

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y DISEÑO DIGITAL CARRERA DE INGENIERÍA EN SOFTWARE

TEMA:

PRÁCTICA EXPERIMENTAL 4 – UNIDAD IV

MATERIA:

INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS

EQUIPO C

INTEGRANTES:

GUTIERREZ ORTEGA GENESIS ADRIANA CI: 1250274477 - ggutierrez@uteq.edu.ec

NIEVES SANCHEZ JIMMY SAMUEL CI: 1250907878 - jnievess@uteq.edu.ec

CURSO:

CUARTO SEMESTRE «B»

DOCENTE:

ING. GUERRERO ULLOA GLEISTON CICERÓN, PhD.

REPOSITORIO GITHUB:

<https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC.git>

QUEVEDO – LOS RÍOS – ECUADOR

2026 – 2027 PPA

Índice

1.	Resumen	5
2.	Objetivos	6
2.1.	Objetivo general	6
2.2.	Objetivos específicos	6
3.	Fundamento teórico	7
3.1.	Marco normativo de la validación y la gestión de requisitos	7
3.2.	Validación de requisitos	7
3.2.1.	Verificación frente a validación	7
3.2.2.	Técnicas de validación	8
3.2.3.	Fases y roles de la inspección de Fagan	8
3.2.4.	Métricas de inspección	9
3.2.5.	Caso aplicado	9
3.3.	Gestión de requisitos	9
3.3.1.	Gestión de la configuración del ERS y línea base	9
3.3.2.	Atributos de los requisitos	9
3.3.3.	Trazabilidad	9
3.3.4.	Proceso de cambio	10
3.3.5.	Métricas de volatilidad	10
3.4.	Herramientas CASE para IR	10
3.4.1.	Clasificación de herramientas CASE (upper, lower, integrated)	10
3.4.2.	Funcionalidades esperables en gestión de requisitos	10
3.4.3.	Criterios de selección, limitaciones y costos	11
3.5.	IR en procesos ágiles	11
3.5.1.	Product backlog, historias de usuario y criterios de aceptación	11
3.5.2.	Grooming y Definition of Ready / Definition of Done	11
3.5.3.	BDD y formato Gherkin	11
3.5.4.	Trazabilidad en entornos ágiles	12
3.5.5.	Contraste con la IR documental (tradicional)	12
4.	Inspección Fagan	13
4.1.	Roles y alcance	13
4.1.1.	Composición del equipo y adaptación de los roles	13
4.1.2.	Asignación de roles y perspectivas	13
4.1.3.	Alcance y material inspeccionado	13
4.2.	Preparación individual	14
4.2.1.	Compilación final del Anexo A	14
4.2.2.	Hallazgos de frontera entre perspectivas	15
4.2.3.	Cobertura de las seis propiedades	15
4.3.	Acta de la reunión de inspección	16
4.4.	Registro de defectos	16
4.4.1.	Criterios de severidad aplicados	16
4.4.2.	Defectos críticos detectados	16
4.4.3.	Resumen del registro	16
4.5.	Métricas e interpretación	17
4.5.1.	Densidad de defectos	17
4.5.2.	Distribución por tipo de defecto	17
4.5.3.	Distribución por severidad	18
4.5.4.	Tasa de detección por inspector	18
4.5.5.	Esfuerzo en horas-persona	18
5.	Correcciones aplicadas	20
5.1.	Alcance del retrabajo	20
5.1.1.	Texto antes y después de los defectos críticos y mayores	20
5.1.2.	Texto antes y después de los defectos menores corregidos	22
5.1.3.	Defectos menores no corregidos y su justificación	23

5.1.4.	Versión resultante	23
6.	Gestión del cambio y CCB	24
6.1.	RFC-01 — Publicación de aviso de extravío con contacto mediado	24
6.2.	RFC-02 — Veredicto de compatibilidad y protocolo de verificación	25
6.3.	RFC-03 — Consentimiento, revocación y plazos legales	26
7.	Trazabilidad en herramienta CASE	27
7.1.	Herramienta seleccionada y justificación	27
7.2.	Estructura del backlog y campos personalizados	27
7.2.1.	Jerarquía de Epics e Historias	27
7.2.2.	Campos personalizados	27
7.3.	Trazabilidad bidireccional	27
7.4.	Evidencias del tablero	28
7.5.	Matriz de trazabilidad	31
7.6.	Revisión de requisitos huérfanos	32
8.	Línea base con Git	34
8.1.	Repositorio y estructura de carpetas	34
8.2.	Historial de commits: mínimo 8, semánticos y con autoría distribuida	34
8.3.	Tag anotado de baseline	34
8.4.	CHANGELOG.md	35
8.5.	Capturas del historial	36
9.	Comparativa de herramientas CASE	38
9.1.	Recomendación argumentada para el PFC MundiPets	38
10.	IR tradicional frente a IR ágil	40
11.	Conclusiones críticas	40
12.	Distribución del trabajo	40
13.	Referencias	41
14.	Anexos	42
14.1.	Anexo A	42
14.2.	Anexo B	42
14.3.	Anexo C	42
14.4.	Anexo D	42
14.5.	Anexo E	42
14.6.	Anexo F	42

