



# ANÁLISIS DE CONTAMINANTES

CALIDAD DE AIRE - ANÁLISIS DE GASES Y MATERIAL PARTICULADO



Somos especialistas en detección y control de contaminantes

## Análisis de Contaminantes Medioambientales

Este tipo de ensayos se realiza tanto en el interior de una zona de trabajo para evaluar la calidad de aire del ambiente laboral como en exteriores para evaluar contaminantes medioambientales y emanaciones de diferentes instalaciones industriales.



Características
Mediciones material particulados según EPA
Mediciones de PM10, PM2.5 and PM1
Confección de Programa de Monitoreo
Análisis de Gases y Material Particulado
Según exigencias 40CFR Part53

Se realizan determinaciones de material particulado en suspensión (TSP, MP-10, MP-2,5), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S), óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>), monóxido de carbono (CO) y ozono (O<sub>3</sub>) y otros contaminantes.-



Se lleva a cabo Análisis de Gases en muestras de aire (SO<sub>2</sub>, SH<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, O<sub>3</sub> CH<sub>4</sub> e Hidrocarburos No Metánicos.

Se realizan determinaciones gravimétricas y químicas en laboratorios certificados.



Programas de Monitoreo de contaminantes medioambientales y en ambiente Laboral

