

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™



Programa de protección respiratoria.

Formulario de autoevaluación.

Programa de protección respiratoria.

Formulario de autoevaluación

El objetivo del presente formulario de autoevaluación es **determinar en qué estado se encuentra la implementación del Programa de Protección Respiratoria en su empresa** y concretar así el soporte técnico que podemos brindarle desde 3M.

El punto de partida es contar con un documento denominado “Programa de Protección Respiratoria” en el cual se incluya y se cuente con registro documental de los contenidos especificados en la normativa de referencia.

Por favor, indique si cuenta con evidencia documental de los siguientes ítems:

IDENTIFICACION DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Cuenta con una Identificación de Peligros respiratorios por área/sección/puesto de trabajo, distinguiendo entre aerosoles (sólidos o líquidos) y/o gases (vapores).				
Cuenta con una Evaluación Cualitativa de riesgo de exposición de los trabajos a peligros respiratorios realizada por el Organismo Administrador.				
Cuenta con una Evaluación Cuantitativa de exposición ocupacional de los trabajos a peligros respiratorios realizada por el Organismo Administrador				
SELECCIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN AUDITIVA (EPA)	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Se han considerado en la selección del EPR las condiciones generales del ambiente de trabajo (presencia de riesgos asociados, actividad realizada por el trabajador y naturaleza del contaminante).				
Se han considerado en la selección del EPR la concentración del (de los) contaminante(s) en el lugar de trabajo, los límites de exposición permisible vigentes (corregidos si aplica) y el factor de protección asignado al equipo de protección respiratoria.				
Se ha considerado en la selección del EPR la compatibilidad con otros equipos de protección personal.				
El EPR seleccionado cuenta con certificación de calidad e inscripción en el Registro de Fabricantes e Importadores del ISP.				
Se involucra a los trabajadores en la selección del EPR.				

PROGRAMA DE PRUEBAS DE AJUSTE	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Cuentan con un programa de pruebas de ajuste.				
Se ha establecido la periodicidad de las pruebas de ajuste de acuerdo con criterios técnicos/organizativos y/o económicos.				
Se ha(n) establecido el/los método(s) de prueba(s) de ajuste de las pruebas de ajuste de acuerdo con criterios técnicos / organizativos y/o económicos.				
Se ha considerado la repetición de la prueba de ajuste cuando se produzcan cambios en la fisonomía del trabajador.				
Se cuenta con un cronograma para la realización de pruebas de ajuste que abarque a la totalidad de los trabajadores que usan EPR purificadores de aire de presión negativa.				
Se cuenta con registros de realización de las pruebas de ajuste por trabajador donde se asigne la marca/modelo/tipo/talla del EPR asignado a cada trabajador				
CONTROL DE LOS EPR	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Se asegura que la compra, recepción y entrega de los EPR sean las que correspondan a las especificaciones definidas (Ejm. Ficha para la compra de EPR para entregar al proveedor)				
La recepción y entrega de los EPR es realizada por personal debidamente capacitado, afín de asegurar que el equipo recibido del proveedor y entregado a los usuarios corresponda al seleccionado.				
Se cuenta con un registro de entrega del EPR				
CAPACITACIÓN Y USO	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Han recibido capacitación sobre el uso y cuidado del EPR los usuarios, el supervisor y el encargado de la recepción y distribución.				
Los usuarios de EPR reciben capacitación teórica – práctica inicial y actualizaciones periódicas.				
Se cuenta con registro documental de la capacitación práctica del usuario (fotografías).				
El contenido de la capacitación es el detallado en el punto 5.3. de la “Guía para la selección y control de equipos de protección respiratoria” del ISP.				
El trabajador es capaz de realizar el chequeo de ajuste diario (presión positiva/presión negativa) de su EPR.				
Se supervisa el uso del EPR (procedimiento y lista de chequeo).				
MANTENIMIENTO DE LOS EPR	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Todos los equipos son inspeccionados periódicamente antes y después de cada uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante (procedimiento y lista de chequeo).				
Cuando los equipos no se utilicen regularmente deberán ser inspeccionados al menos una vez por mes (procedimiento y lista de chequeo).				
Divulgación de procedimiento de limpieza, sustitución de piezas y almacenamiento del EPR de acuerdo con las instrucciones del fabricante.				
Se cuenta con lugares adecuados para guardar el EPR				

TASA DE RECAMBIO DE FILTROS	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Se ha establecido una tasa de recambio de los filtros de material particulado mediante un criterio técnico.				
Se ha establecido una tasa de recambio de los filtros de gases y/o vapores mediante un criterio técnico				
REVISIÓN Y CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Cuenta con un cronograma de actividades para la implementación del Programa de Protección Respiratoria.				
Cuenta con un registro del cumplimiento del cronograma de actividades del Programa de Protección Respiratoria.				

Este formato de autoevaluación está basado en la “Guía para la Selección y Control de Protección Respiratoria” del Instituto de Salud Pública de Chile publicada en Abril del año 2019, disponible actualmente en el sitio web www.ispch.cl, cuyas especificaciones podrían actualizarse en el futuro. Por lo anterior, se recomienda consultar permanentemente el sitio web www.ispch.cl antes de elegir un dispositivo de protección respiratoria para su actividad específica.

No utilice la información contenida en esta guía de manera aislada y consulte previamente el sitio web del Instituto de Salud Pública de Chile y de otras entidades gubernamentales para tomar decisiones específicas respecto a si los productos de 3M persiguen los usos que usted requiere.

El formato de autoevaluación no certifica ni garantiza competencias en salud y seguridad, ni en dispositivos respiratorios de ninguna clase. 3M no se hace responsable de las decisiones específicas de elección de un dispositivo que se tomen en base a la presente guía de carácter general, ni se hace responsable por cualquier daño o perjuicio, de cualquier naturaleza, que pudiera derivarse del mal uso de los productos.



División de Seguridad Industrial
3M Chile – Cono Sur
Av. Santa Isabel N° 1001, Providencia, Santiago, Chile
www.3mseguridadindustrial.cl
atencionconsumidor@mmm.com
56 2 2410 3000