



Versión 25

(Septiembre 2025)

El estándar para la gestión completa de equipos y sistemas de medida.

ELECSOFT S.L.

Ballestera, 14 – 16, local 4 08820 El Prat de Llobregat - Barcelona T +34 93 370 49 73 www.elecsoft.com









Principales características.

Visual Factory Calibre es una aplicación informática que gestiona por completo la conformidad metrológica de los equipos y sistemas de medida.

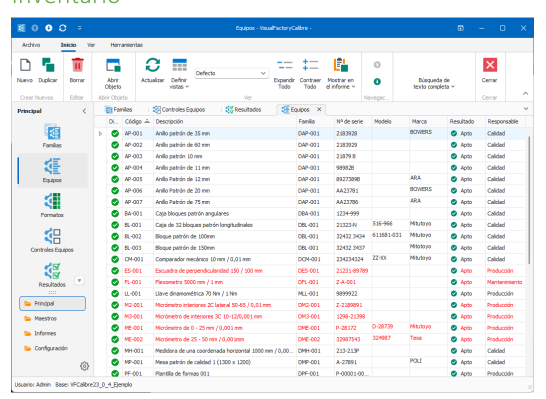
Las principales características del sistema son:

- ✓ Gestión completa del inventario de los equipos de medida.
- ✓ Agrupación de los equipos por familias.
- ✓ Pensado para cualquier tipo de equipo de medida.
- ✓ Además de la calibración, se pueden definir múltiples procesos de control: verificación, MSA4, mantenimiento, ...
- ✓ Gran variedad de procedimientos de calibración listos para utilizarse.
- ✓ Formatos de entrada para calibración y verificación configurables.
- ✓ Para procesos de calibración especiales incluye una completa integración con Excel.
- ✓ Comprobación programada y no programada de los equipos.
- ✓ Garantiza la trazabilidad de los resultados.
- ✓ Seguimiento de objetivos de calibración.
- ✓ Completo Panel de control para definir KPI y seguimiento de objetivos.
- ✓ Obtención rápida de informes, certificados y etiquetas predefinidos.
- ✓ Completo generador de informes para ampliar los formatos ya definidos. Incluye códigos de barras y gráficos.
- ✓ Cumple con las normativas actuales ISO, IATF, FDA y MSA 4.
- ✓ Preparado para ISO 17025. La versión profesional y FDA incorpora funciones avanzadas de seguridad y auditoría.
- ✓ Diferentes opciones para adaptarse a sus necesidades.
- ✓ Integración de varias organizaciones en la misma base de datos.
- ✓ Trabaja con bases de datos MS SQL Server.

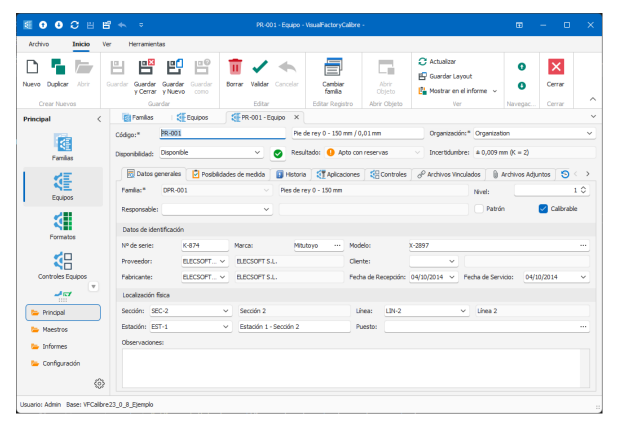


- ✓ Software de Calibración fácil de configurar y de utilizar.
- ✓ Interface de usuario en español, inglés, francés y portugués.
- ✓ Formación y asesoría para obtener una implantación rápida.
- ✓ Nuestro equipo técnico revisará sus datos actuales para implementar una solución de migración.
- ✓ Apoyo del equipo de soporte antes, durante y después de la implantación.

