

## Historial de versiones



**CALIBRE**

## Visual Factory Calibre 25 y 26

ELECSOFT S.L.

# Historial de versiones

Se registran los aspectos solucionados en cada nueva versión de VFCalibre25 y 26.

## Aspectos solucionados en la versión 25.00.0001

- Error en el fichero de localización en francés.
- Al cambiar la fecha de próxima calibración en la pantalla de análisis de resultados, no se aplicaba este cambio en la calibración.
- Varios literales en inglés

## Aspectos solucionados en la versión 25.00.0002

- Al duplicar Familia/Equipo, en el que se creaba, si cambiabas algo, en vez de cambiarlo en éste lo cambiaba en el de origen.
- Al crear una calibración, se mostraban patrones repetidos en la composición.

## Aspectos solucionados en la versión 25.00.0003

- Se actualiza el framework a la versión 24.2.5.
- Se corrige la funcionalidad de "Aviso de controles a punto de cumplir".
- En el apartado de "Duplicar" de la Configuración General se cambia el literal "Características técnicas" por "Posibilidades de medida".
- El título de ventana de la aplicación siempre ponía "patrones dec", se modifica para que ponga el módulo activo.
- Al cambiar la fecha de próxima calibración a vacía (nula) y/o la incidencia en la pantalla de análisis resultados, no se aplicaba en la calibración.
- En el formato Normal no presentaba la columna descripción de la definición.

## Aspectos solucionados en la versión 25.01.0000

- Se añade nuevo informe "Informe equipos por patrón"
- Se corrige un error en la importación de datos que no contemplaba diferencias entre mayúsculas y minúsculas (case sensitive).
- Se corrige errata en la pantalla de inicio de sesión: se mostraba "sessión" en lugar de "sesión".
- Solucionado error que impedía mostrar el motivo en *Audit Trail* al usar campos individuales en subvistas.
- Implementadas mejoras en la gestión de licencias y en el mensaje de error mostrado cuando no hay conexión con el servidor.
- Actualización de manuales de usuario y documentación.
- Se desactiva la acción "Validar" en la capa de Windows mediante configuración.
- Actualizado el informe de planificación semanal para corregir un error que mostraba datos incorrectos en la semana siguiente.
- Actualizado el informe de planificación mensual corrigiendo varios errores de presentación.
- Se incluye el campo "Descripción" en la pantalla de composición de Patrones.
- Solucionado error en la creación de calibraciones que impedía reflejar correctamente los resultados asignados en la última calibración.

- Se oculta la pestaña "Resultados" cuando no hay un control definido.
- Corregido el comportamiento al desactivar "Tareas con ciclo": ahora se deshabilitan correctamente los campos "Periodo" y "Tipo de periodo".
- Corregido problema de visibilidad: el campo "Report" no se mostraba en ningún módulo.
- Optimización de la aplicación al iniciar la aplicación.
- Se corrigen literales en equipo y resultados.
- Se incorpora una nueva pestaña "Equipos relacionados" en "Equipos".
- Se incorpora el campo "Laboratorio" en familia control.
- Añadidos nuevos campos de usuario en el objeto "Sección".
- Mejoras en la gestión de acciones dentro de los roles de seguridad.

### Aspectos solucionados en la versión 25.01.0001

- Añadida la acción para mostrar el *Audit Trail* en la lista de Patrones Directos.
- Mejoras en la gestión de acciones dentro de los roles de seguridad.
- Se corrigen literales en equipo y resultados.
- Se muestra mensaje de aviso en la pantalla de login cuando la contraseña configurada como encriptada no lo está realmente.
- Mejorado el rendimiento al acceder a la pestaña "Resultados" y al guardar calibraciones.

### Aspectos solucionados en las versiones 25.01.0002 y 25.01.0003

- Añadida la visualización del *Audit Trail* en el módulo de informes.
- Se producía un error en la palabra clave CALFEC cuando ésta se dejaba en blanco o se introducía un texto que no era de tipo fecha.

