

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS (ISR-401)

Inspector 2 - Moran Pilaguano Frixon Fernando

Comparativa CASE

Criterio	Jira	IBM DOORS Next	Jama Connect	ReqView
Gestión de requisitos	Buena para requisitos integrados al backlog, historias y tareas; para requisitos formales puede requerir configuración o complementos.	Está orientado específicamente a gestión formal de requisitos y permite estructurar requisitos, módulos y artefactos.	Excelente; permite gestionar requisitos, pruebas, workflows y revisiones.	Excelente para documentos estructurados y gestión específica de requisitos.
Trazabilidad	Buena; permite enlazar requisitos con tareas, historias y pruebas.	Excelente; ofrece trazabilidad entre requisitos, desarrollo, pruebas, diseños y modelos.	Excelente; dispone de Live Traceability y análisis de relaciones e impacto.	Excelente; ofrece trazabilidad de extremo a extremo, matrices y enlaces entre proyectos.
Colaboración	Excelente para equipos ágiles mediante tableros, backlog, comentarios y workflows.	Muy buena, con revisiones, comentarios, dashboards y colaboración en ELM.	Excelente, especialmente para revisiones, aprobaciones y colaboración entre stakeholders.	Buena, especialmente mediante Git, unidades compartidas e integración con Jira.
Git / VCS	Excelente integración con GitHub y otros servicios; commits, ramas y PR pueden relacionarse con elementos de Jira.	Buena integración dentro del ecosistema IBM/ELM; más orientada al ciclo de vida empresarial que al uso directo de Git por estudiantes.	Buena; dispone de integración con repositorios Git y puede incorporar trazabilidad de cambios de código.	Excelente para este criterio: permite gestionar proyectos mediante Git y consultar historial, commits y baselines.
Precio	Tiene plan Free para hasta 10 usuarios; Standard/Premium son de pago.	Precio empresarial; normalmente requiere cotización/licenciamiento IBM.	Precio mediante cotización; ofrece licencias de reviewer y hosting sin costo adicional, pero la licencia de autor es comercial.	Muy favorable para un proyecto académico: Free limitado, Pro €440/año por usuario y Team €600/año por usuario; además existe licencia educativa gratuita para universidades.
Facilidad de uso	Alta para equipos pequeños y ágiles.	Media; es potente, pero su enfoque empresarial introduce mayor complejidad.	Alta-media; interfaz moderna, pero requiere aprendizaje para aprovechar la trazabilidad avanzada.	Alta-media; está más enfocado en ingeniería de requisitos y puede requerir aprendizaje inicial.
Adecuación al SICST	Muy buena	Buena, pero sobredimensionada para el proyecto académico	Muy buena	Excelente para requisitos, especialmente si se combina con Git/Jira

Herramienta recomendada para SICST

Para el SICST, la alternativa más conveniente para el contexto académico es ReqView, especialmente por su orientación específica a ingeniería de requisitos, trazabilidad, baselines y Git. Además, dispone de una licencia educativa gratuita para universidades, lo que representa una ventaja importante para el proyecto. Sin embargo, Jira es la mejor alternativa para la gestión ágil del trabajo del equipo, porque permite utilizar backlog, historias, dependencias, tableros e integración con GitHub.

Tradicional vs. Ágil

Aspecto	Enfoque tradicional	Enfoque ágil
Documentación	ERS detallado y formal	Backlog, historias y criterios de aceptación
Gestión de cambios	RFC + CCB + análisis de impacto	Refinamiento y priorización continua
Stakeholders	Participación principalmente por etapas	Participación frecuente y continua
Trazabilidad	Matrices formales	Enlaces entre historias, tareas, pruebas y entregas
Herramientas	CASE como DOORS, ReqView o Jama	Jira, Trello, GitHub
Planificación	Plan inicial con cambios controlados	Iteraciones, backlog y sprints
Velocidad de cambio	Menor	Mayor
Control documental	Alto	Medio-alto, dependiendo de las herramientas
Adaptación a cambios	Más costosa	Más flexible
Adecuación al SICST	Alta para requisitos clínicos y legales	Alta para desarrollo iterativo del MVP

Análisis

El enfoque tradicional resulta adecuado para el SICST porque el proyecto maneja datos clínicos sensibles, consentimiento, restricciones éticas, trazabilidad y requisitos verificables. El ERS ya utiliza una estructura formal con identificadores RF, RNF y RES, prioridades MoSCoW, criterios de aceptación y trazabilidad.