Inventario







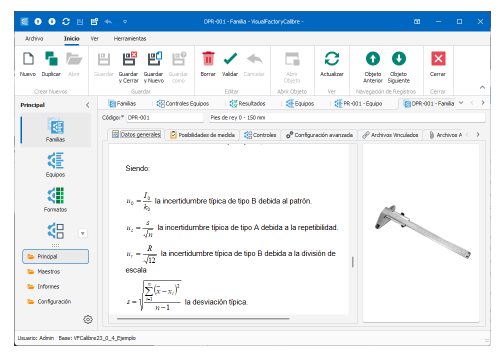
El inventario de los equipos de medida es uno de los pilares fundamentales de la conformidad metrológica. Visual Factory Calibre permite documentar las características del equipo, asociarlo a una familia de equipos y asignarle los controles sistemáticos a realizar. La ficha del equipo contiene toda la información relevante del equipo de medida, incluida documentación y los controles realizados.

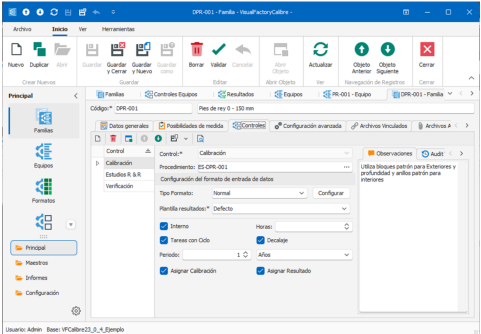
En la ficha del equipo encontraremos todos los campos necesarios para identificar cada uno de los equipos. Además, el usuario podrá quitar o añadir campos de la ficha.

Con Visual Factory Calibre es muy sencillo definir Vistas para filtrar, agrupar, ordenar y presentar la información de cada uno de los módulos de la aplicación. También dispone de varias opciones búsqueda para localizar la información rápidamente.



Familias





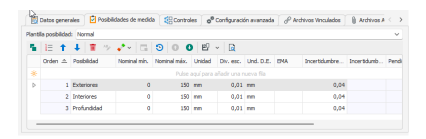
Mediante las familias se realiza una agrupación lógica de los equipos de medida dependiendo de sus características técnicas y sus procedimientos de control. Las familias sirven como plantillas que facilitarán la creación de las fichas de los equipos de medida.



En la familia definimos como entraremos los datos y realizaremos los cálculos de los controles. Por ejemplo, el cálculo de incertidumbre para la calibración, R & R para MSA 4, ...

Es posible parametrizar los controles a realizar para cualquier tipo de equipo: dimensional, de fuerza o masa, temperatura, presión, eléctrico,

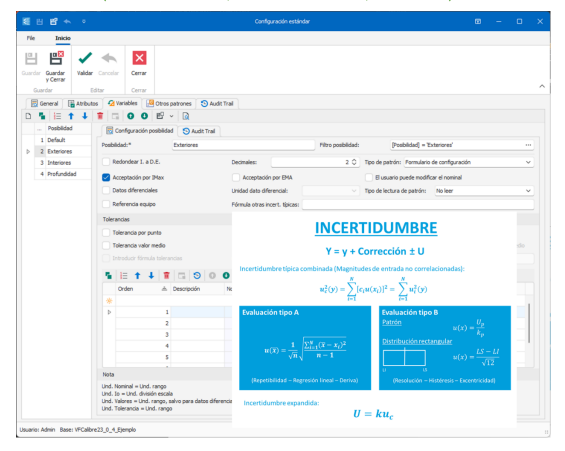
La aplicación se entrega con una base de datos que contiene procedimientos predefinidos y validados por ELECSOFT, que cubren los instrumentos de medida más habituales. Estos procedimientos siguen las recomendaciones de la guía GUM y están inspirados en los propuestos por el CEM (Centro Español de Metrología).



La aplicación incorpora varias plantillas predefinidas para indicar las posibilidades medida de los equipos. Además, el usuario puede definir nuevas plantillas.



Controles (Calibración, Verificación, MSA 4)



Los controles definidos para cada equipo permiten aplicar diferentes procedimientos para asegurar la confirmación metrológica. Se pueden configurar y planificar diferentes tipos de controles: Verificación, Calibración, Mantenimiento, Recepción, MSA 4, Validación, ...

