



## **Protección de los Mineros contra el Polvo de Sílice: Lista de Verificación para Cabinas Cerradas**

Antes de operar el equipo o la maquinaria, revise esta lista de verificación:

- ✓ **¿Filtro de aire limpio?** Si no, reemplácelo antes de operar.
- ✓ **¿Ventanas cerradas?**  
Si no, ciérrelas.
- ✓ **¿Puerta cerrada?** Si no, ciérrela.

### **Contacte al operador de la mina si:**

- ✓ El sistema de ventilación es defectuoso
- ✓ Las ventanas están mal selladas
- ✓ La cabina está mal sellada

## ¿Por qué es importante cerrar la cabina?

Una cabina cerrada con un sistema de filtración de aire que funciona protege al minero de los peligros presentes en el aire, al aislarlo del polvo de sílice y proporcionarle aire limpio.

Los operadores de minas deben garantizar el uso y mantenimiento adecuado de los controles de ingeniería (tales como cabinas cerradas con aire respirable y filtrado) como la principal medida para prevenir y controlar la exposición al polvo de sílice.

### Contacto:

Para más información, visite el sitio web de MSHA en [www.MSHA.gov](http://www.MSHA.gov).

Si tiene alguna pregunta, envíe un correo electrónico a [ASKMSHA@dol.gov](mailto:ASKMSHA@dol.gov).

Para reportar una inquietud, comuníquese con la oficina de distrito de la Administración de Seguridad y Salud Minera (MSHA).