Por otro lado, el enfoque ágil resulta conveniente para la implementación porque permite modificar y priorizar las funcionalidades del MVP de acuerdo con los resultados de las validaciones y pruebas.

Enfoque recomendado

Tradicional para requisitos + Ágil para desarrollo.

La parte tradicional permite mantener el control sobre:

- Requisitos clínicos
- Privacidad
- Consentimiento
- Restricciones
- Trazabilidad

La parte ágil permite trabajar el MVP mediante:

- Backlog
- Historias de usuario
- Criterios de aceptación
- Iteraciones
- Jira
- GitHub

Esta combinación es particularmente apropiada porque el propio ERS ya contiene historias de usuario en formato connextra y criterios gherkin, además de requisitos formales y trazabilidad.

Distribución del trabajo

Integrante	Responsabilidad
Anderson	Secciones 1–3 + Inspector 1
Angelo	Secciones 4–8 + integración
Frixon	Secciones 9–14 + Inspector 2

Conclusión 1 — Inspección Fagan

La inspección formal Fagan permitió identificar 16 defectos únicos en el ERS/SRS del SICST. La participación de dos inspectores permitió revisar los requisitos desde diferentes perspectivas y detectar problemas relacionados principalmente con ambigüedad, completitud, consistencia, trazabilidad, verificabilidad. En el caso del Inspector 2 se identificaron seis defectos relacionados con consistencia de dependencias, verificabilidad y trazabilidad.

Conclusión 2 — Correcciones y CCB

El proceso de corrección permitió revisar y analizar los 16 defectos encontrados y todas fueron aceptadas por los integrantes.

Conclusión 3 — Trazabilidad

La implementación de la trazabilidad permitió relacionar los requisitos con evidencias, casos de uso, historias de usuario, criterios de aceptación, componentes y mockups. Esto facilita comprobar el origen y el impacto de cada requisito y reduce el riesgo de pérdida de información durante los cambios. Esto es coherente con la matriz extendida del ERS, que ya contempla esas relaciones.

Conclusión 4 — Git

El uso de GitHub permitió mantener un historial verificable de las modificaciones realizadas por los integrantes del equipo. La distribución de commits permitió demostrar la

participación individual y establecer una línea base del proyecto mediante el control de versiones.

Conclusión 5 — Tradicional + Ágil

El análisis realizado permitió concluir que un enfoque híbrido resulta más conveniente para el SICST. La gestión formal de requisitos proporciona control sobre aspectos clínicos, legales, éticos y de privacidad, mientras que las prácticas ágiles facilitan la adaptación del MVP y la organización iterativa del trabajo mediante backlog, historias de usuario, Jira y GitHub.