CONFIRMACIÓN METROLÓGICA

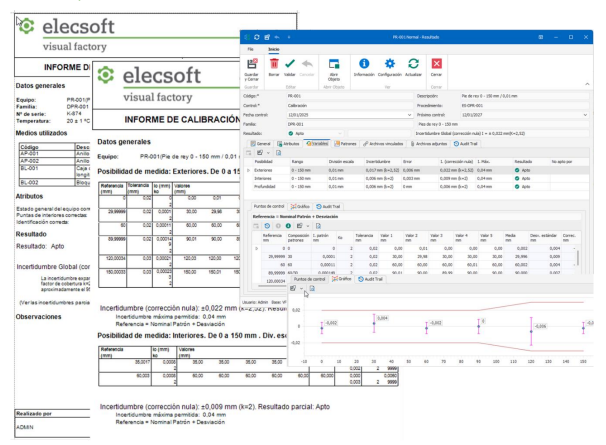


Visual Factory Calibre integra los cálculos de los parámetros más habituales en calibración y verificación. Así mismo permite seleccionar diferentes criterios de aceptación.

También es posible realizar los cálculos utilizando libros Excel que se integran dentro de la base de datos de Visual Factory Calibre.



Datos y certificados



Una de las partes importantes dentro del Plan de Calibración es la realización sistemática de controles a los equipos de medida para verificar su estado y en caso necesario realizar los ajustes pertinentes para cumplir los criterios de aceptación establecidos.

Visual Factory Calibre dispone de dos formas de introducir los datos y realizar los cálculos: mediante procesos estándar predefinidos y parametrizables y formatos de libros Excel que el usuario puede definir desde la propia aplicación y enlazar con la base de datos.



Dado que la aplicación permite definir previamente los controles, indicado las pruebas a realizar y enlazando con los resultados de los patrones y/u otros equipos, el usuario solo tendrá que preocuparse de completar el formulario que se presenta en pantalla para completar el control.

Visual Factory Calibre permite introducir los datos directamente desde equipos de medida.

R & R Atributos Kappa-0001 elecsoft visual factory R&R por el método de la Media y el Rang R&R = $\sqrt{(EV^2 + AV^2)}$ $TV = \sqrt{(R \& R^2 + PV^2)}$ Resultado del estudio $|ación| - \left[\sigma_s\left(t_{r,1-\sigma_2'}\right)\right] \le cero \le Desvioc$ -0,11075 ≤ 0 ≤ 0,1241 APTO CON RESERVAS

MSA 4 (Measurement System Analysis)

Visual Factory Calibre incorpora diferentes estudios definidos en MSA 4:

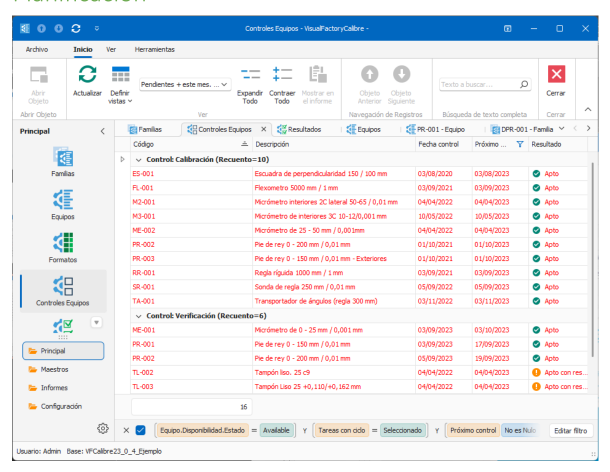
- R & R por variables por el método de la media y el recorrido.
- R & R por variables por ANOVA.
- R & R sin influencia del operario.
- Atributos por el Método de las tablas de concordancia (Kappa).



- Atributos por el Método de la señal de detección.
- Linealidad.
- Desviación (Bias).
- Estabilidad.
- Capacidad Cg y Cgk

Todos los formatos MSA 4 están revisados y validados por Elecsoft.

Planificación



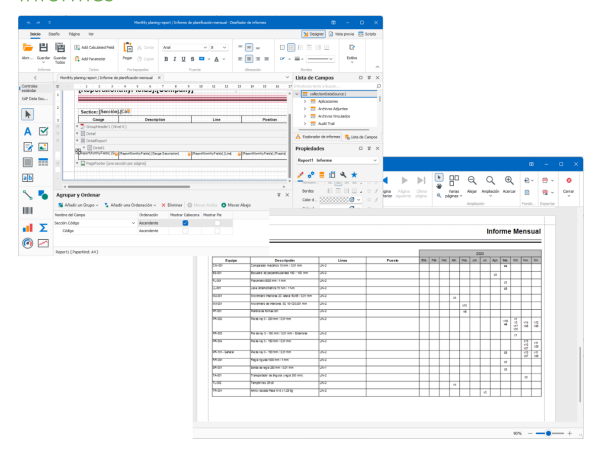
La aplicación permite realizar una planificación de los diferentes controles a realizar según diferentes criterios. De esta manera el usuario controla en todo momento los tiempos de calibración, verificación o cualquier otro control de todos los equipos de medida.

