



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

NYCE Laboratorios S.C.

Cédula de Identificación Fiscal: NLA 010913CD3
Alfonso Herrera N°15, Col. San Rafael, Delegación Cuauhtémoc, C.P 06470,
Ciudad de México, México.

*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-036

*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-036

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-07

Fecha Última Modificación: 2017-11-20

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-03-06

Director Ejecutivo

Página 1 de 3





ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE Laboratorios S.C.
15-LAB-036
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:

Dirección del Laboratorio: Alfonso Herrera N° 15, Col. San Rafael, Delegación Cuauhtémoc, C.P 06470, Ciudad de México, México

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C12	Resistencia a la penetración	Físico	Llantas Neumáticas Tipo 2	110 Nm a 3400 Nm	NTC 1275: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 2. Características y requisitos. 5.3.
L09	C12	Aguante	Físico (Cualitativo)	Llantas Neumáticas Tipo 2	Presenta daño / No presenta daño	NTC 1275: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 2. Características y requisitos. 5.4.
				Llantas Neumáticas Tipo 3 y 4	Presenta daño / No presenta daño	NTC 1303: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 3 y 4. Características y requisitos. 5.3.
L09	C12	Resistencia al Desasentamiento de la pestaña	Físico	Llantas Neumáticas Tipo 2	5 kN a 15 kN	NTC 1275: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 2. Características y requisitos. 5.6
L09	C12	Resistencia a la penetración para llantas convencionales	Físico	Llantas Neumáticas Tipo 3 y 4	350 Nm a 3400 Nm	NTC 1303: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 3 y 4. Características y requisitos. 5.2.

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-07 Fecha Última Modificación: 2017-11-20

Fecha de Renovación: Fecha de Vencimiento: 2019-03-06



 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE Laboratorios S.C.
 15-LAB-036
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Siños cubiertos por la acreditación:

Dirección del Laboratorio: Alfonso Herrera N° 15, Col. San Rafael, Delegación Cuauhtémoc, C.P 06470, Ciudad de México, México

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C12	Desempeño a la alta velocidad	Físico	Llantas neumáticas Tipo 2	Presenta daño / No presenta daño	NTC 1275: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 2. Características y requisitos. 5.5.
				Llantas Neumáticas Tipo 3	Presenta daño / No presenta daño	NTC 1303: 2004-05-31. Quinta actualización. Llantas neumáticas tipo 3. Características y requisitos. 5.4.

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-07

Fecha Última Modificación: 2017-11-20

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-03-06


 Director Ejecutivo