

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?

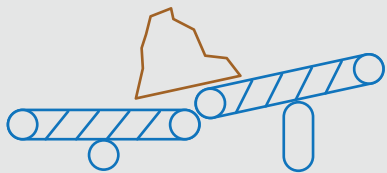
Planes de mantenimiento preventivo
Control y registro
Inspecciones visuales
Revisiones periódicas según instrucciones del fabricante

EQUIPOS E INSTALACIONES

Ejemplos de buenas prácticas preventivas

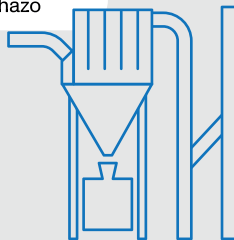
Cintas de transporte:

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

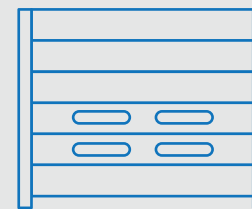


Puntos de aspiración:

Caudal aspirado
Velocidad de aspiración
Encapsulamientos

Puertas rápidas:

Cierre automatizado



Barredora industrial:

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

