

Menú

Todos nuestros servicios:

Accede a cada uno de nuestros servicios y obtén información más detallada.

Certificados y
Acreditados



Análisis de
Estabilidad



Ausencia de
Responsabilidad



Análisis y Control
de Calidad 1



Análisis de
Cannabinoides



Análisis y Control
de Calidad 2



Análisis de
Terpenos



Contacto



Residuales
Químicos



aoxlab

Certificados y Acreditados

Te ofrecemos:

Una solución integral para el
análisis de productos del
cannabis.

Servicios

Más Información ►



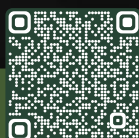
Aoxlab S.A.S ayuda a optimizar su negocio con nuestro conocimiento y experiencia.

Somos un laboratorio impulsado por la innovación centrada en el cliente y nuestros servicios de análisis y control de calidad en cannabis le proporcionan a nuestros clientes herramientas para cultivar, fabricar y distribuir productos de cannabis o cáñamo.

Aoxlab cierra la brecha entre el cumplimiento normativo y la investigación y el desarrollo, lo que permite a nuestros clientes **innovar y comercializar** más rápido con mayor seguridad.



ISO/IEC 17025:2017
18-LAC-014



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►

Volver al
Menú ►

www.aoxlab.com

aoxlab

Ausencia de Responsabilidad

Te ofrecemos:

Una solución integral para el
análisis de productos del
cannabis.

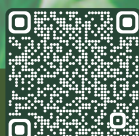
Servicios

Más Información ►



Aoxlab no apoyan ni promueve el uso de sus servicios en relación con el uso ilegal, el cultivo o el comercio de productos de cannabis.

Los servicios de análisis de laboratorio a los productos de cannabis prestados por **Aoxlab S.A.S** están destinados a ser brindados con fines comerciales para aquellas empresas que acrediten tener un permiso vigente para dicha actividad comercial y/o e investigación médica aprobada por el Estado.



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►

Volver al
Menú ►

www.aoxlab.com

aoxlab

Análisis de **Cannabinoides**

Te ofrecemos:

Un análisis exhaustivo con un laboratorio acreditado y profesionales idóneos.

Servicios

Más Información ►



Análisis de **Potencia**

Tetrahydrocannabivarin (THCV)
d8-Tetrahydrocannabinoid (d8-THC)
d9-Tetrahydrocannabinoid (d9-THC)
d9-Tetrahydrocannabinolic acid (THCA)
Cannabidiol (CBD)
Cannabidiol acid (CBDA)
Cannabidivarin (CBDV)
Cannabinol (CBN)
Cannabigerol (CBG)
Cannabigerolic acid (CBGA)
Cannabigerolic acid (CBC)



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►



Volver al
Menú



www.aoxlab.com

aoxlab

Análisis de Terpenos

En nuestro laboratorio:

Podemos analizar de forma segura y confiable todos productos de cannabis medicinal y derivados.

Servicios

Más Información ►



alpha-Pinene
Camphene
(-)-beta-Myrcene
(-)-Guaiol
(-)-beta-Pinene
p-Isopropyltoluene
(p-Cymene)
delta-3-Carene
alpha-Terpinene
D-Limonene
(-)-alpha-Bisabolol
Nerolidol
alpha-Humulene
gamma-Terpinene
1,8 Cineole (Eucalyptol)
(-)-Caryophyllene oxide
Terpinolene
Linalool
beta-Caryophyllene
(-)-Isopulegol
Geraniol
Ocimene



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►



Volver al
Menú



www.aoxlab.com

aoxlab

Análisis de Residuales Químicos

Todo bajo normas:

Realizamos los diferentes análisis de acuerdo a lo que indican las normas nacionales e internacionales.

Servicios

Más Información ►



QUÍMICOS

Solventes residuales Clase 1

- 1,2 Dicloroetano
- Benceno
- Cloruro de Vinilideno
- Metilcloroformo
- Tetracloruro de Carbono

Solventes **residuales Clase 3**

- 1-Butanol
- 1-Pentanol
- 1-Propanol
- 2- Butanol
- 2-Butanona
- 2-Propanol
- 3-metil-1-butanol
- 4-metil-2-pentanona
- Acetona
- Butil acetato
- Dietil éter
- Etanol
- Etil acetato
- Formiato de etilo
- Isobutanol
- Isobutil acetato
- Isopropil acetato
- Metil ter-butil-éter
- n-Heptano
- n-Pentano
- Propil acetato



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►



Volver al
Menú



www.aoxlab.com

aoxlab

Análisis de Estabilidad

Realizamos estudios:

En materias primas y productos terminados. En este estudio se realiza seguimiento a los parámetros microbiológicos y fisicoquímicos y sensoriales.

Servicios

Más Información ►



**Realizamos
el estudio
de vida útil con:**

- **Almacenamiento en Cámara normal.**
Producto almacenado a la temperatura de conservación sugerida por el fabricante, solo se controla la temperatura de almacenamiento.
- **Almacenamiento en Cámara acelerada.**
Producto almacenado bajo condiciones aceleradas de temperatura y humedad de acuerdo a la naturaleza de la muestra.



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►



Volver al
Menú



www.aoxlab.com

aoxlab

Análisis y Control de Calidad

Con nuestro laboratorio:

Podemos analizar todos
productos mediante la
tecnología más avanzada con
certificaciones vigentes.

Servicios

Más Información ►



Análisis **Microbiológico**

- Búsqueda de Salmonella spp
- Detección de E. coli
- Recuento de Enterobacterias
- Recuento de Aerobios Mesófilos
- Recuento de Mohos y Levaduras
- Detección Staphylococcus Aureus Coagulasa Positiva
- Detección de Pseudomonas Aëuginosa
- Recuento de Coliformes Totales



Análisis de
Pesticidas
Screening de
Pesticidas



Vitaminas
Vitamina E
acetato



Análisis de
Fisicoquímico
Cenizas Sulfatadas
Humedad
(Karl Fischer)



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►



Volver al
Menú



www.aoxlab.com

aoxlab

Análisis y Control de Calidad

En nuestra unidad:

De investigación, desarrollo e Innovación estamos permanentemente implementado los mejores procesos para entregar los mejores resultados.

Servicios

Más Información ►



Análisis **Metales Pesados**

Mercurio
Cadmio
Plomo
Arsénico



Análisis de **Micotoxinas**

Ocratoxina A
Aflatoxinas
(B1, B2, G1, G2)



Escanea nuestra
tarjeta virtual ►



Volver al
Menú



www.aoxlab.com

aoxlab

Contacto

Contamos con:

Un sistema de gestión de la calidad, los métodos utilizados en los ensayos son normalizados y validados dando cumplimiento a los requerimientos.

Contacto Comercial

direccioncomercial@aoxlab.com

Teléfonos: (+604) 6047454 extensión: (101)

Móvil (+57) 310 833 87 68

Móvil (+57) 314 867 15 46

Cumplimiento estándares de calidad NTC-ISO/IEC
17025:2017 - Resolución 1619 de 2015.



La salud
es de todos

Minsalud

Programas Interlaboratorio internacional en los que participa Aoxlab



f @ in

Visítanos en ►

www.aoxlab.com

Volver al
Menú

