

## Inventario y Control de Equipos

- ☐ Inventario actualizado de todos los equipos críticos
- ☐ Cada equipo tiene identificador único
- ☐ Definido si el equipo requiere calibración ENAC
- ☐ Estado del equipo conocido (en uso, fuera de servicio, en verificación)

## Plan de Calibraciones

- ☐ Intervalos de calibración definidos y documentados
- ☐ Frecuencia justificada según uso y criticidad
- ☐ No hay calibraciones caducadas
- ☐ Sistema de avisos o planificación existente

## Certificados de Calibración

- ☐ Todos los certificados disponibles y localizables
- ☐ Incluyen incertidumbre de medida y requisitos necesarios
- ☐ Resultados claros y comprensibles
- ☐ Certificados vinculados al equipo correcto
- ☐ Cadena de trazabilidad a patrones nacionales o internacionales
- ☐ No hay lagunas documentales
- ☐ Patrones utilizados están dentro de su validez

## Estado y Mantenimiento de los Equipos

- ☐ Equipos limpios y en buen estado
- ☐ Mantenimiento preventivo reciente realizado
- ☐ No existen averías pendientes
- ☐ Documentadas incidencias pasadas y acciones correctivas

## Evaluación de Impactos

- ☐ Procedimiento para evaluar equipos fuera de tolerancia
- ☐ Impacto en ensayos realizado analizado
- ☐ Decisiones y acciones correctivas documentadas

## Proveedor de Calibración

- ☐ Proveedor acreditado por ENAC
- ☐ Alcance de acreditación cubre los equipos, incluyendo su CMC
- ☐ Relación técnica fluida
- ☐ Proveedor asesora, no solo calibra

## Preparación para el Día de Auditoría

- ☐ Documentación accesible
- ☐ Personal conoce los equipos y procesos
- ☐ Registros ordenados y actualizados
- ☐ Persona responsable designada

Esta checklist está diseñada para asegurar que todos los aspectos críticos relacionados con la gestión de equipos y calibraciones están en orden y listos para una auditoría exitosa. Mantener estos puntos al día garantiza la eficiencia y la calidad en tus operaciones.