Índice de figuras

1.	Evidencia E-1 — Epic E1: Gestión de mascotas y perfiles.	28
2.	Evidencia E-1 — Epic E2: Procesos de adopción.	28
3.	Evidencia E-1 — Epic E3: Cruza responsable y salud animal.	29
4.	Evidencia E-1 — Epic E4: Privacidad, consentimiento y cumplimiento legal.	29
5.	Evidencia E-1 — Epic E5: Comunicación, avisos y notificaciones.	29
6.	Evidencia E-2 — Detalle de RF-16 con Prioridad MoSCoW, Fuente, Estado de verificación y enlaces de trazabilidad visibles.	30
7.	Evidencia E-2 — Detalle de RF-26 con Prioridad MoSCoW, Fuente del requisito, Estado de verificación y enlaces de trazabilidad visibles.	30
8.	Evidencia E-2 — Detalle de RF-27 con Prioridad MoSCoW, Fuente del requisito, Estado de verificación y enlaces de trazabilidad visibles.	30
9.	Evidencia E-3 — Panel de estadísticas del proyecto MUNDIPETS en Jira: resumen de estados, actividad reciente, prioridad y tipos de trabajo.	31
10.	Creación y publicación del tag anotado <code>baseline-v1.1</code>	35
11.	Tag <code>baseline-v1.1</code> publicado y visible en GitHub.	35
12.	Historial de commits con grafo de ramas (<code>git log --oneline --graph --decorate</code>).	36
13.	Distribución de commits por autor (<code>git shortlog --sne --all</code>).	37

Índice de tablas

1.	Técnicas de validación de requisitos y criterio de selección	8
2.	Fases del proceso de inspección de Fagan [10] y su instanciación en la PE4	8
3.	Roles de la inspección de Fagan y responsabilidad de cada uno	8
4.	Asignación de roles y perspectiva de lectura de cada integrante.	13
5.	Alcance de la inspección y páginas efectivas por bloque.	14
6.	Recuento consolidado de la preparación individual.	15
7.	Los seis hallazgos de frontera y su acreditación.	15
8.	Cobertura cruzada de las seis propiedades.	15
9.	Contenido del acta de la reunión de inspección.	16
10.	Defectos críticos detectados en la inspección.	17
11.	Resumen del registro consolidado de defectos.	17
12.	Distribución de los 27 defectos por propiedad de calidad de la ISO/IEC/IEEE 29148:2018.	18
13.	Distribución de los defectos por severidad.	18
14.	Tasa de detección y precisión por inspectora.	18
15.	Esfuerzo de la inspección por fase.	18
16.	Resumen del retrabajo por vía de resolución.	20
17.	Texto antes y después de cada defecto crítico y mayor, con referencia al requisito modificado.	20
18.	Texto antes y después de los defectos menores corregidos.	23
19.	Defectos menores no corregidos y justificación del diferimiento.	23
20.	Elementos añadidos y modificados en la versión 1.1.	24
21.	Resumen de las tres solicitudes de cambio elevadas al CCB.	24
22.	Formulario de solicitud de cambio RFC-01 — Publicación de aviso de extravío con contacto mediado.	24
23.	Formulario de solicitud de cambio RFC-02 — Veredicto de compatibilidad y protocolo de verificación.	25
24.	Formulario de solicitud de cambio RFC-03 — Consentimiento, revocación y plazos legales.	26
25.	Distribución de los requisitos funcionales por Epic en Jira.	27
26.	Campos personalizados configurados para las Historias.	27
27.	Tipos de enlace y dirección de trazabilidad utilizados en Jira.	28
28.	Matriz de trazabilidad bidireccional actualizada del proyecto MundiPets.	31
29.	Revisión actualizada de requisitos con trazabilidad incompleta.	33
30.	Distribución de commits por autor (<code>git shortlog -sne -all</code>).	34
31.	Comparación de herramientas CASE para Ingeniería de Requisitos	38

1 Resumen

2 Objetivos

2.1 Objetivo general

Aplicar técnicas formales de validación de requisitos, gestionar cambios mediante un Change Control Board (CCB) simulado, implementar la trazabilidad del ERS en una herramienta CASE, establecer una línea base con Git y comparar metodológicamente la Ingeniería de Requisitos (IR) tradicional frente a la IR ágil, sobre el ERS real del proyecto fin de curso MundiPets.

2.2 Objetivos específicos

- Ejecutar una inspección formal tipo Fagan sobre el ERS del PFC, con roles diferenciados, lista de verificación y registro de defectos.
- Calcular e interpretar métricas de inspección (densidad de defectos, distribución por tipo y severidad, tasa de corrección).
- Tramitar tres solicitudes formales de cambio (RFC) con análisis de impacto sustentado en la matriz de trazabilidad.
- Deliberar y decidir en un CCB simulado, dejando acta motivada y versión actualizada del ERS.
- Construir la trazabilidad bidireccional del ERS en una herramienta CASE de gestión (Jira o Trello) con campos personalizados y enlaces verificables.
- Establecer y publicar la línea base del ERS con control de versiones (commit semántico, tag anotado y `CHANGELOG.md`).
- Comparar herramientas CASE de IR y contrastar IR tradicional frente a IR ágil, cerrando con conclusiones críticas propias.

