Certificado No: LMS19133 Masa (instrumentos de pesaje) Página 1 de 4





ISO/IEC 17025:2017 11-LAC-001

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Este certificado es emitido acorde con los requisitos del estándar internacional ISO/IEC 17025 de acuerdo con la edición relacionada en el certificado de acreditación 11-LAC-001 vigente a la fecha y los criterios de acreditación para laboratorios de calibración del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC).

Sin la aprobación de Laboratorios de Metrología SIGMA no se debe reproducir este certificado, excepto cuando se reproduce de forma total v se tenga la seguridad de que partes del certificado no se sacan de contexto.

Información del solicitante:

Razón social:

AUTOVIA NEIVA GIRARDOT S.A.S.

Dirección:

kilómetro 3 + 500 metros Vía Neiva - Bogotá

Ciudad, Departamento:

Neiva, Huila

Fecha de recepción:

2019-10-01

Número de reporte:

R - 9193

Información del instrumento bajo calibración:

Descripción del instrumento:

Instrumento de pesaje electrónico

Fabricante:

METTLER TOLEDO

Modelo:

IND 310

Serie:

00831386DM

Identificación:

No porta

Fecha de calibración: Lugar de calibración: 2019-10-01

BASCULA SUR

Método de calibración utilizado:

El instrumento fue calibrado utilizando el método de comparación directa con masas patrón hasta 35000 kg, y sustitución de carga hasta 64500 kg, las pruebas aplicadas se encuentran documentadas en la guía SIM MWG7/cg-01/v.00:2009 (quía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático) en los numerales 5.1, 5.2 y 5.3 y en el procedimiento interno PEM-06: calibración de equipos de pesaje según guía SIM.

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3

Firma Autorizada

Fecha de emisión

Sello

2019-10-07

John Alberto León Ramirez Director Técnico

FEM-30 ED-06 2019-05-30

LABORATORIOS DE METROLOGIA SIGMA LTDA Av. El dorado No. 85D - 55 Local E-35. Telefax: 571 - 410 73 74 Bogotá, Colombia. E-mail: dircomercial@laboratoriosigma.com, Web: www.laboratoriosigma.com