



Colaboramos con la industria en el cumplimiento de las normativas para la protección del medio ambiente y el cumplimiento de las leyes laborales.



Higiene y Seguridad - Ambientes Laborales

- Material particulado total y fracción respirable
- Nieblas ácido - alcalinas
- Humos de soldadura
- Metales
- Contaminantes orgánicos
- Solventes
- Contaminantes físicos:
- Nivel sonoro continuo
- Iluminación
- Carga térmica
- Control microbiológico:
- Investigación de *Legionella spp* y *pneumophila*
- PCB's
- Percloroetileno en ambiente
- Cianuros
- Conductividad en jabalina
- Puesta a tierra
- Control Aguas de Consumo

Emisiones gaseosas

- Mediciones isocinéticas en ductos de emisión
- Material Particulado Total PM 10
- Gases de combustión
- Metales
- Solventes - VOC's
- Amoníaco
- Halógenos
- Cianuros

Calidad de aire

- Material Particulado Total
- PM 10
- Gases de combustión
- Metales
- Contaminantes orgánicos volátiles VOC's
- Solventes
- Hidrocarburos totales
- Ácido Sulfúrico - Acido clorhídrico
- Sulfuros
- Emisiones difusas
- Modelización de contaminantes
- AERMOD

Metodología según NIOSH - ASTM - OSHA - EPA - IRAM

Laboratorio habilitado según Res. OPDS 504/00
Laboratorio habilitado según RELADA (GCBA)
Laboratorio habilitado según Análisis PCB's (GCBA)
Laboratorio habilitado según Registro Pcia. de Chubut

Instrumental

- Cromatografía Gaseosa:
Detectores FID - NPD - MS - ECD - PID - FPD
- Cromatografía Líquida:
Detectores: UV - Fluorescencia - Arreglo de diodos
- Espectrofotometría: UV/Visible - FTIR
- Absorción Atómica: Horno de grafito - Generador de Hidruros
- Fotometría de llama
- Cromatografía Iónica
- Analizador de hidrocarburos de petróleo IR

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación
Laboratorio de Ensayo
LE 016

Ver alcance acreditado en F01-(DC-LE-01)

