



ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°: 66149

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 INSRTUMENTO:

INSTRUMENTO:

Frenometro (Magnitud Fuerza)

FABRICANTE:

VAMAG

MODELO:

RBT 1000

NÚMERO DE SERIE:

18062312

| FICHA DE IDENTIFIC | ACIÓN DE EQUIPOS | СІТВ |
|------------------------|-------------------------|------------|
| Nombre: | FRENOMETRO FUERZA y | PESO MOTOS |
| Marca: | VAMAG | |
| Serial: | 18062312 | |
| Precisión Normalizada: | ≤ 2% Fueza | - |
| Precisión Normalizada: | ≤ 3% Peso | |
| EMP Normalizada: | ± 3 % Peso y Fuerza | |
| Rango de medición: | ≤ 1 N a ≥ 3000 N Fuerra | |
| Rango de medición: | ≤ 1 N a ≥ 6000N Pesc | |

- ♦ 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

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





ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N°: 66149

CONDICIONES AMBIENTALES:

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

Máxima: Minima:

Temperatura Ambiente: Temperatura Ambiente:

°C °C

12.2

11.5

Humedad Relativa: Humedad Relativa:

76.9 %HR

RESULTADOS DE LA MEDICIÓN:

Ver tablas: 1 y 2

| RODILLO ENSAYO DE CARGA (UNE 82502:2007 Numeral 6.2.2.1) | | | | | |
|--|---------------|---------|-----------|-------------------|---------------------|
| VALOR PATRÓN | VALOR MEDIDO* | Error * | Precisión | Incertidumbre (U) | Factor de Cobertura |
| N | N | N | N | N | k |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,60 | 2,0 |
| 49,3 | 51,2 | 1,9 | 0,8 | 1,4 | 2,0 |
| 246,5 | 244,8 | -1,7 | 2,4 | 4,6 | 2,0 |
| 493,0 | 488,0 | -5,0 | 2,1 | 8,5 | 2,0 |
| 986 | 980 | -6 | 4,0 | 17 | 2,0 |
| 1972 | 1969 | -3 | 1,2 | 33 | 2,0 |
| 2958 | 2943 | -15 | 1,3 | 49 | 2,0 |
| 3007 | 2996 | -11 | 2,2 | 49 | 2,0 |

Tabla 1 * Valor promedio

| promodio | ENSAYO DE REPETIBILIDAD (UNE 825 | 502:2007 Numeral 6.2.2.2) | |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------|
| VALOR PATRÓN | Valor Máximo | Valor Minimo | DIFERENCIA |
| N | N | N | N |
| 986 | 984 | 974 | 10 |
| 2958 | 2945 | 2942 | 3 |

Tabla 2

INCERTIDUMBRE:

- ♦ La incertidumbre de medicion reportada para la calibración de Frenometros Magnitud Fuerza, fue estimada teniendo en cuenta las contribuciones debidas al error de la cinta metrica, error de paralaje, medicion del radio del rodillo, repetibilidad de las mediciones, resolucion del equipo bajo prueba. Por otra parte se consideran las contribuciones por especificacion de los instrumentos patrón, resolucion, 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 mediante el uso de palancas de torque y mediciones de fuerza y longitud para determinar el valor del mensurando definido en el procedimiento interno ME-P-01 "Procedimiento de Calibración Frenómetro", el cual esta basado en la norma UNE 82502, Instrumentos destinados a medir las fuerzas de frenada de vehículos a motor: Frenómetros de rodillo.

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)

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

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







ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°: 66149

PATRONES UTILIZADOS:

| INSTRUMENTO | MARCA | ID | CERTIFICADO No. | TRAZABILIDAD METROLABOR | |
|---|-----------------------|---------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Termohigrómetro Digital (Temperatura) | EXTECH INSTRUMENTS | EU-354 | MET-LT-CC 30215 | | |
| Termohigrómetro Digital (Humedad Relativa) | EXTECH INSTRUMENTS | EU-354 | MET-LH-CC 15540 | METROLABOR | |
| Pesas Individuales (1 kg) | MPS METROLOGIA | EU-368 | 16101 LM | OMECOL | |
| Pesas Individuales (5 kg) | NO PORTA | EU-368 | 16201 LM | OMECOL | |
| Pesas Individuales (10 kg) | ATLAS | EU-368 | 14535 | ATLAS | |
| Pesas Individuales (20 kg) | Detecto/Tecnipesaje | EU-268 | 17165LM | OMECOL | |
| Palanca de torque | No Presenta | EU-0338 | 72683 | IĆONTEC | |
| Cinta Métrica | STANLEY | EU-431 | L21047-003 R0 L21047-008 R0 | Pinzuar | |
| Nivel Digital | MITUTOYO | EU-0095 | L16466 | SUMINCOL | |

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

** El punto de 3007 N corresponde a una verificación ya que este punto no esta incluido dentro de nuestro alcance de acreditación.**

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

FIN DEL CERTIFICADO

Calle 22G No 98A-56 Bogotá Colombia Tel: 9 27 27 11 / 9 27 29 01 - 3057045955



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