

CONTROL DE SUSTANCIAS NOCIVAS POR VENTILACIÓN

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿El volumen y la velocidad del aire en cada sistema de extracción es suficiente para recolectar los polvos, vapores, nieblas o gases a controlar y llevarlos a un punto adecuado para su disposición?				
¿Las tomas, ductos y cajas de extracción están diseñadas, construidas y soportadas para evitar que se desplomen o que falle algún componente del sistema?				
¿Se cuenta con puertas o compuertas de limpieza a intervalos que no excedan los 12 pies en todos los trayectos horizontales de los ductos de extracción?				
Cuando se controlan 2 ó más operaciones por medio del mismo sistema de extracción, ¿la combinación de las sustancias puede producir un incendio, o existe peligro de una reacción química en los ductos?				
¿Se cuenta con un suministro adecuado de aire fresco a las áreas en que operan sistemas de extracción?				
¿El punto de toma del aire de suministro está ubicado de manera que sólo entre aire fresco y libre de contaminantes al área de trabajo?				
Donde dos o más sistemas de ventilación sirven a un área de trabajo, ¿funcionan de tal manera que uno de ellos no contrarreste el funcionamiento del otro?				

Nombre	Fecha
--------	-------