

Certificado No:

**LMS0240**

Masa (instrumentos de pesaje)

Página 1 de 3

Este certificado es emitido acorde con los requisitos del estandar internacional ISO/IEC 17025:2005 y los criterios de acreditación para laboratorios de calibración del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC). Este certificado no puede ser reproducido ni total ni parcialmente, excepto cuando es autorizado por el laboratorio que lo emite.

**Información del solicitante:**

Razón social:	CSS CONSTRUCTORES S.A.
Dirección:	Peaje Tuta - Kilómetro 12 Vía (Tunja - Paipa)
Ciudad, Departamento:	Paipa, Boyacá
Fecha de recepción:	2017-06-16
Número de reporte:	6802

**Información del instrumento bajo calibración:**

Descripción del instrumento:	Báscula camionera
Fabricante:	METTLER TOLEDO
Modelo:	IND560780
Serie:	B706633213
Identificación:	No porta
Fecha de calibración:	2017-06-15
Lugar de calibración:	BASCULA SUR PEAJE TUTA

**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.

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3

Firma Autorizada

Fecha de emisión

Sello

*John A León R.*

2017-06-20

John Alberto León Ramírez  
Director Técnico