

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº: 66136

LUGAR DE CALIBRACIÓN: Kra 28 N°. 8 - 15 / Sogamoso - Colombia

SOLICITANTE: Centro de Inspeccion Total Boyaca CITB S.A.S

DIRECCIÓN: Kra 28 N°. 8 - 15

CIUDAD / PAIS: Sogamoso - Colombia

DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO:

INSTRUMENTO: Analizador de Suspensión

FABRICANTE: VTEQ

MODELO: EUSA 3012

NÚMERO DE SERIE: 00207720

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS	
Nombre	ANALIZADOR DE SUSPENSIÓN
Marca	VTEQ
Serial	00207720
Código interno	CITB-EI 036
Precisión Normalizada:	±3%
EMP Normalizada:	±3%
Rango de medición:	1,0 N a ± 10000 N.

♦ Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. EUROMETRIC COLOMBIA no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

♦ Este informe expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito de EUROMETRIC COLOMBIA, a fin de prevenir usos inadecuados de la información parcial.

FECHA DE RECEPCIÓN: 2021-08-12

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2021-08-12

FECHA DE EMISIÓN: 2021-08-19

FIRMA AUTORIZADA:

Revisado y autorizado por:

Edwar Raul Carrero Ayala
Director Técnico

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº: 66136

CONDICIONES AMBIENTALES: Las condiciones ambientales durante la calibración del instrumento fueron las siguientes:

Máxima: Temperatura Ambiente: 12,2 °C Humedad Relativa: 76,4 % HR
Minima: Temperatura Ambiente: 11,7 °C Humedad Relativa: 67,9 % HR

RESULTADOS DE LA MEDICIÓN:

Derecho: Ver Tabla 1
Izquierdo: Ver Tabla 2

VALOR PATRÓN CORREGIDO (kg)	Valor Medido* (kg)	ERROR *	FACTOR DE COBERTURA	Incertidumbre U	Precisión
		kg	K	kg	kg
100,4	99,7	-0,7	2,0	1,9	0,58
200,9	200,3	-0,6	2,0	3,1	0,58
301,3	300,0	-1,3	2,0	4,2	1,00
401,8	401,0	-0,8	2,0	5,5	1,73
502,3	499,3	-3,0	2,0	6,4	0,58
1004	998	-6	2,0	13	0,58

*Valor promedio

Tabla 1

VALOR PATRÓN CORREGIDO (kg)	Valor Medido* (kg)	ERROR*	FACTOR DE COBERTURA	Incertidumbre (U)	Precisión
		kg	K	kg	kg
100,4	100,3	-0,1	2,0	1,9	0,58
200,9	200,7	-0,2	2,0	3,1	0,58
301,3	300,3	-1,0	2,0	4,1	0,58
401,8	401,3	-0,5	2,0	5,2	0,58
502,3	501,3	-1,0	2,0	6,4	0,58
1004	1001	-3	2,0	13	1,00

*Valor promedio

Tabla 2



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº: 66136

INCERTIDUMBRE:

- ♦ La incertidumbre de medición reportada para la calibración del Analizador de Suspensión, fue estimada teniendo en cuenta las contribuciones debidas a la repetibilidad del instrumento de pesaje, resolución del instrumento de pesaje. Por otra parte se consideran las contribuciones por deriva del instrumento patrón, resolución del instrumento patrón, repetibilidad del instrumento patrón, trazabilidad de los instrumentos patrón, repetibilidad y reproducibilidad del método.
- ♦ La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" y la probabilidad de cobertura, la cual debe ser aproximada al 95% y no menor a este valor

MÉTODO:

Método de Comparación directa contra el patrón de calibración definido en el procedimiento interno ME-P-15 "Procedimiento de calibración de Instrumentos de Pesaje Automotriz".

TRAZABILIDAD

- ♦ EUROMETRIC COLOMBIA garantiza la trazabilidad de las mediciones reportadas, mediante una cadena ininterrumpida y documentada de calibraciones y mediciones, proporcionada por laboratorios de calibración o institutos nacionales de metrología que reproducen las unidades de medida de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	MARCA	ID	CERTIFICADO No.	TRAZABILIDAD
Termohigrómetro Digital (Temperatura)	EXTECH INSTRUMENTS	EU-354	MET-LT-CC 30215	METROLABOR
Termohigrómetro Digital (Humedad Relativa)	EXTECH INSTRUMENTS	EU-354	MET-LH-CC 15540	METROLABOR
Máquina de Ensayo a Compresión	Lexus	EU-140	F2375-004 R0	PINZUAR

OBSERVACIONES:

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.
El valor medido corresponde al promedio de 5 medidas.

La incertidumbre se reporta con máximo dos cifras significativas dando cumplimiento al CEA-3.0-06 Criterios Específicos para la Estimación y Declaración de la Incertidumbre de Medición en la Calibración.

Eurometric Colombia se responsabiliza de los resultados reportados en el Certificado de Calibración, lo cual se asocia únicamente al instrumento sometido bajo proceso de Calibración en las instalaciones del cliente.

Eurometric Colombia LTDA. No se hace responsable de los datos suministrados por el cliente y que puede afectar la validez de los resultados (Razon social, dirección, especificaciones técnicas del equipo).

Los resultados de las mediciones y el estado de los equipos se encuentran consignados en el Registro CM-F-04 Prestación del servicio.

SOFTWARE:
VERSIÓN:
PARÁMETROS:

TECNI RTM
1.0
NO DISPONIBLE



FIN DEL CERTIFICADO

ME-F-32
Versión 33
Fecha de Vigencia: 2021-05-20

Calle 22G No 98A-56 Bogotá Colombia
Tel: 9 27 27 11 / 9 27 29 01 - 3057045955
comercial@eurometriccolombia.com

Página 3 de 3