



MX0300274

4MI5 PROBLEMAS MAS FRECUENTES EN LOS PROGRAMAS DE CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION PARA PROTECCION RADIOLOGICA EUGENIA CORTÉS ISLAS Y FCO. PABLO RAMIREZ GARCIA, Instituto Mexicano del Petróleo, 07730, D.F. Las tendencias internacionales sobre normas de calidad¹ obligan a establecer un programa de calibración de instrumentos de medición. Esto aplica a los instrumentos de medición de la radiación ionizante, usados en protección radiológica. Al llevar a la práctica estos programas de calibración aparecen diversos problemas que dificultan cumplirlos plena y oportunamente. Este trabajo da a conocer las dificultades mas frecuentes para cumplir los programas de calibración de instrumentos de medición para protección radiológica. Entre las más graves se pueden mencionar la falta de disponibilidad de efectivo para pagar los servicios de calibración, los procedimientos administrativos para solicitar el pago, las diversas instancias que intervienen para la autorización de pagos, los cambios frecuentes en la organización de las instituciones y la rotación de personal, entre otros.

¹ International Organization for Standardization, Quality management and quality assurance standards, Switzerland, 2000.