ANEXO A — CHECKLISTS DE INSPECCIÓN

A.1 Lista de verificación

ID	Propiedad	Pregunta de verificación	Requisito / sección revisada	Cumple	Evidencia en el ERS	Observación del defecto
D-FX-01	Ambigüedad	¿Los términos usados para medir el alcance documental identifican exactamente qué elementos se incluyen?	RNF-10 – Mantenibilidad	No	PDF p. 52, Tabla 47: «100 % de módulos principales documentados».	El ERS no define en el RNF cuáles son los «módulos principales» que forman el denominador. El porcentaje puede variar según quién realice la revisión.
D-FX-02	Compleitud	¿La prueba con usuarios define una muestra suficiente para interpretar correctamente el porcentaje objetivo?	RNF-01 – Usabilidad	No	PDF p. 50, Tabla 47: «90 % de usuarios de prueba completará inicio de sesión y consulta de rutina en máximo 3 minutos».	Se define el porcentaje objetivo, pero no el número mínimo de usuarios ni su distribución entre fisioterapeutas y pacientes. Falta especificar el tamaño de muestra necesario para interpretar de forma reproducible el 90 %.
D-FX-03	Consistencia	¿La prioridad de un requisito obligatorio es coherente con la prioridad de sus dependencias?	RF-24 frente a RF-22	No	PDF p. 46, Tablas 36 y 38: RF-24 = Must y depende de RF-21/RF-22; RF-22 = Should.	RF-24 es Must, pero una de sus dependencias declaradas es Should. Si RF-22 se pospone, el rechazo de repeticiones incorrectas puede quedar sin la información que el propio ERS declara necesaria.
D-FX-04	Verificabilidad	¿El criterio de aceptación permite decidir objetivamente si la retroalimentación cumple?	RF-25 – Generar retroalimentación automática	No	PDF p. 47, Tabla 39: «El paciente recibe un mensaje claro indicando la corrección necesaria».	El término «mensaje claro» no establece una escala, límite, prueba de comprensión o criterio objetivo. Diferentes

						evaluadores podrían llegar a resultados distintos al determinar si la retroalimentación cumple.
D-FX-05	Trazabilidad	¿Los requisitos relacionados con las sesiones mantienen una correspondencia única y consistente con los casos de uso asociados?	RF-21, RF-22, RF-23 y RF-24	No	Tablas de requisitos, casos de uso y trazabilidad del ERS.	La relación entre los requisitos de análisis de movimiento, conteo de repeticiones, rechazo de repeticiones y registro de resultados no queda expresada de forma uniforme en todos los puntos de trazabilidad. Debe revisarse que cada requisito mantenga una relación explícita y consistente con su caso de uso correspondiente.
D-FX-06	Factibilidad	¿El alcance del análisis por IA está acotado lo suficiente para evaluar su viabilidad dentro del prototipo académico?	RF-21 – Analizar movimiento del paciente	No	PDF p. 45, Tabla 35: el sistema debe analizar mediante IA si el movimiento corresponde al ejercicio asignado; no se delimita el conjunto de ejercicios o poses soportadas.	Sin indicar qué ejercicios o patrones de movimiento debe reconocer el prototipo, el esfuerzo técnico y la factibilidad del requisito no pueden estimarse de forma estable.

A.2 Hallazgos adicionales para ampliar la preparación individual

ID	Propiedad	Elemento revisado	Evidencia en el ERS	Observación	Validado por inspector
D-FX-07	Trazabilidad / Consistencia	RF-14 – Caso de uso asociado	PDF p. 80, Tabla 64: RF-14 se asocia a CU-07; PDF p. 57, Tabla 50: RF-14 aparece dentro de CU-02.	El caso de uso asociado a RF-14 cambia entre la clasificación y la tabla de relación RF-CU. Debe definirse un único vínculo o justificar explícitamente la existencia de múltiples vínculos.	Sí / No: _____
D-FX-08	Compleitud / Consistencia	RNF-09 – Compatibilidad	PDF p. 18 declara Chrome, Edge y Firefox compatibles; PDF p. 52, Tabla 47, verifica únicamente Chrome y Edge, además de cámara 720p.	Firefox aparece como navegador compatible en el entorno operativo, pero queda fuera del criterio de verificación de RNF-09. La cobertura de compatibilidad no coincide entre las diferentes secciones del ERS.	Sí / No: _____

