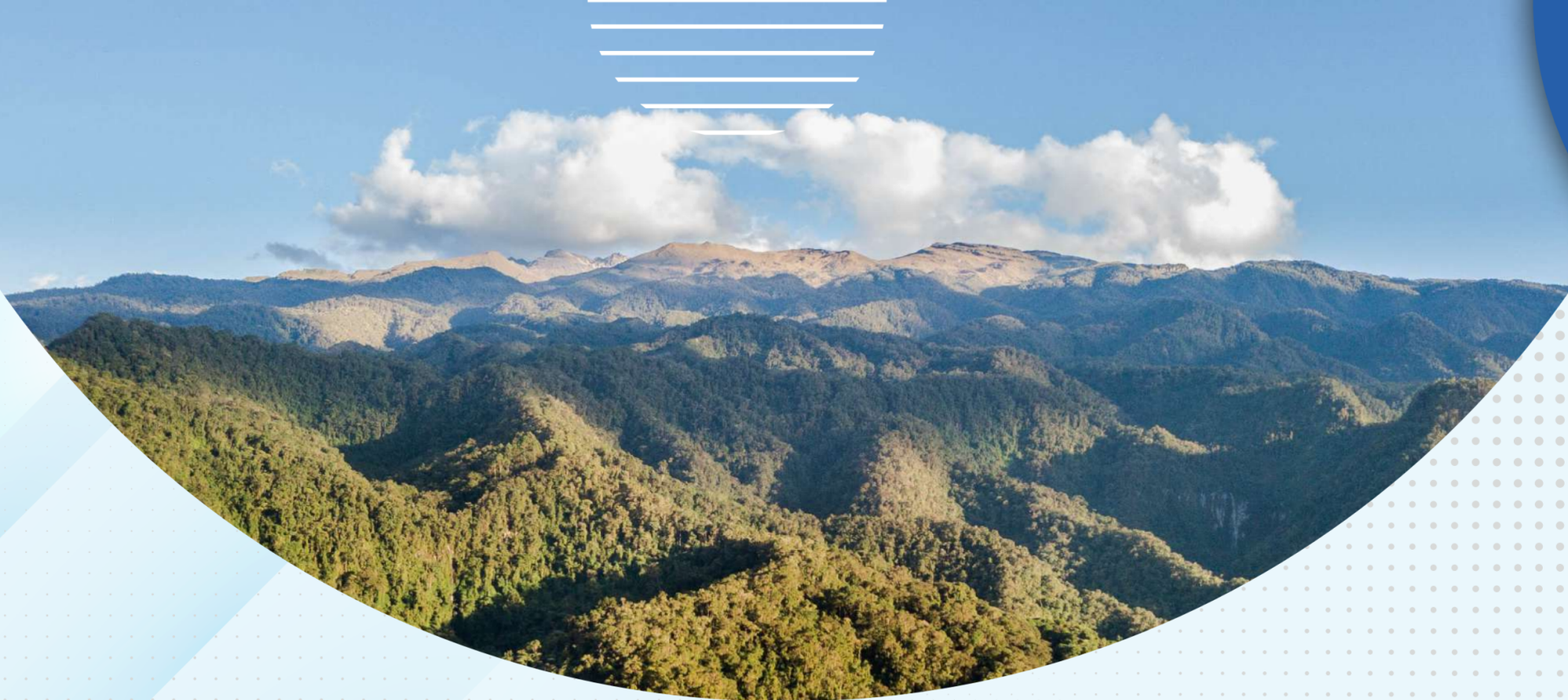




AIRLAB
· consulting ·

**VIVE
EL AIRE
QUE RESPIRAS.**



NUESTRA FILOSOFÍA

Queremos ofrecer un servicio de calidad brindando datos confiables y seguros, buscando satisfacer las necesidades de nuestros clientes con transparencia, innovación y tecnología.

NUESTROS SERVICIOS.

*Estudios
ambientales
especializados.*

*Olores
ofensivos.*

*Calidad de
aire.*

*Ensayos de
ruido.*

CALIDAD DE AIRE

MUESTREO Y ANÁLISIS.

Equipos automáticos reportes en tiempo real:

- ▶ Material particulado PM10.
- ▶ Material particulado PM2.5.
- ▶ Compuestos Orgánicos Volátiles VOCs.
(incluidos hidrocarburos).
- ▶ Monóxido de carbono (CO).
- ▶ Dióxido de Nitrógeno (NO2).
- ▶ Ozono (O3).
- ▶ Dióxido de azufre (SO2).

- ▶ Dando cumplimiento a la resolución 2254/2017.

- *Nuestros equipos son de bajo consumo energético, ubicación y puesta en marcha inmediata.*
- *Seguimiento en tiempo real del estado de los análisis directamente por el cliente a través de portal web **CUSTOMAIRDATA**.*



OLORES OFENSIVOS.

MUESTREO Y ANÁLISIS:

- ▶ Amoníaco (NH_3).
- ▶ Azufre Total Reducido (TRS).
- ▶ Ácido Sulfhídrico (H_2S).

Dando cumplimiento a la Resolución 1541 de 2013.





MEDICIONES DE RUIDO

- ▶ Monitoreo de ruido ambiental y emisión de ruido.
- ▶ Informes técnicos.
- ▶ Mapas de isófonas.
- ▶ Modelaciones.

Dando cumplimiento con la Resolución 0627 de 2006.

ACREDITACIÓN

Acreditación IDEAM para producir información cuantitativa, física y química para los estudios o análisis ambientales requeridos por las autoridades ambientales para la matriz aire y ruido bajo los lineamientos de la ISO 17025: 2005.



EQUIPOS ACREDITADOS.



- CO Método: RFCA-0981-054
- SO2 Método: EQSA-0486-060
- NO2 Método: RFNA-1289-074
- O3 Método: EQOA-0880-047
- H2S Método: EQSA-0486-060 / Modificado



- CO Método: RFCA-0506-158
- SO2 Método: EQSA-0506-159
- NO2 Método: RFNA-0506-157
- O3 Método: EQOA-0506-160



- CO Método: RFCA-0817-248
- SO2 Método: A-1. RFSA-0616-237
- NO2 Método: F. RFNA-0418-250
- O3 Método: D. EQOA-0415-222
- H2S Método: RFSA-0616-237 / Modificado
- TRS Método: RFSA-0616-237 / Modificado



- CO Método: RFCA-0419-252.
- SO2 Método: RFSA-1219-255.
- NO2 Método: RFNA-0819-254
- O3 Método: EQOA-0719-253
- H2S Método: RFSA-1219-255 /Modificado
- NH3 Método: RFNA-0819-254 /Modificado



- PM10 Método: EN 16450:2017
- PM2.5 Método: EN 16450:2017



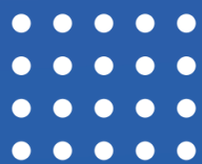
- NH3 Método: RFNA-0809-186 /Modificado
- TRS Método: EQSA-0809-188 /Modificado



PM2.5 Método: EQPM-0715-266
PM10 Método: EQPM-0798-122



PM10 Método: EQPM-0121-258



ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



termotasajero
colgener

**VIVE
EL AIRE
QUE RESPIRAS.**



**3013294085
3183509249
3017979012**



Km 19 Vía Troncal de Occidente
Mosquera - Madrid
Parque Industrial San Jorge Manzana
T2 Bodega 37.



@airlab-consulting



@airlabconsulting



@airlab-consulting



@AirlabC

www.airlab.com.co

comercial@airlab.com.co