



ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

C17137643

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°: 66141

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:

Opacimetro

FABRICANTE:

SENSORS

MODELO:

LCS2400

NÚMERO DE SERIE:

C17137643

 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:

2021-08-13

FECHA DE CALIBRACIÓN:

2021-08-13

FECHA DE EMISIÓN:

2021-08-19

FIRMA AUTORIZADA:

ME-1-32 Versión 33 Fecha de Vigencia: 2021-05-20

Revisado y autorizado/por:

Edwar Raul Carrero Ayala

Director Técnico

Calle 22G No 98A-56 Bogotà 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°: 66141

CONDICIONES AMBIENTALES:

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

Máxima:

Temperatura Ambiente:

18,7 °C

Humedad Relativa:

65,1 % H

Miníma:

Temperatura Ambiente:

16,6 °C

Humedad Relativa:

53,8

% HR

RESULTADOS DE LA MEDICIÓN:

Ver tablas 1

| Valor Patron (% Opacidad) | Valor Medido (% Opacidad)* | Error (% de Opacidad)* | FACTOR DE COBERTURA K | Incertidumbre (% de Opacidad) | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| 0,00 | 0,00 36,40 73,80 | 0,00 0,11 -0,27 | 2,0 2,0 2,0 | 0,69 0,77 0,77 | |
| 36,29 | | | | | |
| 74,07 | | | | | |
| 99,67 | 100,00 | 0,33 | 2,0 | 0,61 | |

^{*} Valor promedio

Tabla 1

INCERTIDUMBRE:

- ♦ La incertidumbre de medicion reportada para la calibración de Opacimetro, fue estimada teniendo en cuenta las contribuciones debidas a la repetibilidad de las lecturas del opacimetro, resolución del opacimetro. Por otra parte se consideran las contribuciones por deriva 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

METODO:

• Metodo de Comparación directa contra el patrón de calibración definido en el procedimiento interno ME-P-08 "Procedimiento de Calibración Opacimetros" el cual esta basado en la NTC 4231, Calidad del Aire. Procedimiento de evaluación y características de los equipos de flujo parcial necesarios para medir las emisiones de humo generadas por las fuentes móviles accionadas con ciclo diésel. Método de aceleración libre.

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 Bogotá Colombia Tel: 9 27 27 11 / 9 27 29 01 - 3057045955 comercial@eurometriccolombia.com

2

Página 2 de 3





ISO/IEC 17025:2017 11 - LAC - 013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°: 66141

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 |
| Filtro de Opacidad | SENSORS | EU-361 | 60791 | Eurometric Colombia Ltda |
| Filtro de Opacidad | SENSORS | EU-361 | 60792 | Eurometric Colombia Ltda |
| Filtro de Opacidad 0% | SENSORS | EU-396 | FFC-M-7823 | FENIX |
| Filtro de Opacidad 100% | Sensor | EU-389 | FFC-M-7822 | FENIX |

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 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 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



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@eurometriccolombia.com

Página 3 de 3