A.2 Lista de verificación - seis propiedades obligatorias

ID	Propiedad	Pregunta de verificación	Requisito / sección revisada	Cumple	Evidencia en el ERS	Observación del defecto
D-AN-01	Ambigüedad	¿Los términos que activan alertas tienen umbrales definidos y una sola interpretación?	RF-28 - Generar alertas terapéuticas	No	PDF p. 48, Tabla 42: alerta por incumplimiento, aumento de dolor, fatiga elevada, errores frecuentes o posible riesgo.	No se definen umbrales para «aumento de dolor», «fatiga elevada», «errores frecuentes» ni «posible riesgo». Dos evaluadores podrían activar la alerta con criterios distintos.
D-AN-02	Complejidad	¿La métrica de disponibilidad define el periodo de observación necesario para calcular el porcentaje?	RNF-07 - Disponibilidad	No	PDF p. 51, Tabla 47: disponibilidad mínima del 95 % durante el «periodo de pruebas definido por el equipo».	No se fija duración del periodo, número de comprobaciones ni ventana de medición. Falta información para calcular el 95 % de manera reproducible.
D-AN-03	Consistencia	¿La prioridad de un requisito obligatorio es coherente con la prioridad de los requisitos de los que depende?	RF-15 frente a RF-06 y RF-07	No	PDF p. 36, Tabla 14, y p. 43, Tabla 29: RF-15 = Must y depende de RF-06/RF-07; RF-06 y RF-07 = Should.	Un requisito Must depende de dos requisitos Should. Si los Should se posponen, RF-15 puede quedar impedido aunque esté clasificado como indispensable.
D-AN-04	Verificabilidad	¿El criterio de accesibilidad puede medirse con un umbral objetivo?	RNF-11 - Accesibilidad	No	PDF p. 52, Tabla 47: 100 % de pantallas principales con textos legibles, botones identificables y «contraste adecuado».	«Contraste adecuado» no establece relación de contraste, estándar o valor mínimo; por tanto, el cumplimiento no puede decidirse objetivamente.
D-AN-05	Trazabilidad	¿Los códigos de evidencia usados en los requisitos coinciden con los identificadores de las evidencias actuales del documento?	§3.2 / §6.2 / Anexos de evidencias	No	PDF pp. 34-35 usa EV-ENT-01.04 / EV-CUE-01 / EV-CONS-01; p. 96 y anexos usan EV2-ENT-01, EV2-PAC-01.14 y EV2-EST-01.	Conviven dos nomenclaturas (EV-* y EV2-*), sin una tabla de equivalencia explícita. Esto dificulta seguir un RF hasta su evidencia actual.
D-AN-06	Factibilidad	¿El objetivo de rendimiento define un entorno técnico suficiente para evaluar si es viable y reproducible?	RNF-03 - Procesamiento visual mínimo de 15 FPS	No	PDF p. 51, Tabla 47: mínimo 15 FPS con cámara 720p y condiciones controladas; p. 18 define cámara/red, pero no hardware de procesamiento de referencia.	El objetivo de 15 FPS depende fuertemente del CPU/GPU y navegador. Sin hardware de referencia o configuración mínima no puede evaluarse de forma consistente la factibilidad del objetivo.

A.3 Hallazgos adicionales para ampliar la preparación individual

ID	Propiedad	Elemento revisado	Evidencia en el ERS	Observación	Validado por inspector
D-AN-07	Consistencia	RF-19 frente a RF-18	PDF pp. 44-45: RF-19 = Must y depende de RF-18; RF-18 = Should.	RF-19 es obligatorio, pero depende de una guía visual clasificada como Should. La priorización permite omitir una dependencia que el propio RF-19 declara necesaria.	Sí / No: _____
D-AN-08	Complejidad / Trazabilidad	EV-ENT-04 en §3.2.1	PDF p. 34 cita EV-ENT-04; p. 35, Tabla 13, define EV-ENT-01, 02, 03, EV-CUE-01 y EV-CONS-01, pero no EV-ENT-04; p. 81 lo usa para RF-22 a RF-24.	EV-ENT-04 se usa como fuente, pero falta su definición en la tabla oficial de fuentes de evidencia. No puede verificarse su significado desde §3.2.1.	Sí / No: _____

ANEXO B — REGISTRO CONSOLIDADO DE DEFECTOS

El presente anexo consolida los hallazgos identificados por los dos inspectores durante la revisión del ERS/SRS del Sistema Inteligente de Control y Seguimiento de Terapia Física (SICST). Se registran un total de 16 defectos, correspondientes a ocho hallazgos identificados.

