

COMPRESORES Y AIRE COMPRIMIDO

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Los compresores están equipados con mecanismos de paro automático accionados por temperatura, o con conectores fusibles instalados en las líneas de descarga del compresor y lo más cercano posible al compresor?				
¿Los compresores están equipados con válvulas automáticas de alivio de presión, manómetros y válvulas de drenaje?				
¿Las tomas de aire de los compresores están instaladas y equipadas para asegurar que sólo entre aire limpio y sin contaminación al compresor?				
¿Existen filtros de aire instalados en la toma de aire del compresor?				
¿Los compresores se operan y se lubrican según las recomendaciones del fabricante?				
¿Los dispositivos de seguridad de los sistemas de aire comprimido se revisan con frecuencia?				
Antes de efectuar ninguna reparación en el sistema de presión de un compresor, ¿se le saca la presión y se saca de operación el sistema?				
¿Existen letreros para avisar de la característica de arranque automático del compresor?				
¿El sistema de correas propulsoras está totalmente cubierto para proteger por el frente, por atrás, por arriba y por los lados?				
¿Está estrictamente prohibido dirigir un chorro de aire comprimido hacia alguna persona?				
¿Los empleados tienen prohibido usar chorros de aire comprimido para propósitos de limpieza?				
Cuando se usa un chorro de aire comprimido para limpieza, ¿los empleados usan resguardos contra esquirlas y equipos de protección personal?				

Nombre	Fecha
--------	-------

-ver al dorso-

COMPRESORES Y AIRE COMPRIMIDO

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Se usan cadenas de seguridad u otros dispositivos de seguridad en los acoplamientos de todas las mangueras de alta presión de 3/4 de pulgada de diámetro o mayores, así como en tuberías de menor diámetro cuando una falla en la conexión pueda ocasionar un peligro?				
Cuando se usa aire comprimido para inflar llantas de automóvil, ¿se exige tener un conector sujetable a la válvula de la llanta y un regulador de presión en la línea prefijado a 40 psi?				
¿Está prohibido usar chorro de aire comprimido para limpiar o desplazar polvo combustible si dicha acción puede hacer que quede polvo en suspensión en la atmósfera que pueda ocasionar un peligro de incendio o de explosión?				
Si se usa chorro de aire comprimido para limpiar la ropa, ¿la presión se reduce a menos de 10 psi?				
Antes de utilizar aire comprimido para vaciar el líquido de un recipiente, ¿se verifica la presión máxima de trabajo del recipiente?				
Cuando se usan equipos de limpieza por chorro de aire con abrasivo, ¿la válvula de operación es del tipo que hay que sujetar con la mano para que esté abierta?				

Nombre	Fecha
--------	-------