3 Fundamento teórico

3.1 Marco normativo de la validación y la gestión de requisitos

La validación de requisitos no es una actividad discrecional del equipo sino un proceso normado. La ISO/IEC/IEEE 29148:2018 la ubica de forma explícita en su §6.4, dentro del conjunto de procesos de definición de requisitos de stakeholders y de requisitos del sistema, y establece que un requisito debe ser validado para confirmar que expresa la necesidad real del stakeholder, además de verificado para confirmar que está correctamente formulado [1]. La misma norma fija en su §5.2 las propiedades que debe cumplir un requisito individual necesario, apropiado, no ambiguo, completo, singular, factible, verificable, correcto y conforme y las que debe cumplir el conjunto completo, consistente, factible, comprensible, y capaz de ser validado [1]. En esta práctica esas propiedades se agruparon en las seis dimensiones que estructuran el checklist del Anexo A: ambigüedad, completitud, consistencia, verificabilidad, trazabilidad y factibilidad.

El control de cambios sobre los requisitos ya validados pertenece a un proceso distinto. La ISO/IEC/IEEE 15288:2023 lo sitúa en el proceso técnico de gestión de la configuración, que exige identificar los elementos de configuración, establecer líneas base, controlar los cambios sobre ellas y auditar su integridad [2]; la ISO/IEC/IEEE 12207:2017 replica esa estructura en el ciclo de vida del software y añade el proceso de gestión de la información, que es el que obliga a mantener la trazabilidad entre versiones del documento [3]. La consecuencia práctica para MundiPets es directa: una vez que el ERS v3.0 quedó bajo línea base, ningún requisito puede modificarse sin una solicitud formal de cambio, y toda modificación debe generar una nueva versión identificable. Ese es el mecanismo que la Sección 6 instrumenta con los RFC y el CCB.

La calidad del producto que los requisitos describen se evalúa contra el modelo de la ISO/IEC 25010:2023, que define ocho características de calidad del producto software: idoneidad funcional, eficiencia de desempeño, compatibilidad, interacción (usabilidad), fiabilidad, seguridad, mantenibilidad y flexibilidad [4]. En el ERS de MundiPets, cada requisito no funcional se declara asociado a una de estas características, lo que permite comprobar que la cobertura del modelo es completa y detectar características sin ningún RNF asociado. La revisión de esa correspondencia (Tabla 36 del ERS) produjo dos de los defectos registrados en el Anexo B.

Desde la perspectiva del cuerpo de conocimiento de la disciplina, el SWEBOK v4.0 dedica su Área de Conocimiento de Requisitos de Software a estos mismos procesos: la validación de requisitos §1.6, las consideraciones prácticas incluida la gestión del cambio y la trazabilidad §1.7 y las herramientas de ingeniería de requisitos §1.8 [5]. El SWEBOK es explícito en un punto que la práctica suele desatender: la revisión y la inspección son técnicas de validación distintas, y solo la segunda por su carácter formal, su asignación de roles y su registro cuantitativo produce métricas utilizables para decidir si el documento puede pasar a línea base [5]. Pohl desarrolla esa misma distinción y sistematiza las técnicas de validación por perspectivas, que es el enfoque que se adoptó al repartir bloques de propiedades entre inspectores [6].

Por último, la figura del Comité de Control de Cambios (CCB) no proviene de las normas de ingeniería de software sino de la gestión de proyectos. El PMBOK, en su séptima edición, describe el Change Control Board como el grupo formalmente constituido responsable de revisar, evaluar, aprobar, diferir o rechazar los cambios sobre el proyecto, y de registrar esas decisiones [7]. Cuatro elementos de esa definición son los que se replicaron en la Sección 6: composición formal con roles diferenciados, evaluación del impacto antes de decidir, decisión motivada entre cuatro resultados posibles, y registro documental de la deliberación.

3.2 Validación de requisitos

3.2.1 Verificación frente a validación

La distinción es la que fija la 29148:2018 y conviene enunciarla sin ambigüedad porque de ella depende el diseño del checklist. Verificar un requisito es comprobar que está bien construido: que es no ambiguo, singular, verificable y trazable, es decir, que cumple las propiedades formales de §5.2. Validar un requisito es comprobar que describe la necesidad correcta: que el stakeholder que lo originó lo reconoce como suyo y que resolverlo aporta el valor esperado [1]. En la formulación clásica, verificar responde a ¿estamos construyendo el producto correctamente? y validar a ¿estamos construyendo el producto correcto? [5].

La inspección Fagan que se ejecutó en esta práctica es fundamentalmente una técnica de verificación documental, pero produce hallazgos de validación cuando confronta un requisito con su fuente. El defecto D-22 del Anexo 14.2 ilustra el segundo caso: el requisito legal RL-01 declara obligatoria la revocación del consentimiento, ninguna función del sistema la implementa, y el hallazgo solo aparece al recorrer la trazabilidad hacia atrás desde el requisito legal hasta la fuente normativa [8].

3.2.2 Técnicas de validación

La literatura y la norma coinciden en un repertorio de técnicas que se diferencian por su grado de formalidad, el coste que imponen y el tipo de defecto que detectan. La Tabla 1 las resume y justifica la elección de la inspección para esta práctica.