B.1 Registro consolidado

Nº	ID	Inspector	Sección / requisito	Defecto identificado	Tipo	Severidad propuesta	RF / RNF asociado
1	D-AN-01	Anderson	Tabla 42	No se establecen umbrales para «aumento de dolor», «fatiga elevada», «errores frecuentes» ni «posible riesgo», por lo que diferentes evaluadores podrían activar una alerta bajo criterios diferentes.	Ambigüedad	Mayor	RF-28
2	D-AN-02	Anderson	Tabla 47	La disponibilidad mínima del 95 % no define duración del periodo de medición, número de comprobaciones ni ventana de observación para calcular el porcentaje de manera reproducible.	Compleitud	Mayor	RNF-07
3	D-AN-03	Anderson	Tablas 14 y 29	RF-15 está clasificado como Must y depende de RF-06 y RF-07, mientras que ambos están clasificados como Should.	Consistencia	Mayor	RF-15 / RF-06 / RF-07
4	D-AN-04	Anderson	Tabla 47	El término «contraste adecuado» no establece una relación de contraste, estándar o valor mínimo que permita verificar objetivamente la accesibilidad.	Verificabilidad	Mayor	RNF-11
5	D-AN-05	Anderson	§3.2 / §6.2 / anexos	El documento utiliza simultáneamente las nomenclaturas EV-* y EV2-* sin establecer una tabla de equivalencia entre ambas.	Trazabilidad	Menor	Evidencias / trazabilidad de RF
6	D-AN-06	Anderson	Tabla 47	El objetivo de procesamiento mínimo de 15 FPS no especifica hardware de procesamiento de referencia, aunque el rendimiento depende del CPU/GPU y del navegador.	Factibilidad	Mayor	RNF-03
7	D-AN-07	Anderson	pp. 44–45	RF-19 es Must y depende de RF-18, pero RF-18 está clasificado como Should, permitiendo que una dependencia declarada necesaria sea pospuesta.	Consistencia	Mayor	RF-19 / RF-18
8	D-AN-08	Anderson	§3.2.1 / Tabla 64	EV-ENT-04 se utiliza como fuente para RF-22, RF-23 y RF-24, pero no aparece definido en la tabla oficial de fuentes de evidencia de §3.2.1.	Compleitud	Menor	RF-22 / RF-23 / RF-24
9	D-FX-01	Frixon	Tabla 47	RNF-10 exige «100 % de módulos principales documentados», pero no define cuáles son los módulos	Ambigüedad	Menor	RNF-10

				principales que forman el denominador del porcentaje.			
10	D-FX-02	Frixon	Tabla 47	RNF-01 establece que el 90 % de usuarios debe completar determinadas tareas en máximo 3 minutos, pero no establece el tamaño mínimo ni la distribución de la muestra de usuarios.	Compleitud	Menor	RNF-01
11	D-FX-03	Frixon	Tablas 36 y 38	RF-24 está clasificado como Must y depende de RF-21/RF-22, mientras RF-22 está clasificado como Should.	Consistencia	Mayor	RF-24 / RF-22
12	D-FX-04	Frixon	Tabla 39	El criterio de aceptación de RF-25 indica que el paciente debe recibir un «mensaje claro», pero no define una escala, límite o prueba objetiva para determinar la claridad.	Verificabilidad	Menor	RF-25
13	D-FX-05	Frixon	pp. 36–37, 45–46 y Tabla 64	RF-22, RF-23 y RF-24 presentan diferentes fuentes de evidencia según la sección consultada: EV-ENT-03 en las fichas/resumen y EV-ENT-04 en la clasificación.	Trazabilidad	Mayor	RF-22 / RF-23 / RF-24
14	D-FX-06	Frixon	Tabla 35	RF-21 exige analizar mediante IA si el movimiento corresponde al ejercicio asignado, pero no delimita qué ejercicios, poses o patrones de movimiento serán soportados por el prototipo.	Factibilidad	Mayor	RF-21
15	D-FX-07	Frixon	Tabla 64 / Tabla 50	RF-14 aparece asociado a CU-07 en la clasificación, mientras que en la tabla de relación RF-CU aparece dentro de CU-02.	Trazabilidad	Mayor	RF-14 / CU-02 / CU-07
16	D-FX-08	Frixon	§2.5 / Tabla 47	Firefox aparece declarado como navegador compatible en el entorno operativo, pero el criterio de verificación de RNF-09 contempla únicamente Chrome y Edge.	Compleitud	Menor	RNF-09

