

## 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).

Este certificado de calibración no puede ser reproducido sin la autorización del laboratorio excepto cuando se garantice que se reproduce totalmente.

### Información del solicitante:

RAZÓN SOCIAL: EL CAFETERO COSTEÑO  
DIRECCION: AVENIDA SANTANDER 20-115 BODEGA 1  
CIUDAD: SAN GIL  
DEPARTAMENTO: SANTANDER  
FECHA DE RECEPCIÓN: FEBRERO 7 DE 2024  
NÚMERO DE REPORTE: R-123

### Información del instrumento bajo calibración:

DESCRIPCION DEL INSTRUMENTO: BASCULA DE PLATAFORMA  
FABRICANTE: LEXUS  
MODELO: A-21  
SERIE: CS180924  
IDENTIFICACIÓN: NO PORTA  
FECHA DE CALIBRACIÓN: FEBRERO 26 DE 2024  
LUGAR DE CALIBRACIÓN: SAN GIL - BODEGA

### Método de calibración utilizado:

El instrumento fue calibrado utilizando el método de comparación directa con masas patrón, las pruebas aplicadas se encuentran documentadas en la guía SIM MWG7/cg-01/v.00:2009 (guía 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.

Firma Autorizada  
Firmado digitalmente por:

Metróloga Máster  
LABORATORIOS DE METROLOGIA SIGMA S.A.S.

Fecha de emisión

2024-02-27

Sello

**FIRMADO  
DIGITALMENTE**