Hay que destacar, que el usuario puede definir vistas para organizar los datos según sus necesidades. Aplicando filtros, agrupando, ordenando y dando formato a los datos de cada uno de los módulos. Las vistas pueden ser públicas para todos los usuarios o privadas.



El módulo de Controles permite visualizar rápidamente los controles a realizar. Permite definir diferentes códigos de colores que indican aquellos controles cumplidos o a punto de cumplir.

Informes



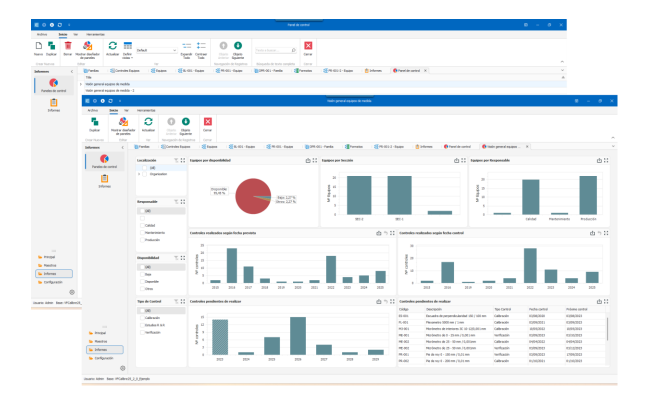
Visual Factory incorpora un potente diseñador de informes integrado que permitirá adaptar los formatos de impresión a los requerimientos de cada empresa.

El diseñador de informes permite generar códigos de barra y gráficos y los informes generados se integran perfectamente con los diferentes módulos de la aplicación.

La información que se presenta en los informes se puede exportar a diferentes formatos.



Panel de Control



Visual Factory Calibre incorpora, en la versión profesional, un módulo para diseñar y visualizar Paneles de Control (Dashboards). El usuario puede elegir entre una lista de paneles ya definidos o crear los suyos propios desde cero, así como duplicar paneles existentes para adaptarlos rápidamente a nuevas necesidades.

El diseñador de paneles está totalmente integrado en la aplicación y permite combinar diferentes tipos de indicadores dentro de un mismo panel (gráficos, tablas, contadores, etc.). Es posible relacionar indicadores entre sí, aplicar filtros comunes o particulares, ...

Con los Paneles de Control, los responsables pueden realizar un seguimiento inmediato de KPIs clave como disponibilidad de equipos, cumplimiento de planificación, controles realizados/pedientes por sección o responsable, y cualquier otro indicador configurable por la organización.



Otras funcionalidades

- ✓ Creación de usuarios. Es posible utilizar seguridad de usuario integrada en la propia aplicación o utilizar la seguridad de Windows y Active Directory.
- ✓ Gestor de permisos. La aplicación cuenta con un potente gestor de permisos que permitirá crear grupos de usuarios con accesos diferenciados a las diferentes funcionalidades de la aplicación.
- ✓ Maestro de apoyo a la creación de la ficha: proveedores, fabricantes, laboratorios, clientes (pensado para laboratorios de calibración), departamentos responsables, situación de los equipos (organización, secciones, líneas y estaciones), unidades de medida, controles e incidencias.
- ✓ Definición de literales de la aplicación. Es posible definir los literales que aparecen en las pantallas de la aplicación. También se pueden añadir y quitar campos de la ficha del equipo.

Fácil de instalar y utilizar

- ✓ Aplicación estándar de calibración fácil de instalar y actualizar.
- ✓ Fácil de aprender y configurar: Utiliza la tecnología Elecsoft Application Framework: interface de usuario basado en la filosofía de Microsoft Outlook, con posibilidad de configurar informes y vistas, así como realizar potentes búsquedas.
- ✓ Compatible con Windows 10 y 11 de 64 bits.
- ✓ Versión WEB para consultas.
- ✓ Compatible Office 2016 o superior de 32 bits y 64 bits.
- ✓ Utiliza bases de datos MS SQL Server 2016 o superior.
- ✓ Posibilidad de migración de datos desde otras aplicaciones.
- ✓ Interface de usuario disponible en español e inglés.
- ✓ Cursos de formación y asesoría a su medida