B.2 Defectos por tipo

Para efectos del análisis consolidado se utiliza una sola propiedad principal por defecto, aunque algunos hallazgos puedan afectar más de una propiedad.

Tipo de defecto	Cantidad	Porcentaje
Ambigüedad	2	12,5 %
Compleitud	4	25,0 %
Consistencia	3	18,75 %
Verificabilidad	2	12,5 %
Trazabilidad	3	18,75 %
Factibilidad	2	12,5 %
Total	16	100 %

La mayor cantidad de hallazgos corresponde a completitud, con cuatro defectos. Esto evidencia que una parte importante de las observaciones se relaciona con información que el requisito necesita para poder ser interpretado, medido o trazado de forma completa.

B.3 Defectos por severidad

La siguiente clasificación corresponde a una propuesta inicial de severidad para ser validada durante la reunión Fagan.

Severidad	Cantidad	Porcentaje
Crítico	0	0 %
Mayor	10	62,5 %
Menor	6	37,5 %
Total	16	100 %

La mayoría de los hallazgos se clasifican inicialmente como Mayores, debido a que pueden afectar la interpretación, verificación, trazabilidad o implementación de requisitos relevantes. Los defectos Menores corresponden principalmente a problemas documentales que pueden corregirse sin modificar significativamente el comportamiento previsto del sistema.

B.4 Defectos de mayor prioridad

Los siguientes hallazgos requieren especial atención durante la revisión y corrección debido a su impacto potencial:

1. **D-AN-01 — RF-28:** ausencia de umbrales objetivos para las condiciones que generan alertas terapéuticas.
2. **D-AN-02 — RNF-07:** falta de definición del periodo de medición de disponibilidad.
3. **D-AN-03 — RF-15:** dependencia de requisitos Should por parte de un requisito Must.
4. **D-AN-04 — RNF-11:** ausencia de un criterio cuantificable para «contraste adecuado».
5. **D-AN-06 — RNF-03:** falta de hardware de referencia para verificar los 15 FPS.
6. **D-AN-07 — RF-19:** dependencia de un requisito Should.
7. **D-FX-03 — RF-24:** dependencia de RF-22, clasificado como Should.
8. **D-FX-05 — RF-22/RF-23/RF-24:** inconsistencia de fuentes de evidencia.
9. **D-FX-06 — RF-21:** alcance no delimitado del análisis mediante IA.
10. **D-FX-07 — RF-14:** inconsistencia entre los casos de uso asociados.

Estos defectos deben ser considerados prioritarios para la definición de las acciones correctivas y, cuando corresponda, para la generación de las RFC.

ANEXO C — GESTIÓN DE CAMBIOS: RFC + CCB

C.1 Procedimiento aplicado durante la reunión

1. El moderador presentó el objetivo de la inspección.

2. Se confirmaron los roles de los participantes.
3. Se verificó la preparación individual de los inspectores.
4. Se revisaron inicialmente los ocho defectos identificados por Anderson.
5. Posteriormente se revisaron los ocho defectos identificados por Frixon.
6. Para cada defecto, el inspector responsable explicó el hallazgo.
7. El segundo inspector confirmó o rechazó la existencia del defecto.
8. El moderador propuso una clasificación de severidad.
9. Los inspectores confirmaron la clasificación propuesta.
10. Los defectos aceptados fueron registrados en el Anexo B.
11. La columna correspondiente a la corrección permaneció vacía durante toda la reunión.
12. Al finalizar se verificó el número de defectos aceptados.