Tabla 1: Técnicas de validación de requisitos y criterio de selección

Técnica	Formalidad	Qué detecta mejor	Limitación principal
Revisión informal	Baja	Errores evidentes de redacción y omisiones gruesas.	Sin roles ni registro: los hallazgos no son reproducibles ni medibles [5].
Walkthrough	Media	Malentendidos sobre el comportamiento esperado; el autor guía la lectura.	El autor conduce la sesión, lo que puede sesgar la detección hacia lo que considera relevante [9].
Inspección de Fagan	Alta	Defectos de consistencia, completitud y verificabilidad; produce métricas de proceso.	Coste alto en horas-persona y necesidad de preparación individual previa [10].
Prototipado	Media	Requisitos mal entendidos o faltantes desde la perspectiva del usuario.	No detecta defectos de especificación en requisitos no visibles en la interfaz [6].
Listas de verificación	Media	Omisiones sistemáticas frente a un estándar de referencia.	Solo encuentra lo que la lista pregunta; puede inducir falsa sensación de cobertura [11].
Lectura por perspectivas	Media-alta	Defectos específicos del punto de vista asignado (usuario, diseñador, probador).	Requiere inspectores con formación en el rol asignado [6].

Se seleccionó la inspección de Fagan combinada con lectura por perspectivas y un checklist derivado de la 29148 porque es la única del repertorio que satisface simultáneamente los tres requisitos del contexto: registro estructurado y auditable de cada defecto, asignación de roles independientes del autor, y generación de métricas de proceso que permiten decidir objetivamente si el documento puede pasar a línea base.

3.2.3 Fases y roles de la inspección de Fagan

Fagan definió el proceso en seis fases y cuatro roles, con una regla que es la que le da su poder y la que más se incumple en la práctica: la reunión detecta defectos y tiene prohibido discutir soluciones [10]. La Tabla 2 recoge las fases y la Tabla 3 los roles, en ambos casos indicando cómo se instanciaron en esta práctica.

Tabla 2: Fases del proceso de inspección de Fagan [10] y su instanciación en la PE4

Fase	Propósito	Instanciación en MundiPets
Planificación	Definir el alcance, seleccionar el material y asignar roles.	Alcance de 52 páginas efectivas; sesión única; 4 roles distribuidos entre 2 integrantes.
Visión general	Presentar el material que será inspeccionado.	Sesión de 20 min a cargo del autor del ERS, según el borrador.
Preparación	Cada inspector examina el material por separado y registra defectos.	4 h por inspectora; Anexo A firmado y con commit fechado previo a la reunión.
Reunión	El lector parafrasea; los inspectores señalan defectos; el moderador modera y registra.	Sesión única de 90 min, dentro del límite establecido.
Retrabajo	Corregir los defectos registrados.	100 % de los críticos y mayores; detalle en la Sección 5.
Seguimiento	Verificar que las correcciones sean efectivas y decidir el cierre.	Verificación antes del tag <code>baseline-v3.1</code> .

Tabla 3: Roles de la inspección de Fagan y responsabilidad de cada uno

Rol	Responsabilidad
Moderador	Planifica la sesión, controla el tiempo, impide la discusión de soluciones, consolida el registro y decide el cierre.
Lector	Parafrasea el material con sus propias palabras; si no puede reformular un requisito sin ambigüedad, existe un problema de interpretación.
Inspector 1 e Inspector 2	Examinan el material durante la preparación desde perspectivas distintas y presentan sus hallazgos en la reunión.
Autor	Aclara dudas de hecho y ejecuta el retrabajo; no debe defender el documento durante la reunión.

Nota: la literatura recomienda que estos roles los ocupen personas distintas. En esta práctica el equipo lo integran dos personas, por lo que cada una asumió dos roles; las medidas adoptadas para preservar el efecto de la separación se detallan en §4.1.

3.2.4 Métricas de inspección

Las métricas de una inspección no son un adorno del informe: son el instrumento con el que se decide si el documento está listo y si el propio proceso de inspección fue eficaz. Las cinco que se calculan en la Sección 4.7 son las que la literatura considera mínimas [9, 10]: la densidad de defectos (defectos por página) estima la calidad del documento y permite comparar entregas sucesivas; la distribución por tipo indica qué propiedad de calidad está más comprometida y, por tanto, qué parte del proceso de especificación hay que corregir; la distribución por severidad determina el volumen de retrabajo obligatorio; la tasa de detección por inspector revela si la preparación fue homogénea o si algún bloque quedó infra-inspeccionado; y el esfuerzo en horas-persona, combinado con el número de defectos, da la eficiencia del proceso y permite estimar el coste de la siguiente inspección.

3.2.5 Caso aplicado

La aplicación industrial documentada por Fagan en IBM sobre módulos de sistema operativo reportó que la inspección detectaba del orden de dos tercios de los defectos antes de la fase de prueba, con una reducción neta del esfuerzo total del proyecto [10]. Gilb y Graham documentan resultados análogos en documentos de requisitos y sostienen que la inspección de especificaciones tiene mejor retorno que la de código, porque un defecto de requisitos se propaga a diseño, código y pruebas [9]. El caso de MundiPets es consistente con esa observación: de los 27 defectos detectados, los cinco críticos afectan a requisitos que ya estaban implementados parcialmente en el MVP, de modo que su detección en la especificación evitó retrabajo aguas abajo.

3.3 Gestión de requisitos

3.3.1 Gestión de la configuración del ERS y línea base

Gestionar requisitos es gestionar la configuración de un artefacto que cambia. La ISO/IEC/IEEE 15288:2023 define línea base como una especificación o producto formalmente revisado y acordado, que sirve de base para el desarrollo posterior y que solo puede cambiarse mediante procedimientos formales de control de cambios [2]. Tres consecuencias operativas se derivan de esa definición y son las que gobiernan la Sección 8: la línea base debe ser identificable (un tag, no una carpeta con fecha), inmutable (no se reescribe, se supersede con una nueva versión) y auditable (el historial debe permitir reconstruir qué cambió, quién lo pidió y quién lo aprobó).