Referenciales utilizados

- ✓ ISO 9001:2015. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos.
- ✓ ISO 10012:2003. Sistemas de gestión de las mediciones. Requisitos para los procesos de medición y los equipos de medición.
- ✓ IATF 16949: 2016. Norma del sistema de gestión de la calidad automotriz.
- ✓ JCGM 100:2008. Evaluation of measurement data Guide to the expression of uncertainty in measurement.
- ✓ EA-4/02 M:2022. Evaluación de la incertidumbre de medida en las calibraciones.
- ✓ Procedimientos CEM (Centro Español de Metrología).
- ✓ MSA (Measurement Systems Analysis). Incluye entre otros el referencial elaborado por AIAG (Automotive Industry Action Group). Incorpora los formatos de entrada de datos:
 - o R & R por variables por el método de la media y el recorrido.
 - o R & R por variables por ANOVA
 - o R & R sin influencia del operario.
 - o Atributos por el Método de las tablas de concordancia (Kappa).
 - o Atributos por el Método de la señal de detección.
 - o Linealidad.
 - Desviación (Bias)
 - Estabilidad.
 - o Cálculo de los índices de capacidad Cg y Cgk
- ✓ ISO 17025
- ✓ FDA 21 CFR Part 11
- ✓ Cálculo de las tolerancias normalizadas para tampones lisos y roscados según normas UNE 17704-2002, UNE 17-707-78, UNE 17-710-78, UNE EN ISO 286-2:2011, EN ISO 1938-1:2015, ANSI – ASME B1.1 2019 y ANSI – ASME B1.2 - 1983
- ✓ Diversas normas UNE e ISO para equipos específicos.



Ediciones de Visual Factory Calibre

Visual Factory Calibre Pyme

Ideal para pequeñas y medianas empresas con un parque de equipos de medida no muy grande. Pensada para utilizar las calibraciones externas e internas con procesos de calibración o verificación estándar incluidos en la propia aplicación.

Visual Factory Calibre Profesional

Pensada para aquellas empresas con un volumen mayor de equipos y en las que es necesario que varios técnicos de metrología accedan simultáneamente.

Esta edición cuenta con funcionalidades específicas como la exportación de datos a diferentes formatos, la importación desde otras bases de datos de Visual Factory Calibre, posibilidad de incorporar módulos adicionales, ...

Visual Factory Calibre FDA

Con esta edición las empresas de farmacia podrán cumplir los requisitos especificados en FDA 21 CFR Part 11. También es ideal para laboratorios o empresas que quieran acreditarse ISO 17025 o simplemente para aquellas organizaciones que requieran una mayor seguridad en sus datos, auditoría de los datos introducidos, gestión del ciclo de aprobación y firma electrónica.

Esta edición Incluye los módulos de Audit Trail Extendido, ciclo de aprobación, Gestión de equipos, instrumentos y lazos y servicios relacionados a la validación del producto como es el FAT (Factory Acceptance Test), además de algunas funcionalidades específicas.

Visual Factory Calibre Visor WEB

Esta aplicación funciona en un entorno de WEB, por lo que es posible consultar la información desde el PC, tableta o Smart pone.

Solo se pueda acceder una los módulos de Equipos, Controles de Equipos y Resultados en modo lectura.

El licenciamiento es por usuario que se ofrece en paquetes de 50 usuarios a un precio muy asequible.

