

No. L 3345



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 17025:2005

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

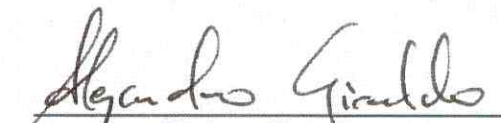
15-LAB-019

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

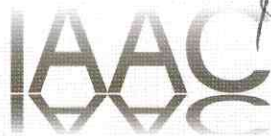
Fecha Última Modificación: 2018-12-03

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17


Director Ejecutivo

Página 1 de 2





ANEXO DE CERTIFICADO

LASEV S.A.S
15-LAB-019
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 79 B Sur No 50-150 Bodega 133 La Estrella - Antioquia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C12	Resistencia a la penetración	Penetración / desasentamiento	Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial	100 J a 650 J	NTC 1275-2, numeral 5.3 (2013-08-28) FMVSS 109 S.5.3 (2018)
L24	C12	Resistencia al desasentamiento de pestaña de llantas sin cámara	Penetración / desasentamiento	Llantas neumáticas nuevas y algunas llantas de aplicación especial	6 kN a 12 kN	NTC 1275-2, numeral 5.2 (2013-08-28) FMVSS109 S.5.2 (2018)
L09	C12	Desempeño a alta velocidad	Aguante y velocidad	Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros y llantas reencauchadas	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, numeral 6.2 (2013-07-17) FMVSS 139 S.6.2 (2018)
L09	C12	Aguante de carga	Aguante y velocidad	Llantas neumáticas radiales nuevas para vehículos ligeros	Presenta / No presenta defectos Fuerza de 2 kN a 30 kN Velocidad de 10 km/h a 160 km/h Presión de 0 kPa a 1000 kPa	NTC 1275-1, numeral 6.3 (2013-07-17) FMVSS 139 S.6.3 (2018)
L09	C12	Prueba de aguante	Aguante y velocidad	Llantas nuevas para vehículos a motor con peso vehicular mayor de 4536 kg y llantas reencauchadas	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 1303 7a actualización, numeral 7.2 (2013-07-17) FMVSS 119 S.7.2 ((2018)
L24	C12	Resistencia penetración	Penetración / desasentamiento	Llantas nuevas para vehículos a motor con peso vehicular mayor de 4536 kg	200 J a 3500 J	NTC 1303 7a actualización, numeral 7.3 (2013-07-17) FMVSS 119 S.7.3 (2018)

Fecha de Otorgamiento: 2016-01-18

Fecha Última Modificación: 2018-12-03

Fecha de Renovación: 2019-01-18

Fecha de Vencimiento: 2024-01-17


Director Ejecutivo

Página 2 de 2