

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS UNIDAD DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	TEMA: LISTA DE VERIFICACIÓN PARA AIRE RESPIRABLE	REVISIÓN A	PÁGINA 1 DE 1
PARA USO CON LA NORMA 2600SEG210 DE AIRE RESPIRABLE		FECHA DE REVISIÓN 01-AGO-2005	FECHA EFECTIVA: 01-AGO-2005

Área	Punto de Verificación	2600SEG210	Verif. (año NA)
Verifique el equipo de respiración por	<ul style="list-style-type: none"> Rajaduras o mellas en la careta es incluido un dispositivo de escape de emergencia, Condición de correas de la mascara, empaquetaduras y válvulas 	R 6.1.3.6 R	
Verifique el sistema de suministro de aire comprimido para respirar por:	<ul style="list-style-type: none"> Daño en las líneas suplidoras de aire, ataduras y montajes Localización de la Toma de aire del compresor (localizado fuera o susceptible de áreas contaminadas) el regulador Correcto y válvulas de mando en buen estado. calidad del aire respirable se encuentra dentro de las especificaciones de la ACP (fecha de la ultima evaluación) La presión del aire y volumen está dentro de las especificaciones del fabricante para la longitud de la línea de aire las conexiones entre el compresor, la línea de airea y la mascara son firmes tiene un registro del mantenimiento del compresor, pruebas hidrostáticas, neumáticas, inspecciones de equipo (El sistema de la Filtración, el monitor del monóxido de carbono, alarma de temperatura alta, y trampa de agua, (si las tienen), en buenas condiciones y operando adecuadamente. Mascarillas guardados de una manera que prevegan deformación del caucho Si el equipo esta fuera de servicio esta marcado como tal y razón especificada Tanques volumétricos cumplen con ASME Calidad de aire dentro de los parámetros establecidos 	6.1.3 6.1.2.1 R 6.3.1 6.1.3 R 6.4 6.1.2.5/6.1.2./6.1.2.6 / 6.4 R R 6.1.2.3 /6.1.2.4 6.3.1	
Refiérase a las características técnicas del fabricante realice todos las verificaciones del pre-uso mencionados en las instrucciones del fabricante		R	