

# LABORES DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

## PRINCIPIOS GENERALES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN AL POLVO SCR

1 Evitar que se produzca

2 Captar en origen y eliminar

3 Evitar su suspensión

4 Evitar zonas de exposición directa

## SUPERVISIÓN

¿PARA QUÉ?

Detectar incidencias  
Identificar signos de disfunción  
Localizar fugas de polvo

¿QUÉ?

Revisar puntos críticos de equipos e instalaciones

¿CÓMO?

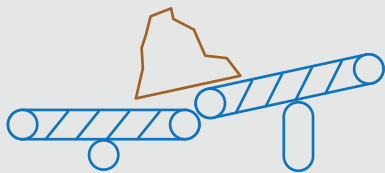
Planes de mantenimiento preventivo  
Control y registro  
Inspecciones visuales  
Revisiones periódicas según instrucciones del fabricante

## EQUIPOS E INSTALACIONES

Ejemplos de buenas prácticas preventivas

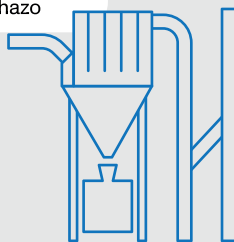
Cintas de transporte:

Centradores/rascadores  
Aspiración  
Encapsulamiento saltos de cinta  
Procedimiento recogida derrames



Filtro de mangas:

Monitorización del funcionamiento  
Control de caída de presión /evitar colmatación  
Recogida de rechazo

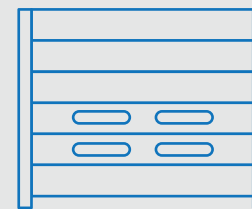


Puntos de aspiración:

Caudal aspirado  
Velocidad de aspiración  
Encapsulamientos

Puertas rápidas:

Cierre automatizado



Barredora industrial:

Cambio de filtros  
Mantenimientos de cepillos rotativos  
Procedimiento para limpieza del equipo