### Aspectos solucionados en la versión 25.02.0000

- Al borrar un Equipo o Familia, Si se introducía el código exactamente y luego se borraba o modificaba, el botón de "Ok" no se deshabilita. Se controla siempre que el código coincida.
- En el informe de planificación semanal, había errores relacionados con la primera y última semana de algunos años.
- Se actualizan algunos literales de los certificados en inglés.
- Se añade el idioma portugués.
- En los formatos de Sin Formato no presentaba los campos definidos en la subvista.
- Se incluye el módulo de Dashboard con un ejemplo y un diseñador.
- Si en la Configuración del Control deshabilitas la posibilidad de Default, que no te tenga en cuenta los criterios como la Incertidumbre Max., etc.
- Se actualiza la gestión de los filtros de posibilidades según la organización a la que corresponda.
- En la configuración formato Útil, si se deshabilita el grupo de posibilidades defecto no comprobar si hay patrones o no.
- Al crear una nueva calibración Útil, los resultados de las posibilidades se asignaban todas a Ok cuando no había patrones y deberían asignarse como Pendientes.

### Aspectos solucionados en la versión 25.02.0001

- Se corrige error al calibrar cuando el equipo no tenía asignado el patrón porque no existía en la base de datos.
- En el control de licencias no reseteaba los equipos en uso a partir de la segunda vez que intentabas entrar.

### Aspectos solucionados en la versión 25.02.0002

- Se implementa gestión de actualización de versiones de manera automática y manual, por defecto será manual.
- En los formatos Excel, se añaden palabras clave y se actualiza la gestión de patrones.
- Se producía un error de null al pulsar el botón de "Plantilla datos" en los formatos normal y útil.
- En formato Normal, al cambiar de patrón en la composición de patrones salía un mensaje de error genérico en algunos casos.
- En formato Normal, la corrección en % estaba en valor absoluto y se corrige para que no lo esté.
- Se podían abrir algunos objetos de tipo interno que el usuario no debería poder.
- Se actualiza la gestión de permisos para los Dashboards.

### Aspectos solucionados en la versión 25.02.0003

- Mejoras en la gestión de licencias.
- Se soluciona error en algunas subvistas cuando se copiaban determinadas celdas.
- Se añaden los informes de deriva de la incertidumbre y Relación de intervenciones por familia o sección

### Aspectos solucionados en la versión 25.02.0003.01 y 25.02.0003.02

- Se corrigen errores que se producían al intentar actualizar el esquema de la base de datos.

### Aspectos solucionados en la versión 25.02.0004

- Se revisa la información de la explicación de la incertidumbre de todos los certificados porque en algunos casos no mostraba lo que correspondía.
- No borra todos los procesos de excel abiertos al abrir una nueva calibración Excel.
- Se abre siempre en primer plano la ventana de Excel al entrar a las calibraciones de tipo Excel.
- Se actualiza el procedimiento de actualización automática para que se pueda actualizar también desde versiones inferiores, 23 y 24.
- Se permite vincular y desvincular usuarios al rol auxiliar ESRole\$\$\$.

## Versión 26.00.0000

A continuación, un breve resumen de las principales mejoras de la nueva versión 26.

### Mejoras en trazabilidad y análisis

- **Nueva pestaña “Resultados Posibilidades”:** Permite visualizar, dentro de un mismo control, los resultados asociados a cada posibilidad de medida.
- **Informe de Historial de Calibración:** Nuevo informe que muestra el historial completo de controles de un equipo, ofreciendo una visión consolidada de su evolución metrológica a lo largo del tiempo.
- **Informe gráfico avanzado del historial de control:** Acceso directo desde el control del equipo a gráficos que muestran la evolución de las medidas y sus incertidumbres.

### Mejoras generales y tecnológicas

- Incorporación del **idioma portugués** en la interfaz de usuario.
- Actualización a **Microsoft .NET 10** y **DevExpress XAF 25.2**.
- Refuerzo de los mecanismos de **seguridad y control de accesos**.
- Compatibilidad con **SQL Server 2016 a 2025**.
- Mejora significativa del **rendimiento general** de la aplicación.

Todo ello garantiza una plataforma más robusta, segura y alineada con los estándares tecnológicos actuales.