

ESTRATEGIA DE VALIDACIÓN

Índice general

1.	Salida protocolo de riesgo - Agilent	-
2.	Salida protocolo de riesgo - GC	•
3.	Salida protocolo de riesgo - Bettersize	!
4.	Salida protocolo de riesgo - Software ISO	,

Índice de tablas

Índice de figuras

Salida protocolo de riesgo - Agilent

- Elemento a evaluar: Agilent OpenLAB CDS (EZChrom Edition)
- Versión: A.04.07

Descripción clara del propósito de la evaluación

- 1. Copia de seguridad de los registros.
- 2. Protección de los registros.
- 3. Acceso autorizado a individuos según políticas.

Hardware donde opera el elemento

- Procesador: Intel(R) Core(TM) CPU @ 3.10Ghz
- **HDD:** 500 GB.
- **RAM**: 8GB
- Sistena operativo: Microsoft Windows 7 Professional x64.
- Sistema de almacenamiento: Sistema de archivos local.

Principales funcionalidades del elemento a evaluar

- CRUD método, secuencia.
- Reproceso de datos.

• Se muestra un mensaje de error en la interfaz de usuario, cuando se tiene lugar a una falla eléctrica, mecánica, hidráulica o mal uso del sistema.

Estrategia de validación

La validación de este sistema consiste en la ejecución de pruebas Funcionales y Aceptación.

- Pruebas Funcionales: Son separadas en Escenarios de uso, a estos se acoplan una serie de casos de prueba, es importante que cada escenario sea ejecutado por los encargados de la validación. Se busca determinar si las funciones del sistema se comportan de forma correcta y constante.
- Prueba de aceptación: Este nivel es ejecutado por los usuarios finales del software con la asistencia de los encargados de la validación. Los usuarios ingresan al sistema según politicas de acceso, haciendo uso de las credenciales pertinentes. Las pruebas de este nivel son con respecto a las necesidades del usuario, requerimientos y uso real del sistema bajo condiciones cotidianas de operación. Se busca determinar si el software cumple con el propósito por el cual fue requerido con una prueba formal que integre la ejecución de todos los escenarios de prueba. Los sistemas ingresan al nivel aceptación una vez que todos los defectos críticos sean corregidos. Un programa puede tener un defecto siempre que este no interfiera con la ejecución de las pruebas, sin embargo la totalidad de los defectos deben ser corregidos antes de finalizar el último nivel.

Salida protocolo de riesgo - GC

- Elemento a evaluar: Perkin Elmer TotalChrom navigator
- Versión: 6.3.2

Descripción clara del propósito de la evaluación

- 1. Copia de seguridad de los registros.
- 2. Protección de los registros.
- 3. Acceso autorizado a individuos según políticas.

Hardware donde opera el elemento

- Procesador: Intel(R) Core(TM) I5-3470S CPU @ 2.9GHz
- **HDD:** 500 GB.
- **RAM**: 8GB
- Sistena operativo: Microsoft Windows 7 Professional x64.
- Sistema de almacenamiento: Sistema de archivos local.

Principales funcionalidades del elemento a evaluar

- CRUD método, secuencia.
- Reproceso de datos.

• Se muestra un mensaje de error en la interfaz de usuario, cuando se tiene lugar a una falla eléctrica, mecánica o mal uso del sistema.

Estrategia de validación

La validación de este sistema consiste en la ejecución de pruebas Funcionales y Aceptación.

- Pruebas Funcionales: Son separadas en Escenarios de uso, a estos se acoplan una serie de casos de prueba, es importante que cada escenario sea ejecutado por los encargados de la validación.
- Prueba de aceptación: Este nivel es ejecutado por los usuarios finales del software con la asistencia de los encargados de la validación. Los usuarios ingresan al sistema según politicas de acceso, haciendo uso de las credenciales pertinentes. Las pruebas de este nivel son con respecto a las necesidades del usuario, requerimientos y uso real del sistema bajo condiciones cotidianas de operación. Se busca determinar si el software cumple con el propósito para el cual fue requerido con una prueba formal que integre la ejecución de todos los escenarios de prueba. Los sistemas ingresan al nivel aceptación una vez que todos los defectos críticos sean corregidos. Un programa puede tener un defecto siempre que este no interfiera con la ejecución de las pruebas, sin embargo la totalidad de los defectos deben ser corregidos antes de finalizar el último nivel.

