

ANÁLISIS DEL PUNTO DE FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DE PESAJE EN LAS BALANZAS ANALÍTICAS.

Jessica M. López, Nancy G. Crucci. Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Departamento de Análisis de Materiales. Av. Héroe de Nacozari 2301 Jardines del Parque. Aguascalientes, Ags., México. (449)9105300 ext. 5928 jessica.lopez@inegi.org.mx nancy.crucci@inegi.org.mx

Resumen:

En este estudio se analizó los resultados del certificado de calibración de la balanza analítica utilizada para el pesado del material secundario de referencia en la determinación volumétrica de cloruros totales, con la finalidad de conocer el peso mínimo y garantizar que las mediciones de pesado sean precisas y aceptables para los usos propuestos. Se detecta la necesidad de solicitar un informe de calibración que abarque rangos pequeños para hacer un análisis que evidencie y asegure la exactitud de pesaje.