los métodos seguros de operación de la maquinaria?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿Existe una supervisión apropiada para asegurar que los empleados observen los procedimientos seguros para operación de la maquinaria?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿Existe un programa regular de inspecciones de seguridad de la maquinaria y los equipos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Todas las maquinarias y equipos se tienen limpios y con buen mantenimiento?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿Se cuenta con suficiente espacio alrededor de las maquinarias y entre ellas para permitir una operación segura, ajustes y servicio, manejo de materiales y eliminación de desechos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Los equipos y la maquinaria están colocados y asegurados firmemente cuando sea necesario para evitar que se inclinen o sufran otros movimientos que puedan resultar en lesiones personales?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Existe un interruptor de corte del suministro de energía eléctrica accesible desde el puesto del operador de cada máquina?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Se puede bloquear el suministro de energía eléctrica de cada máquina para mantenimiento, reparación o seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿Las partes metálicas que no acarrear corriente en máquinas operadas con electricidad están conectadas a tierra?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿Los interruptores de pedal tienen resguardos, o están colocados de manera de evitar su accionamiento accidental por el personal o por objetos que se caigan?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Las válvulas e interruptores manuales que controlen la operación de maquinaria y equipos están claramente identificadas y tienen fácil acceso?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	¿Todos los botones de paro de emergencia son de color rojo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Todas las correas y poleas ubicadas a 7 pies o menos del piso o nivel de trabajo tienen resguardos apropiados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	¿Todas las cadenas y engranes móviles tienen resguardos apropiados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	¿Las máquinas que usen líquidos refrigerantes tienen resguardos contra salpicaduras para que el refrigerante no caiga sobre los empleados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	¿Se cuenta con métodos para proteger al operados y a otros empleados del área de maquinaria contra los peligros ocasionados en el punto de operación, puntas filosas, partes girando, esquirlas volantes y chispas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	¿Los resguardos de las maquinarias están bien asegurados y dispuestos de manera que no causen un peligro en su uso?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18	Si se usan herramientas especiales para colocar y extraer el material, ¿dichas herramientas protegen las manos de los operadores?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	¿Los barriles, tambores y recipientes giratorios están resguardados por un recinto interconectado con el mecanismo de propulsión, de manera que no puedan girar a no ser que el recinto de protección esté en su lugar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20	¿Se cuenta con medios de evitar que las máquinas arranquen automáticamente cuando regresa la energía eléctrica después de un apagón o de una parada?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

21	¿Las máquinas están construidas de manera que no tengan vibraciones excesivas teniendo instalada la herramienta más grande que le corresponde y operando a su máxima velocidad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
22	¿Los ejes y los mandriles tienen chumaceras firmes y seguras, y no tienen huelgo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	Si las máquinas se limpian con chorro de aire comprimido, ¿se controla la presión del aire y se usan equipos de protección personal y otros resguardos para proteger a los empleados contra lesiones a los ojos o al cuerpo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
24	¿Las aspas de los ventiladores están protegidas con un resguardo con aperturas no mayores de ½ pulgada si operan a 7 pies o menos del suelo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
25	¿Las sierras usadas para cortes longitudinales están equipadas con dispositivos para evitar que pateen y con separadores?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
26	¿Las sierras de brazo radial están montadas de manera que la cabeza de corte regrese suavemente al límite trasero de su carrera cuando se suelta la cabeza?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
27		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
28		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
29		<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 #	