El versionado del ERS de MundiPets sigue el esquema mayor.menor: se incrementa la versión mayor cuando cambia el alcance del documento (de ERS parcial a ERS completa, v2.0 → v3.0) y la menor cuando se aplican correcciones y cambios aprobados sobre el mismo alcance (v3.0 → v3.1). Esa versión debe replicarse idéntica en cuatro lugares: portada del ERS, historial de revisiones, `CHANGELOG.md` y tag de Git; la incoherencia entre ellos es un defecto de gestión de configuración, y de hecho fue uno de los detectados en la inspección (D-04, Anexo B).

3.3.2 Atributos de los requisitos

Un requisito gestionable no es una frase: es un registro con atributos. La 29148:2018 recomienda mantener, como mínimo, identificador, prioridad, estado, fuente, razón de negocio, criterio de verificación y dependencias [1]. El ERS de MundiPets aplica una plantilla uniforme de ocho atributos a los 59 elementos especificados, lo que hizo posible el análisis de impacto de los RFC: sin el atributo fuente no se habría podido reconstruir la trazabilidad hacia atrás de RL-01 hasta la LOPDP [8], y sin el atributo criterio de verificación no se habrían detectado los defectos de verificabilidad D-14, D-19 y D-20.

3.3.3 Trazabilidad

La trazabilidad se clasifica según el momento del ciclo de vida y según la dirección del enlace [5, 6]:

- **Pre-traceability:** enlaza el requisito con su origen: el stakeholder, la entrevista, la evidencia de campo o la norma legal que lo motivó. Responde a ¿por qué existe este requisito? y es la que permite justificar o descartar un cambio.
- **Post-traceability:** enlaza el requisito con los artefactos que lo realizan: caso de uso, clase, módulo, caso de prueba. Responde a ¿qué se rompe si cambia este requisito? y es la que alimenta el análisis de impacto.
- **Hacia atrás (backward) y hacia adelante (forward):** la dirección concreta del recorrido. La trazabilidad es bidireccional cuando todo requisito tiene al menos un enlace en cada sentido; un requisito sin enlace hacia atrás es un requisito sin justificación, y uno sin enlace hacia adelante es un requisito huérfano, candidato a ser eliminado o a revelar una omisión en el diseño [11].

El instrumento operativo es la matriz de trazabilidad, que en esta práctica adopta la forma Stakeholder → RF → CU → Clase/Módulo → Prueba (Tabla 23). Su valor no es documental sino operativo: es el artefacto que se

recorre para responder al análisis de impacto de un RFC, y por eso la Sección 6 deriva cada impacto de una fila concreta de la matriz y no de una estimación a ojo.

3.3.4 Proceso de cambio

El ciclo de vida de un cambio sobre requisitos bajo línea base tiene cinco pasos, y omitir cualquiera de ellos invalida el control [7, 11]:

1. **Solicitud (RFC):** alguien identificable propone el cambio, declara el requisito afectado y da una justificación de negocio.
2. **Análisis de impacto:** se recorre la matriz de trazabilidad para identificar requisitos y artefactos afectados directa e indirectamente, y se estima el coste en horas-persona y el riesgo.
3. **Decisión del CCB:** el comité delibera y resuelve entre cuatro resultados aprobado, aprobado con condiciones, rechazado o diferido, con justificación registrada.
4. **Implementación:** se modifican el requisito y todos los artefactos identificados en el impacto, y se incrementa la versión.
5. **Cierre:** se verifica que la implementación corresponde a lo aprobado y se sella la nueva línea base.

3.3.5 Métricas de volatilidad

La volatilidad de requisitos mide cuánto cambia la especificación por unidad de tiempo y es el indicador temprano de que el alcance no está bajo control [11]. Se expresa habitualmente como:

$$V = \frac{\text{Añadidos} + \text{Modificados} + \text{Eliminados}}{\text{Total de requisitos en la línea base inicial}} \times 100$$

Para MundiPets, los tres RFC aprobados añadieron 2 requisitos (RF-26 y RF-27) y modificaron 7 (RF-01, RF-06, RF-25, RNF-06, RNF-16, RL-01 y RL-02/RL-03 como bloque), sin eliminaciones, sobre una base de 59 elementos:

$$V = \frac{2 + 7 + 0}{59} \times 100 = 15,3 \%$$

En el ciclo de la Unidad IV. Es un valor alto para una especificación que se declaraba completa, y su lectura es la que se recoge en la conclusión C-2 de la Sección 11: la volatilidad no proviene de cambios de mercado sino de defectos de especificación que la inspección puso al descubierto, lo que sugiere que la v3.0 no debió declararse completa sin una validación formal previa.

3.4 Herramientas CASE para IR

3.4.1 Clasificación de herramientas CASE (upper, lower, integrated)

Las herramientas CASE (*Computer-Aided Software Engineering*) automatizan actividades del ciclo de vida del software y se clasifican tradicionalmente según la etapa del desarrollo que soportan. Las herramientas *upper CASE* dan soporte a las fases tempranas análisis y diseño mediante modelado de requisitos, diagramas de flujo de datos y modelos entidad-relación; las *lower CASE* se concentran en las fases posteriores del ciclo de vida, como generación de código, pruebas y mantenimiento; y las integradas (*I-CASE*) cubren el ciclo completo, desde la captura de requisitos hasta el despliegue, mediante un repositorio compartido que garantiza consistencia entre artefactos [1]. Esta clasificación es coherente con el proceso de gestión de requisitos descrito en IEEE/ISO/IEC 15288:2023, donde la trazabilidad entre fases exige que el repositorio de la herramienta upper CASE permanezca sincronizado con los artefactos de diseño e implementación gestionados aguas abajo.