Es necesario disponer, como mínimo de una licencia Profesional o FDA



Diferencias entre opciones

Funcionalidad	Visor	PYME	Profe.	FDA
Visualización de registros de la aplicación	√	V	√	√
Edición de registros de la aplicación		V	√	V
Realización de controles con procesos estándar		V	√	√
Realización de controles con formatos MS Excel previamente definidos		V	√	V
Configuración de formatos MS Excel			√	V
Diseñador de informes y etiquetas		V	V	√
Impresión informes y etiquetas		V	V	√
Paneles de control (Dashboards)	V		√	V
Envío de informes por e-mail y exportación a PDF	V	V	√	V
Informe especifico de planificación semanal / mensual a largo plazo	V	V	V	√
Seguridad integrada con Active Directory	√	V	√	√
Importación entre bases de datos			√	
Exportación a PDF, MS Excel, MS Word, desde las vistas	√		√	√
Acceso simultáneo desde varios puestos	V		√	V
Bases de datos MS SQL Server	V	V	V	√
Audit Trail básico			√	V
Audit Trail con posibilidad de firma electrónica				√
Ciclo de aprobación con firma electrónica				V
Definición de ventana temporal para la realización de la calibración				V
MSA 4. R & R por variables (Método de la media y el recorrido)		V	V	√
MSA 4. R & R por variables (ANOVA), atributos, linealidad, estabilidad y desviación			√	V
Trazabilidad entre equipos	V	V	√	V
Historial de calibración	√	V	√	√
Archivos vinculados y/o adjuntos	√	V	√	V
Presentación de imágenes en la familia y en la ficha del equipo	V	V	√	V
Personalización de vistas públicas y privadas para filtrar, agrupar, ordenar y dar formato a		2/	2/	2/
los registros presentados		٧	٧	V
Visualización de vistas públicas y privadas	V	V	√	V
Personalización de campos y literales	√	√	√	√

Visual Factory Calibre Pág.: 15



Ampliaciones de Visual Factory Calibre

Visual Factory Calibre puede ampliarse con los siguientes módulos:

Módulo de Acceso por departamentos y ubicación

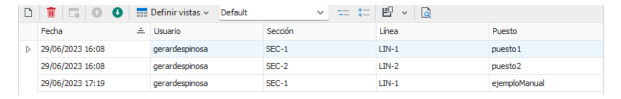
La funcionalidad de accesos por departamento y ubicación nos permite restringir o filtrar los equipos, controles equipos, resultados y aplicaciones a los que el usuario puede consultar o acceder según las organizaciones, secciones o departamentos a los que tenga acceso/asignados.

Módulo de gestión de entradas y salidas

El objetivo de este módulo es facilitar las entradas y salidas de equipos en el laboratorio, así como la expedición y recepción a laboratorios externos.

Módulo Registro de ubicaciones

El sistema de registro de ubicaciones desarrollado para trabajar con Visual Factory Calibre permite usar un programa independiente, Registro de Ubicaciones, desde donde se pueden realizar los cambios de ubicaciones, pero también permite usarlo directamente desde Visual Factory Calibre mediante el módulo de Registro de Ubicaciones.



Módulo Control por uso

Permite definir, además del control periódico, un control de equipos basado en su utilización. Esté módulo está estrechamente relacionado con el módulo de Registro de ubicaciones, que es el que nos dirá si un equipo se está utilizando o está en almacén. También es posible obtener la información de si un equipo se está utilizando o no mediante la integración con almacenes automáticos.

Módulo Notificaciones por Email

Este módulo permite al administrador configurar notificaciones a los usuarios responsables de la ejecución de los controles. La aplicación comprobará de forma sistemática cuando las calibraciones y/o verificaciones u otros controles que se van a realizar. Los controles pendientes de calibración se enviarán por correo electrónico a cada usuario responsable de la ejecución de los controles en la Sección o Departamento correspondiente. El administrador puede establecer la



frecuencia, la fecha de vencimiento y la lista de usuarios a los que se permite obtener la información.

Módulo de ciclo de aprobación de los controles

Permite establecer un ciclo de trabajo en la realización de los controles de los equipos de medida. De esta forma se puede editar, revisar y aprobar una calibración, verificación, Sólo para edición profesional, pues FDA ya lo incorpora.

Módulo de Generación de certificados PDF

Genera y almacena automáticamente una copia del certificado realizado en formato PDF. Los objetivos de se cumplen con este módulo son los siguientes:

- Asegurar la consistencia del certificado obtenido ya que el formato PDF, en principio, no es modificable.
- Es imprescindible si utilizamos Visual Factory Calibre Visor WEB ya que es la única forma en la que podemos ver la información de los certificados en el entorno WEB.
- También es necesario si queremos incorporar el módulo de firma digital.

Módulo Firma digital

Permite firmar los certificados en PDF con firmas digitales y validadas con certificados emitidos por una Autoridad de Certificación (CA).

Módulo Audit Trail Extendido FDA.

Este módulo permite:

- Generar un informe de auditoría mucho más detallado.
- Realizar auditoría de los registros borrados.
- Permite realizar firma electrónica de los cambios realizados.



Módulo Gestión equipos, instrumentos y lazos

Permite asociar una ficha de equipo a diferentes conceptos asociados al tipo de equipos.

