



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

**LASEV S.A.S**

NIT. 900.831.525-5

Calle 79 B Sur No. 50-150 Bodega 133, La Estrella, 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*

15-LAB-019

*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


15-LAB-019

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-12-29

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 5





## ANEXO DE CERTIFICADO

LASEV S.A.S  
15-LAB-019  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

#### Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 79 B sur No. 50-150 Municipio de la Estrella, Antioquia, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C78	Aguante de carga	Mecánico	Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros	Presenta / No presenta defectos Fuerza de 2 kN a 50 kN Velocidad de 10 km/h a 160 km/h Presión de 0 kPa a 2000 kPa	NTC 1275-1:2013-07-17, numeral 6.3
				Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros		FMVSS 139:2019, numeral S6.3
				Llantas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		NTC 1303:2013-07-17, numeral 6.1 / 7.2
				Llantas neumáticas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		FMVSS 119:2019, numeral S6.1 / S7.2
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE -INEN 2097:2012, numeral 3.4
L24	C78	Desempeño a alta velocidad	Mecánico	Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros	Presenta / No presenta defectos Fuerza de 2 kN a 30 kN Velocidad de 10 km/h a 190 km/h Presión de 0 kPa a 1000 kPa	NTC 1275-1:2013-07-17, numeral 6.2
				Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros		FMVSS 139:2019, numeral S.6.2
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE -INEN 2097:2012, numeral 3.5

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-12-29

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17

  
Director Ejecutivo



## ANEXO DE CERTIFICADO

LASEV S.A.S  
15-LAB-019  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

#### Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 79 B sur No. 50-150 Municipio de la Estrella, Antioquia, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C78	Resistencia a la penetración	Mecánico	Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial	100 J a 3500 J	NTC 1275-2:2013-08-28, numeral 4.2.2.4 / 5.3
				Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial		FMVSS 109:2019, numeral S4.2.2.4 / S5.3
				Llantas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		NTC 1303:2013-07-17, numeral 6.2 / 7.3
				Llantas neumáticas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		FMVSS 119:2019, numeral S6.2 / S7.3
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE -INEN 2097:2012, numeral 3.3

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-12-29

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17

  
Director Ejecutivo



**ANEXO DE CERTIFICADO**

LASEV S.A.S  
15-LAB-019  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

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

**Sitios cubiertos por la acreditación**

Dirección del Laboratorio: Calle 79 B sur No. 50-150 Municipio de la Estrella, Antioquia, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C78	Resistencia al desasentamiento de la pestaña	Mecánico	Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros / Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial	6 kN a 12 kN	NTC 1275-1:2013-07-17, numeral 6.6 NTC 1275-2:2013-08-28, numeral 4.2.2.3 / 5.2
				Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros / Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial		FMVSS 139:2019, numeral 5.6.6 FMVSS 109:2019, numeral 5.4.2.2.3 / 5.5.2
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE-INEN 2097:2012, numeral 3.2

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-12-29

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17

*Alfonso Giraldo*  
Director Ejecutivo



## ANEXO DE CERTIFICADO

LASEV S.A.S  
15-LAB-019  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

#### Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 79 B sur No. 50-150 Municipio de la Estrella, Antioquia, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C78	Dimensiones Físicas, Rotulado e Indicadores de Desgaste	Físico	Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros	0,1 mm a 3000 mm	NTC 1275-1:2013-07-17, numeral 5.4 / 5.5 / 6.1
				Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros		FMVSS 139:2019, numeral S5.4 / S5.5 / S6.1
				Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial		NTC 1275-2:2013-08-28, numeral 4.2.2.2 / 4.3 / 5.1
				Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial		FMVSS 109:2019, numeral S4.2.2.2 / S4.3 / S5.1
				Llantas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		NTC 1303:2013-07-17, numeral 6.4 / 6.5
				Llantas neumáticas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		FMVSS 119:2019, numeral S6.4 / S6.5
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE-INEN 2097:2012, numeral 3.1
L09	C78	Requisitos Complementarios	Inspección Visual	Neumáticos Tipo II y Tipo III	Cumple / No cumple	NTE-INEN 2099:2017 numeral 4.4

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-12-29

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17

  
Director Ejecutivo