En el contexto específico de la Ingeniería de Requisitos, las herramientas de gestión de requisitos (RM tools) como Jira, IBM DOORS o Jama Connect operan como CASE de tipo upper o integrado, dado que combinan captura, atributos, trazabilidad y control de versiones de los requisitos; de hecho, una encuesta reciente a 84 profesionales de la industria confirma que este tipo de herramientas concentra el mayor uso reportado en la práctica, aunque persiste una baja adopción de tecnologías más avanzadas de apoyo a la IR [12].

3.4.2 Funcionalidades esperables en gestión de requisitos

De acuerdo con el proceso de gestión de requisitos establecido en IEEE/ISO/IEC 29148:2018 [1], una herramienta CASE orientada a IR debe ofrecer como mínimo: (a) un repositorio centralizado de requisitos con control de acceso; (b) atributos configurables por requisito (prioridad, fuente, estado, criticidad); (c) trazabilidad bidireccional, hacia atrás (stakeholder/documento origen) y hacia adelante (diseño, código, prueba); (d) *baselining* o creación de líneas base versionadas; (e) gestión de cambios integrada con un flujo de aprobación tipo CCB; (f) colaboración

multiusuario en tiempo real; y (g) integración con sistemas de control de versiones (VCS) como Git, lo que permite correlacionar el historial de commits con la evolución del requisito. Esta última funcionalidad es la que en PE4 conecta directamente la herramienta CASE elegida (Jira o Trello) con el baseline de Git de la Sección 8 del informe.

Un estudio reciente sobre metodologías de introducción de trazabilidad en equipos ágiles confirma empíricamente que la ausencia de una de estas funcionalidades particularmente la trazabilidad bidireccional configurada desde el inicio del proyecto es la causa más común de que los enlaces entre requisitos y artefactos se degraden con el tiempo, incluso cuando la herramienta CASE los soporta técnicamente [13].

3.4.3 Criterios de selección, limitaciones y costos

La selección de una herramienta CASE debe basarse en criterios objetivos: madurez de la organización, tamaño del equipo, complejidad regulatoria del dominio, curva de aprendizaje, costo de licenciamiento (modelo por usuario o por proyecto) y capacidad de integración con el resto del stack de desarrollo. Herramientas como IBM DOORS o Jama Connect ofrecen trazabilidad y auditoría robustas orientadas a sectores regulados (aeroespacial, automotriz, salud), a costa de una curva de aprendizaje alta y licenciamiento costoso; herramientas como Jira o Trello, en cambio, priorizan la agilidad y el bajo costo (incluso gratuito para equipos pequeños), sacrificando funcionalidades avanzadas de auditoría y cumplimiento normativo nativo. Esta tensión entre robustez de trazabilidad y costo/curva de aprendizaje coincide con lo reportado empíricamente: el costo y el esfuerzo de adopción de la herramienta figuran entre los principales obstáculos que los profesionales identifican al momento de seleccionar y adoptar tecnología de apoyo a la IR [12]. Este eje se retoma en la Sección 9 (comparativa de herramientas CASE) de este informe.

3.5 IR en procesos ágiles

3.5.1 Product backlog, historias de usuario y criterios de aceptación

En el desarrollo ágil, el *product backlog* reemplaza al documento de especificación formal como artefacto vivo de requisitos, priorizado y refinado continuamente. La historia de usuario (*user story*) es la unidad semi-estructurada más usada para capturar requisitos en este contexto: un texto breve, típicamente en formato “Como [rol], quiero [funcionalidad], para [beneficio]”, acompañado de sus criterios de aceptación [14]. Una revisión sistemática de la literatura sobre investigación en historias de usuario identifica que, pese a su simplicidad aparente, la ambigüedad y la falta de verificabilidad siguen siendo los defectos de calidad más frecuentes reportados en estudios empíricos, lo cual motiva el uso de técnicas de procesamiento de lenguaje natural y de checklists de calidad (el framework INVEST, entre otros) para su validación antes de ingresar al sprint [14, 15].

3.5.2 Grooming y Definition of Ready / Definition of Done

El *backlog grooming* (o *refinement*) es la actividad continua mediante la cual el equipo discute, estima y detalla los elementos del backlog para que alcancen un estado de preparación suficiente antes del *sprint planning*. Durante esta actividad se estima habitualmente el esfuerzo de cada elemento mediante *story points*; un estudio empírico reciente sobre proyectos ágiles de código abierto documenta que estas estimaciones cambian con frecuencia después de la planificación del sprint, lo cual constituye una fuente medible de variabilidad que el grooming continuo busca minimizar [16]. Dos convenciones ampliamente adoptadas por los equipos Scrum formalizan este umbral de calidad: la *Definition of Ready* (DoR), un checklist que define cuándo una historia está suficientemente clara, estimada y con criterios de aceptación definidos para entrar a un sprint; y la *Definition of Done* (DoD), que define cuándo un incremento se considera terminado y potencialmente entregable. A diferencia de la DoD, la DoR no forma parte oficial de la Guía de Scrum, pero es una práctica de facto ampliamente reportada como mecanismo de control de calidad de requisitos en el flujo ágil.

