



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*

Certificado de Acreditación


15-LAB-019

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-07-02

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 139:2020, 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 119:2020, numeral S6.1 / S7.2
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE -INEN 2097:2012, numeral 3.4 NTE-INEN 2099:2017 numeral 4.3.4
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 139:2020, numeral S.6.2
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE -INEN 2097:2012, numeral 3.5 NTE-INEN 2099:2017 numeral 4.3.5

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2020-07-02

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 109:2020, 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 1303:2103-07-17, numeral 6.2 / 7.3
				Llantas neumáticas nuevas para vehículos a motor con un peso vehicular de más de 4536 kg (10000 lb)		FMVSS 119:2020, numeral S6.2 / S7.3
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE -INEN 2097:2012, numeral 3.3 NTE-INEN 2099:2017 numeral 4.3.3

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18 Fecha Última Modificación: 2020-07-02
 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
L24	C78	Resistencia al desamentamiento 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 139:2020, numeral S.6.6 FMVSS 109:2020, numeral S4.2.2.3 / S5.2
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE-INEN 2097:2012, numeral 3.2 NTE-INEN 2099:2017 numeral 4.3.2

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18 Fecha Última Modificación: 2020-07-02
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
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 139:2020, 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 109:2020, 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 119:2020, numeral S6.4 / S6.5
				Neumáticos Tipo II y Tipo III		NTE-INEN 2097:2012, numeral 3.1 NTE-INEN 2099:2017 numeral 4.2 / 4.3.1 / 6
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: 2020-07-02

Fecha de Renovación: 2019-01-18 Fecha de Vencimiento: 2024-01-17


Director Ejecutivo