



# Regla 1407

## Requisitos clave



### Controles de emisiones

Las instalaciones deben operar dispositivos de control de contaminación del aire y garantizar que las emisiones de TAC metálicos estén dentro de los límites especificados en la regla. Las instalaciones también deben limitar las emisiones visibles de las operaciones de fundición de metales.



### Limpieza

Realice una limpieza semanal para reducir la acumulación de polvo que contiene metales.



### Recinto del edificio

Las operaciones de fundición de metales y operaciones de trabajo de metales relacionadas, incluyendo el esmerilado y el corte, deben realizarse en interiores.



### Análisis de materias primas

Cada 3 meses, las instalaciones deben analizar los metales que se funden y las partículas metálicas capturadas por los dispositivos de control de contaminación del aire para TAC metálicos.



### Monitoreo

Las instalaciones deben monitorear continuamente los dispositivos de control de la contaminación del aire para garantizar que operen apropiadamente.



### Mantenimiento de registros

Las instalaciones deben mantener registros de uso, pruebas, limpieza y mantenimiento de equipos.

### Exenciones

La regla 1407 no se aplica a instalaciones de baterías de plomo y fusión de plomo. Estas instalaciones deben cumplir los requisitos de Reglas de South Coast AQMD 1420.1 – Reglas de emisiones para plomo y otros contaminantes tóxicos del aire de instalaciones de gran tamaño de baterías de plomo-ácido y la Regla 1420.2 – Estándares de emisión para el plomo de instalaciones de fundición de metales.

## Preguntas frecuentes

### ¿Quién es South Coast AQMD?

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire para grandes áreas de Los Ángeles, el condado de Orange, los condados de San Bernardino y Riverside, incluyendo el valle de Coachella.

### ¿Qué son los metales sin cromo?

Los metales sin cromo son metales que contienen menos del 0.5 % en peso del contenido total de cromo. Ejemplos de metales sin cromo incluyen aluminio, latón, bronce, acero al carbono y zinc.

### ¿Qué es un TAC metálico según la Regla 1407?

Se sabe que un contaminante tóxico del aire (TAC) metálico causa cáncer u otros efectos adversos para la salud. La Regla 1407 reduce las emisiones de arsénico, cadmio y níquel, que son TAC metálicos que se pueden encontrar en instalaciones de fundición de metal sin cromo.

### ¿Qué es una prueba de fuente?

Se requiere una prueba de fuente para medir las emisiones de TAC metálicos de las operaciones de fundición de metales sin cromo y para demostrar que los dispositivos de control de contaminación del aire funcionan correctamente.

### ¿Dónde puedo encontrar otras reglas de South Coast AQMD?

Los enlaces a todas las reglas de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace o escaneando el código QR a continuación:

[www.aqmd.gov/home/rulescompliance/rules/scaqmd-rule-book](http://www.aqmd.gov/home/rulescompliance/rules/scaqmd-rule-book)