

estuvieron a cargo de Henry Torres y Johanna Abella y el análisis de datos fue realizado por Johanna Paola Abella.

REFERENCIAS:

- (1) LEVENSON, Mark S., et al. An approach to combining results from multiple methods motivated by the ISO GUM. Journal of Research of the National Institute of Standards and Technology, 2000, vol. 105, no 4, p. 571.
- (2) BIPM, IEC; IFCC, ISO; IUPAC, IUPAP. OIML, Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM). International Organization for Standardization, Genève, 1995, p. 11.
- (3) GUIDE, ISO 35 (2017) Reference materials—Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability. ISO, Geneva, Switzerland, 2017.
- (4) ISO 17034:2016 Requisitos generales para la competencia de los productores de materiales de referencia. ISO, Geneva, Switzerland, 2016.

Elaborado

Aprobado

Carlos Andrés España
Coordinador del Grupo de
Metrología en Análisis Inorgánico
Químico

Diego Alejandro Ahumada Forigua
Subdirector de Metrología Química y
Biomedicina
Químico, MSc.

Histórico de revisiones del documento 2020/09/01 (fecha original de certificación)

FIN DEL CERTIFICADO