

## EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA - ONAC

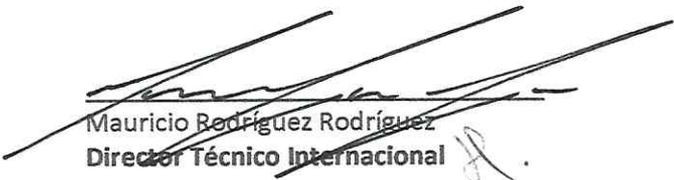
### INFORMA QUE:

El organismo Evaluador de la Conformidad (OEC), **LABORTORIOS ANALYTECH S.A.S.** con código de acreditación **12-LAB-012** a través de **DECISIÓN DE COMITÉ DE ACREDITACIÓN** con fecha del 28 de enero de 2019, se le suspende la capacidad de evaluar la conformidad del (los) alcance(s), descritos a continuación, desde el 26 de febrero de 2019

### ALCANCE A SUSPENDER PARCIALMENTE

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C83	Análisis cuantitativo de fibras	Gravimetría	Textiles	0% a 100%	NTC 481-3:2012-12-12 Métodos 9

Aprobó



Mauricio Rodríguez Rodríguez  
Director Técnico Internacional

No. L 3748



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
acredita a:

## LABORATORIOS ANALYTECH S.A.S

NIT: 900.467.662-5

Carrera 69 # 73 A – 25, Bogotá D.C., 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 17025:2005

*Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo*

12-LAB-012

*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](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

12-LAB-012

Fecha de Otorgamiento: 2012-06-27

Fecha Última Modificación: 2019-01-28

Fecha de Renovación: 2015-06-27

Fecha de Vencimiento: 2020-06-26

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 5





## ANEXO DE CERTIFICADO

LABORATORIOS ANALYTECH S.A.S  
12-LAB-012  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación  
Dirección del Laboratorio: Carrera 69 # 73 A – 25, Bogotá D.C., Colombia

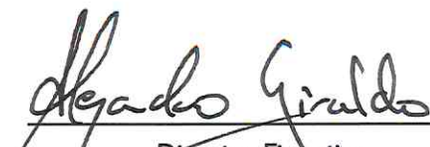
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C83	Análisis cuantitativo de fibras	Gravimetría	Textiles	0 % a 100 %	NTC 481-3:2012-12-12 Métodos 3,4,5,6,9,10
L09	C83	Determinación de ancho de las telas	Dimensional	Textiles	600 mm a 2000 mm	NTC 228:2016-05-18
L16	C83	Corrosión	Gravimetría	Metales	Sin presencia / Con presencia.	NTMD 0026 A1:2003 Numeral 6.15
L09	C83	Determinación de masa por unidad de área (peso) de las telas	Gravimétrica	Textiles	4 g/m a 80 g/m 40 g/m <sup>2</sup> a 600 g/m <sup>2</sup>	NTC 230 (2010-07-28) Opción D y C
L24	C83	Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos en los tejidos	Tracción/ Tensión	Textiles	50 N a 1600 N	NTC 1386-1 (2006-11-30)
L24	C83	Determinación de la resistencia a la rotura y Elongación de las telas. Método del agarre	Tracción/ Tensión	Textiles	40 N a 2200 N	NTC 754-1 (2013-02-16)
L09	C83	Determinación de la solidez del color al frote. En seco y en Húmedo.	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	NTC 786 (2017-03-22)

