



ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N°: 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

| Rango de medición: | \$1,0 N a 2 10000 N. | |
|------------------------|----------------------|------|
| EMP Normalizada: | 13% | |
| Precisión Normalizada: | ≤3% | |
| Código interno: | CITB-EI 036 | |
| Serial. | | |
| Marca | 00207720 | |
| | VII.0 | |
| Nombre | ANALIZADOR SUSPENSIO | NC |
| FICHA DE IDENTIFIC | ACIÓN DE EQUIPOS | Citi |

- 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 Tecnico

ME-F-32 Version 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

Pagina 1 de 3





ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N°: 66136

CONDICIONES AMBIENTALES:

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

Máxima:

Temperatura Ambiente:

°C 12,2

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 Valor | Valor Medido* (kg) | ERROR * | FACTOR DE COBERTURA | Incertidumbre U | Precisión kg |
|--------------------|--------------------|---------|------------------------|-----------------|-----------------|
| CORREGIDO (kg) | | kg | К | 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 Valor Medido* (kg | Valor Medido* (kg) | ERROR* | FACTOR DE COBERTURA | Incertidumbre (U) | Precisión kg |
|--------------------------------|--------------------|--------|------------------------|----------------------|-----------------|
| CORREGIDO (kg) | | | K | 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





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 2 de 3





ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N°: 66136

INCERTIDUMBRE:

- La incertidumbre de medicion reportada para la calibración del Analizador de Suspensión, fue estimada teniendo en cuenta las contribuciones debidas a la repetibilidad del intrumento 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 metodo.
- ♦ 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:

Metodo de Comparación directa contra el patrón de calibración definido en el procedimiento interno Instrumentos de Pesaje Automotriz".

ME-P-15 "Procedimiento de calibración de

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 Especificos para la Estimacion y Declaracion de la Incertidumbre de Medicion en la Calibración.

Eurometric Colombia se responsabiliza de los resultados reportados en el Certificado de Calibración, lo cual se asocia unicamente 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 tecnicas 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 do one w

FIN DEL CERTIFICADO

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