3.5.3 BDD y formato Gherkin

El *Behavior-Driven Development* (BDD) extiende la historia de usuario con escenarios de comportamiento escritos en lenguaje natural estructurado el formato Gherkin, basado en las palabras clave *Given-When-Then* que son a la vez comprensibles para los interesados de negocio y ejecutables como pruebas de aceptación automatizadas [17]. Una revisión sistemática reciente sobre BDD, que analizó 31 estudios primarios, concluye que su principal aporte a la IR es reducir la brecha de comunicación entre stakeholders técnicos y no técnicos, al anclar cada criterio de aceptación a un escenario verificable de forma automática, lo que en la práctica convierte la especificación de requisitos en una suite de pruebas viva [17]. Esta característica conecta directamente con la trazabilidad: cada escenario Gherkin actúa como un enlace ejecutable entre el requisito y su verificación.

3.5.4 Trazabilidad en entornos ágiles

La trazabilidad en proyectos ágiles enfrenta un desafío estructural: la naturaleza informal y cambiante de las historias de usuario dificulta mantener enlaces estables hacia atrás (stakeholder) y hacia adelante (código, prueba) sin una estrategia explícita [13]. El estudio de Maro et al., que evaluó una metodología de introducción de trazabilidad (TracIMo) en un equipo ágil real del dominio financiero, encontró que la trazabilidad no emerge espontáneamente del uso de un tablero Kanban o Scrum: requiere definir explícitamente un modelo de información de trazabilidad (qué se enlaza con qué) desde el inicio del proyecto, y que dicho modelo sea mantenido activamente durante el refinamiento del backlog, no solo durante la planificación inicial [13]. Este hallazgo es directamente aplicable a la Sección 7 del informe (trazabilidad en Jira/Trello), pues confirma la necesidad de reportar explícitamente los requisitos huérfanos exigidos por la rúbrica.

3.5.5 Contraste con la IR documental (tradicional)

Frente a la IR tradicional (documento ERS único, validado en un hito formal, línea base rígida), la IR ágil distribuye la validación en ciclos cortos e iterativos: el criterio de aceptación reemplaza a la revisión formal exhaustiva, y el backlog reemplaza a la matriz de trazabilidad estática [18]. Esto no elimina la necesidad de trazabilidad ni de control de cambios como demuestra el propio desarrollo del presente trabajo, al exigir una matriz de trazabilidad y un CCB simulado sobre un ERS documental sino que reubica dónde y cuándo ocurre esa disciplina: en el enfoque documental ocurre de forma centralizada y previa al desarrollo (inspección Fagan, CCB); en el enfoque ágil ocurre de forma distribuida y continua (refinamiento, DoR/DoD, pruebas BDD) [18]. Esta comparación se desarrolla con mayor detalle, en forma de tabla de seis dimensiones, en la Sección 10 del informe.

4 Inspección Fagan

4.1 Roles y alcance

4.1.1 Composición del equipo y adaptación de los roles

El equipo responsable de esta práctica lo integran dos personas. Fagan define cuatro roles moderador, lector e inspectores 1 y 2 y la literatura recomienda que los ocupen cuatro personas distintas, porque la independencia entre roles es el mecanismo que evita que la inspección degenera en una revisión informal. Con dos integrantes esa asignación uno a uno no es posible, de modo que se adoptó explícitamente una distribución de dos roles por integrante, y se declara aquí como limitación del diseño de la inspección en lugar de presentarla como una configuración canónica.

Se tomaron tres medidas para preservar el efecto de los roles pese a la acumulación:

1. Separación temporal entre el rol de inspector y el de moderador o lector. La función de inspector se ejerció íntegramente en la fase de preparación individual, por escrito y sin contacto entre las integrantes; las funciones de moderadora y lector se ejercieron únicamente durante la reunión. Ninguna integrante ejerció los dos roles simultáneamente.
2. Perspectivas de lectura disjuntas. Cada integrante recibió un bloque distinto de las seis propiedades de calidad de la norma ISO/IEC/IEEE 29148:2018, de modo que la preparación individual siguió siendo independiente, aunque los roles se acumularan.
3. Registro previo con marca temporal. Los dos checklists del Anexo A se firmaron y se subieron al repositorio antes de la reunión, lo que impide que un hallazgo se atribuya retroactivamente.

Una segunda limitación debe declararse con la misma franqueza: el ERS inspeccionado fue elaborado por el equipo del PFC, del que ambas integrantes forman parte, de manera que la independencia total entre autor e inspector no es alcanzable en este contexto académico. La independencia es parcial: dentro del equipo del PFC, ambas ocuparon el rol de verificador y no el de redacción principal del documento.

4.1.2 Asignación de roles y perspectivas

Tabla 4: Asignación de roles y perspectiva de lectura de cada integrante.

Integrante	Roles asumidos	Perspectiva asignada en la preparación individual
Gutiérrez Ortega Génesis Adriana	Moderadora e Inspectora 1	Consistencia documental y consistencia entre requisitos: conteos declarados, referencias cruzadas, identificadores, coherencia de versión, conflictos entre pares de requisitos, precondiciones y coherencia de prioridades MoSCoW.
Nieves Sánchez Jimmy Samuel	Lector e Inspector 2	Ambigüedad, verificabilidad, completitud y factibilidad: cuantificación de umbrales, criterios de verificación circulares o inejecutables, obligaciones legales no implementadas y viabilidad dentro del cronograma del PFC.

