

Guía para Determinar Periodos de Re-Calibración de Patrones de Medición (MUESTRA)

www.metrycal.com

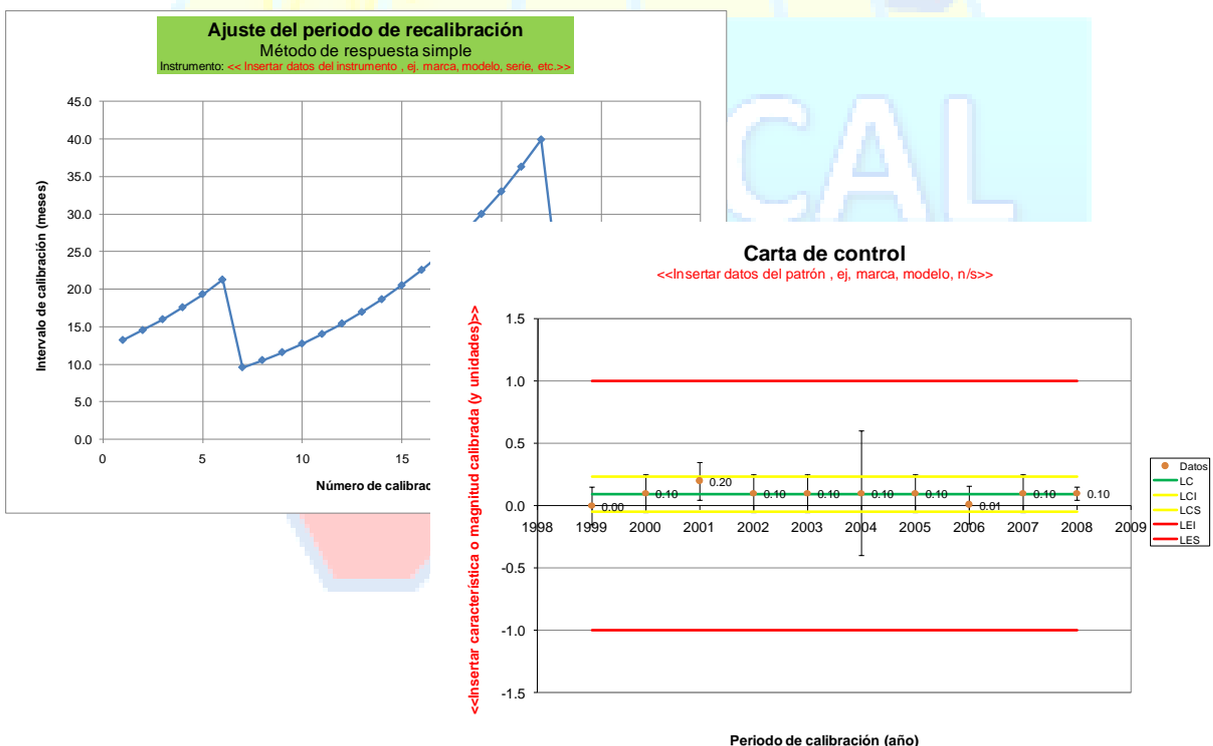
La definición o determinación del periodo de re-calibración de un patrón u otro instrumento de medición, es una de las principales interrogantes de los laboratorios de calibración o ensayos. La norma ISO/IEC 17025 indica que el laboratorio “debe” tener un programa de calibración de sus equipos y patrones de medición; sin embargo, no se especifican directrices para su elaboración.

La *Guía para Determinar Periodos de Re-Calibración de Patrones de Medición* pretende ser una herramienta de apoyo para determinar estos periodos de re-calibración y dar cumplimiento a este requisito.

Se describen y detallan 2 métodos:

- Método reactivo de respuesta simple
- Método reactivo de respuesta incremental

Así como cartas de control para monitorear y predecir el comportamiento de cada patrón de medición de su laboratorio.



Guía para Implantar un Sistema de Gestión ISO/IEC 17025

METRYCAL
www.metrycal.com
¡Acreditación segura!
Metrología y Calidad

Obtenga una **MUESTRA GRATIS** del Manual de calidad ISO/IEC 17025, Procedimientos y Formatos en www.metrycal.com