Salida protocolo de riesgo -Bettersize

- Elemento a evaluar: Bettersize laser particle analizer
- Versión: 5.0

Descripción clara del propósito de la evaluación

- 1. Copia de seguridad de los registros.
- 2. Protección de los registros.
- 3. Acceso autorizado a individuos según políticas.

Hardware donde opera el elemento

- Procesador: Intel(R) Core(TM) I5-3470S CPU @ 2.9GHz
- **HDD:** 500 GB.
- **RAM**: 8GB
- Sistena operativo: Microsoft Windows 7 Professional x64.
- Sistema de almacenamiento: Sistema de archivos local.

Principales funcionalidades del elemento a evaluar

Analizar tamaño de partícula.

• Se muestra un mensaje de error en la interfaz de usuario, cuando se tiene lugar a una falla eléctrica o mal uso del sistema.

Estrategia de validación

La validación de este sistema consiste en la ejecución de pruebas Funcionales y Aceptación.

- Pruebas Funcionales: Son separadas en Escenarios de uso, a estos se acoplan una serie de casos de prueba, es importante que cada escenario sea ejecutado por los encargados de la validación. Se busca determinar si las funciones del sistema se comportan de forma correcta y constante.
- Prueba de aceptación: Este nivel es ejecutado por los usuarios finales del software con la asistencia de los encargados de la validación. Los usuarios ingresan al sistema según politicas de acceso, haciendo uso de las credenciales pertinentes. Las pruebas de este nivel son con respecto a las necesidades del usuario, requerimientos y uso real del sistema bajo condiciones cotidianas de operación. Se busca determinar si el software cumple con el propósito por el cual fue requerido con una prueba formal que integre la ejecución de todos los escenarios de prueba. Los sistemas ingresan al nivel aceptación una vez que todos los defectos críticos sean corregidos. Un programa puede tener un defecto siempre que este no interfiera con la ejecución de las pruebas, sin embargo la totalidad de los defectos deben ser corregidos antes de finalizar el último nivel.

Salida protocolo de riesgo -Software ISO

■ Elemento a evaluar: Software documental ISO

Descripción clara del propósito de la evaluación

- 1. Copia de seguridad de los registros.
- 2. Protección de los registros.
- 3. Acceso autorizado a individuos según políticas.

Hardware donde opera el elemento

- Procesador: Intel(R) Core(TM) I5-3470S CPU @ 2.9GHz
- **HDD:** 500 GB.
- **RAM**: 8GB
- Sistena operativo: Microsoft Windows 7 Professional x64.
- Sistema de almacenamiento: Sistema de archivos local.

Principales funcionalidades del elemento a evaluar

- CRUD Documentos.
- CRUD No conformidades.
- Flujo de documentos.

• Se muestra un mensaje de error en la interfaz de usuario cuando ocurre una falla en el sistema

Estrategia de validación

La validación de este sistema consiste en la ejecución de pruebas Funcionales, Sistema y Aceptación.

- Pruebas funcionales: Son separadas en Escenarios de uso, a estos se acoplan una serie de casos de prueba, es importante que cada escenario sea ejecutado por los encargados de la validación. Se busca determinar si las funciones del sistema se comportan de forma correcta y constante.
- Pruebas de sistema: Este nivel corresponde a la ejecución de pruebas de estrés haciendo uso de herramientas que simulan el flujo de usuarios, realizando peticiones GET/POST bajo protocolos http y https.
- Prueba de aceptación: Este nivel es ejecutado por los usuarios finales del software con la asistencia de los encargados de la validación. Los usuarios ingresan al sistema según politicas de acceso, haciendo uso de las credenciales pertinentes. Las pruebas de este nivel son con respecto a las necesidades del usuario, requerimientos y uso real del sistema bajo condiciones cotidianas de operación. Se busca determinar si el software cumple con el propósito por el cual fue requerido con una prueba formal que integre la ejecución de todos los escenarios de prueba. Los sistemas ingresan al nivel aceptación una vez que todos los defectos críticos sean corregidos. Un programa puede tener un defecto siempre que este no interfiera con la ejecución de las pruebas, sin embargo la totalidad de los defectos deben ser corregidos antes de finalizar el último.