

## 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.