Fecha de Otorgamiento: 2012-06-27

Fecha Última Modificación: 2019-01-28

Fecha de Renovación: 2015-06-27

Fecha de Vencimiento: 2020-06-26

  
Director Ejecutivo

Página 2 de 5



## ANEXO DE CERTIFICADO

### LABORATORIOS ANALYTECH S.A.S 12-LAB-012 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Carrera 69 # 73 A – 25, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C83	Determinación de la solidez del color al lavado en seco, cambio de color y transferencia de color	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	NTC 4160 (2014-07-16)
L09	C83	Solidez del color a la transpiración. En cambio de color y transferencia de color	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	NTC 772 (2017-03-22)
L09	C83	Determinación de la solidez del color método acelerado. En cambio de color y transferencia de color	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	NTC 1155-3 (2017-10-18) Métodos 1A, 2A, 3A
L09	C83	Determinación de la impermeabilidad de la tela. Método de la bolsa de agua	Permeabilidad	Textiles	Presencia / ausencia	NTMD 0216 A2 (2015-07-09), Numeral 5.11
L09	C83	Determinación del cambio dimensional en telas después de lavado en máquina de uso doméstico	Dimensional	Textiles	130 mm a 370 mm	NTC 908 (2006-09-22)
L09	C83	Cambios dimensionales en prendas después de lavado en máquina de uso doméstico	Dimensional	Textiles. Prendas	440 mm a 560 mm	NTC 2308 (2017-10-18)

Fecha de Otorgamiento: 2012-06-27

Fecha Última Modificación: 2019-01-28

Fecha de Renovación: 2015-06-27

Fecha de Vencimiento: 2020-06-26

  
Director Ejecutivo

Página 3 de 5



## ANEXO DE CERTIFICADO

### LABORATORIOS ANALYTECH S.A.S 12-LAB-012 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación  
Dirección del Laboratorio: Carrera 69 # 73 A – 25, Bogotá D.C., Colombia

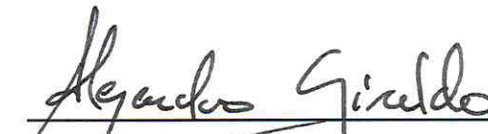
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C83	Determinación de la tendencia a la Formación de motas. Pilling	Inspección visual	Textiles	1 a 5 patrón fotográfico de pilling ASTM D 3512	NTC 2051-2 (2017-10-18)
L24	C83	Determinación de la resistencia al desgarre. Método de la lengüeta	Tracción/ Tensión	Textiles	4 N a 300 N	ASTM-D 2261:2013
L09	C83	Determinación de número de hilos de urdimbre y de trama.	Dimensional	Textiles	10 hilos/25 mm a 150 hilos /25 mm	NTC 427 (2010-07-28)
L25	C83	Medición instrumental del color	Colorimetría (comparación, fotometría y espectrofotometría, nefelometría)	Textiles	Coordenadas CieLab L: 0 a 100 a: -100 a 100 b: -100 a 100	NTMD-0151 (2001-03-16)
L09	C83	Repelencia al agua método de spray	Inspección visual	Textiles	0 A 100 (ISO 5) escala de repelencia (AATCC standard spray test ratings)	NTMD-0205 (2000-11-30)
L10	C84	Repelencia al agua método de spray	Inspección visual	Textiles	0 A 100 (ISO 5) escala de repelencia (AATCC standard spray test ratings)	AATCC 22:2017
L24	C83	Resistencia a la tensión de los filamentos	Tracción/ Tensión	Textiles	7 N a 70 N	NTC 386 (2011-05-18)

Fecha de Otorgamiento: 2012-06-27

Fecha Última Modificación: 2019-01-28

Fecha de Renovación: 2015-06-27

Fecha de Vencimiento: 2020-06-26

  
Director Ejecutivo

Página 4 de 5



**ANEXO DE CERTIFICADO**

LABORATORIOS ANALYTECH S.A.S  
12-LAB-012  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

Sitios cubiertos por la acreditación  
Dirección del Laboratorio: Carrera 69 # 73 A – 25, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C83	Método de prueba estándar para resistencia a la abrasión. Martindale	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	ASTM D 4966:2012 Opción 1 y 2
L09	C83	Determinación de la resistencia al estallido	Compresión / tensión	Textiles	140 N a 800 N	NTC 2291 (2014-11-19)
L09	C83	Determinación de la solidez del color al agua de mar	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	NTC 850 (1986-09-17)
L09	C83	Determinación tono a tono	Inspección visual	Textiles	Escala de grises 1 a 5	NTC 4873-2 (2000-10-25)

Fecha de Otorgamiento: 2012-06-27

Fecha Última Modificación: 2019-01-28

Fecha de Renovación: 2015-06-27

Fecha de Vencimiento: 2020-06-26

*Alejandro Giraldo*  
Director Ejecutivo