



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

AOXLAB S.A.S.

NIT: 900.567.821-9

Calle 32 F Diagonal 74 B - 122, Medellín, Antioquia, Colombia.

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

20-LAB-011

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

20-LAB-011

Fecha de Otorgamiento: 2021-05-06

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2024-05-05


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

AOXLAB S.A.S.

20-LAB-011

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



SEDE	Calle 32f Diagonal # 74b - 122, Medellín, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Humedad	Gravimetría	Cereales y productos derivados	1 g/ 100 g a 90 g/ 100 g (1 % a 90 %)	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 945.15
L16	C7	Ceniza	Gravimetría	Harina	0,16 g/ 100 g a 100 g/ 100 g (0,16 % a 100 %)	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 923.03
L16	C7	Grasa	Gravimetría	Productos de cacao	0,15 g/ 100 g a 99,3 g/ 100 g (0,15 % a 99,3 %)	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 963.15
L16	C7	Proteína	Volumetría / Electrometría	Tejido vegetal (forraje), cereales y semillas oleaginosas	0,15 g/ 100 g a 80,6 g/ 100 g (0,15 % a 80,6 %)	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 2001.11
L16	C7	Azúcares Totales	Volumetría	Azúcares y jarabes	1,1 g/ 100 g a 100 g/ 100 g (1,1 % a 100 %)	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 923.09
L16	C7	Gluten	Inmunoensayos	Alimentos	12,6 mg/kg a 100 mg/kg	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 2012.01
L16	C7	Aflatoxinas Totales	Inmunoensayos	Maíz	1,72 µg/kg a 40,5 µg/kg	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 993.16
L16	C7	β-D-Glucanos	Espectrofotometría ultravioleta - visible	Suplementos dietarios	1 g/ 100 g a 98 g/ 100 g (1,0 % a 98 %)	Procedimiento para la determinación de b-glucanos PROC-TC-100 Rev 3



ANEXO DE CERTIFICADO

AOXLAB S.A.S.

20-LAB-011

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



SEDE	Calle 32f Diagonal # 74b - 122, Medellín, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C18	Perfil de cannabinoides CBDV CBDA CBGA CBG CBD THCV CBN d-9-THC d-8-THC CBC THCA	Cromatografía - HPLC / DAD	Material vegetal Extractos de cannabis, Hemp Óil Cristales CBD	1,00 mg/g a 200 mg/g	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 2018.10
L16	C18	Humedad Karl - Fischer	Volumetría / Electrometría	Extractos de cannabis, Hemp Óil	0,03 g/ 100 g a 2,62 g/ 100 g (0,03 % a 2,62 %)	USP 42 <921> 2013-05-01
L16	C7	Valor ORAC	Espectrometría de fluorescencia ultravioleta	Alimentos	35 µmol TE / g a 921 µmol TE / g	AOAC Official methods of analysis Ed 21st, 2019, 2012.23