



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ONAC ACREDITA A:

LOGIK TRADE SUPPORT ZONA FRANCA SAS
900.994.426-3

Km 1 vía Siberia Funza Zona Franca Intexzona Bg 94
B, Cota, Cundinamarca, Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

22-LAB-009

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-01-04

Fecha de Renovación:


Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2026-01-03

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

LOGIK TRADE SUPPORT ZONA FRANCA SAS
 22-LAB-009
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	km 1 Vía Siberia - Funza, Zona Franca Intexzona, Bodega 94 B, Cota, Cundinamarca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C65	Cilindro para partes pequeñas	Inspección visual	Juguetes	Contiene partes pequeñas / No contiene partes pequeñas	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.2
L24	C65	Ensayo de Torque	Inspección visual	Juguetes	Se desprende o se rompe la muestra / No se desprende o no se rompe la muestra	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.3
L24	C65	Ensayo de Tracción	Inspección visual	Juguetes	No se ha roto o separado en partes / Se ha roto o separado en partes.	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.4.2.1 y 8.4.2.3
L09	C65	Ensayo de caída	Inspección visual	Juguetes	No se ha roto o separado en partes / Se ha roto o separado en partes.	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.5
L24	C65	Ensayo de Impacto	Inspección visual	Juguetes	No se ha roto o separado en partes / Se ha roto o separado en partes.	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.7
L24	C65	Ensayo de Compresión	Inspección visual	Juguetes	No se ha roto o separado en partes / Se ha roto o separado en partes.	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.8
L09	C65	Acuidad de los bordes	Dimensional	Juguetes	Borde cortante/borde no cortante Longitud de cinta cortada: 0% a 100 %	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.11
L09	C65	Acuidad de las puntas	Inspección visual	Juguetes	Contiene extremos punzantes/ No contiene extremos punzantes.	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.12
L09	C65	Sección de corte transversal de las cuerdas	Dimensional	Juguetes	1,5 mm a 25,4 mm	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.20
L24	C65	Resistencia estática	Inspección visual	Juguetes	Se hunde o se rompe / No se hunde o no se rompe	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.21
L24	C65	Determinación de la energía cinética	Impacto	Juguetes	0,000001 J a 2,147483 J 0,000001 J/cm ² a 10 J/cm ²	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.24
L09	C65	Lámina de plástico (espesor)	Dimensional	Juguetes	0,001 mm a 25,4 mm	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.25.1

ANEXO DEL CERTIFICADO

LOGIK TRADE SUPPORT ZONA FRANCA SAS
 22-LAB-009
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE km 1 Vía Siberia - Funza, Zona Franca Intexzona, Bodega 94 B, Cota, Cundinamarca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C65	Determinación de la velocidad máxima de diseño de los juguetes eléctricos destinados a montarse en ellos	Dimensional	Juguetes	0,00031 km/h a 20 km/h	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.29
L09	C65	Longitud de las cuerdas, cadenas y cables eléctricos	Dimensional	Juguetes	1 mm a 1040 mm	NTC-EN 71-1 2016-04-13 Numeral 8.40
L09	C65	Inflamabilidad	Flamabilidad	Juguetes	0,1 mm/s a 5000 mm/s / Es autoextinguible / No es autoextinguible No hay ignición / Presenta ignición	NTC-EN 71-2 2015-12-09 Numeral 5.4
L09	C65	Inflamabilidad	Flamabilidad	Juguetes	0,0042 mm/s a 25000 mm/s / Es autoextinguible / No es autoextinguible No hay ignición / Presenta ignición	NTC-EN 71- 2 2015-12-09 Numeral 5.5