La inspección se limitó a detectar y registrar defectos. Las correcciones se realizarán posteriormente, en una etapa específica de resolución de defectos.

C.2 Registro de defectos revisados

Durante la reunión fueron revisados los **16 defectos** preparados previamente por Anderson y Frixon.

C.2.1 Defectos identificados por Anderson

N.º	ID	Requisito / elemento afectado	Tipo de defecto	Severidad	Resultado
1	D-AN-01	RF-28	Ambigüedad	Mayor	Aceptado
2	D-AN-02	RNF-07	Compleitud	Mayor	Aceptado
3	D-AN-03	RF-15	Consistencia	Mayor	Aceptado
4	D-AN-04	RNF-11	Verificabilidad	Menor	Aceptado
5	D-AN-05	Nomenclatura de evidencias	Trazabilidad	Mayor	Aceptado
6	D-AN-06	RNF-03	Factibilidad	Mayor	Aceptado
7	D-AN-07	RF-19	Consistencia	Mayor	Aceptado
8	D-AN-08	EV-ENT-04 / Tabla 13	Compleitud / Trazabilidad	Mayor	Aceptado

Resultado de la revisión de Anderson

Los ocho hallazgos presentados por Anderson fueron aceptados por los integrantes de la inspección.

De los ocho defectos:

- 7 fueron clasificados como Mayores.
- 1 fue clasificado como Menor.
- 0 fueron descartados.

C.2.2 Defectos identificados por Frixon

N.º	ID	Requisito / elemento afectado	Tipo de defecto	Severidad	Resultado
9	D-FX-01	RNF-10	Ambigüedad	Menor	Aceptado
10	D-FX-02	RNF-01	Compleitud	Mayor	Aceptado
11	D-FX-03	RF-24	Consistencia	Mayor	Aceptado
12	D-FX-04	RF-25	Verificabilidad	Menor	Aceptado
13	D-FX-05	RF-22, RF-23 y RF-24	Trazabilidad / Consistencia	Mayor	Aceptado
14	D-FX-06	RF-21	Factibilidad	Mayor	Aceptado
15	D-FX-07	RF-14	Trazabilidad / Consistencia	Mayor	Aceptado
16	D-FX-08	RNF-09	Consistencia	Menor	Aceptado

Resultado de la revisión de Frixon

Los ocho hallazgos presentados por Frixon fueron aceptados por los integrantes de la inspección.

De los ocho defectos:

- 5 fueron clasificados como Mayores.
- 3 fueron clasificados como Menores.
- 0 fueron descartados.

C.3 Consolidación de defectos aceptados

Después de revisar los 16 hallazgos, el equipo confirmó que los defectos registrados corresponden a hallazgos únicos y aceptados durante la sesión.

Clasificación	Cantidad
Críticos	0
Mayores	12
Menores	4
Total	16

Por lo tanto, el resultado consolidado de la inspección es de 16 defectos aceptados, distribuidos en 12 defectos Mayores y 4 defectos Menores.

No se identificaron defectos Críticos durante la revisión.

C.4 Criterio de aceptación y clasificación

La aceptación de cada defecto se realizó mediante la participación de ambos inspectores.

Para cada hallazgo:

- El inspector responsable explicó la evidencia del defecto.
- El segundo inspector manifestó su conformidad con la existencia del defecto.
- El moderador propuso una clasificación de severidad.
- Los dos inspectores confirmaron la clasificación propuesta.

- El defecto fue registrado en el Anexo B.

No se registraron desacuerdos que provocaran el descarte de alguno de los 16 hallazgos.

C.5 Estado de las correcciones

Durante la reunión no se realizaron correcciones.

La columna CORRECCIÓN del Anexo B permaneció vacía durante toda la sesión, debido a que el objetivo de esta etapa fue únicamente identificar, confirmar, clasificar y registrar defectos.

Las correcciones de los defectos aceptados deberán realizarse posteriormente, en la etapa correspondiente de resolución y actualización del ERS/SRS.

Por tanto, al finalizar la reunión:

Estado de los 16 defectos: Aceptados / Pendientes de corrección.