La asignación por perspectivas, en lugar de repartir páginas, responde a la técnica de lectura por perspectivas: cada inspectora recorre el material buscando un grupo determinado de propiedades, lo que aumenta la cobertura de las seis dimensiones y reduce el solapamiento entre hallazgos. Con solo dos inspectoras esta decisión es todavía más determinante que con cuatro, porque es lo único que impide que ambas encuentren los mismos defectos evidentes y dejen sin cubrir propiedades enteras.

4.1.3 Alcance y material inspeccionado

El material sometido a inspección fue el documento Entrega 3 (2A) — ERS/SRS Completa de MundiPets, versión 3.0 con fecha 29 de julio de 2026, de 146 páginas y 59 elementos especificados: 25 requisitos funcionales, 16 no funcionales, 9 restricciones de diseño y 9 requisitos legales.

No se inspeccionó el documento completo. Con dos inspectoras y una única sesión, cubrir 146 páginas habría producido una revisión superficial disfrazada de inspección. Se delimitó por tanto un alcance de 52 páginas efectivas, seleccionando las secciones donde se concentra la especificación de requisitos y su trazabilidad.

Quedaron fuera de alcance, y se declara explícitamente para que la métrica de densidad no se interprete de forma incorrecta: el modelado UML (§4), el producto mínimo viable (§6), el componente empírico (§7) y las figuras y mockups de los apéndices.

Tabla 5: Alcance de la inspección y páginas efectivas por bloque.

Bloque	Secciones del ERS incluidas	Páginas	Perspectiva
B1	§1.5 Visión general y §2 Descripción general: alcance, glosario, stakeholders y entorno operativo	12	Gutiérrez
B2	§3.1 a §3.3 Interfaces externas, requisitos funcionales y requisitos no funcionales	26	Ambas
B3	§3.4 a §3.6 Requisitos legales, restricciones de diseño e historias de usuario	8	Nieves
B4	§5.5 Matriz de trazabilidad, Apéndice D y Apéndice H (checklist de autocontrol)	6	Gutiérrez
Total de páginas efectivas inspeccionadas		52	

4.2 Preparación individual

La inspectora Gutiérrez completó de forma individual su copia del checklist del Anexo A desde la perspectiva de consistencia, con una dedicación aproximada de 4 horas. La revisión fue finalizada y el documento fue firmado y fechado el 8 de agosto de 2026. Posteriormente, una vez consolidado en formato PDF, el archivo `AnexoA_Gutierrez_consistencia.pdf` fue incorporado al repositorio en `02_Inspeccion/AnexoA_checklists/` durante la madrugada del 9 de agosto de 2026, a las 02:36:58 (UTC–05:00), mediante el commit `99c4b07`. La diferencia entre la fecha de firma y la fecha del commit responde a dos hitos distintos: la primera acredita la culminación de la preparación individual y la segunda registra de manera auditable el momento en que el artefacto fue incorporado al control de versiones.

El resultado fue de 16 defectos reportados, de los cuales 13 se acreditaron como únicos en la consolidación (D-01 a D-13) y 3 resultaron hallazgos de frontera que Nieves también había detectado. El mínimo exigido por la rúbrica es de 6 defectos por inspector.

```
99c4b07 2026-08-09 02:36:58 -0500 GenessiGutierrez
docs(inspeccion): v1.0 - agregar Anexo A rol Moderadora-Inspector1 (Gutiérrez)
```

El mensaje de este commit incluye la etiqueta `v1.0`, que por convención del equipo se reserva para archivos del ERS y no para la carpeta de inspección. Se declara aquí como un desliz de redacción del commit y no como una versión real del artefacto: el checklist del Anexo A no está versionado de forma independiente al ERS, y el commit no se reescribió para no alterar el hash citado como evidencia de la marca temporal.

El inspector Nieves completó de manera individual el checklist del Anexo A desde la perspectiva de ambigüedad, verificabilidad, completitud y factibilidad, con una dedicación aproximada de cuatro horas. La revisión y validación del contenido finalizaron el 8 de agosto de 2026, fecha en la que el documento fue firmado como constancia de culminación de la preparación individual. Posteriormente, una vez consolidado y convertido al formato PDF definitivo, el archivo fue incorporado al repositorio institucional durante la madrugada del 9 de agosto de 2026, a las 02:58:18 (UTC–05:00), mediante el commit `b37f323`, con el mensaje `docs(inspeccion): agregar Anexo A del Lector-Inspector 2 (Nieves)`. Esta diferencia de fecha no representa una elaboración posterior del checklist, sino únicamente el momento técnico en que el artefacto previamente terminado y firmado fue versionado en Git. En consecuencia, la fecha de firma documenta la culminación de la revisión individual, mientras que la marca temporal del commit documenta de forma independiente y auditable su incorporación al control de versiones. Siempre que dicho commit sea anterior a la reunión formal de inspección, se mantiene la evidencia de que la preparación individual precedió a la sesión.

El resultado fue de 17 defectos reportados, de los cuales 14 se acreditaron como únicos en la consolidación (D-14 a D-27) y 3 resultaron hallazgos de frontera que Gutiérrez también había detectado. El mínimo exigido por la rúbrica es de 6 defectos por inspector.

4.2.1 Compilación final del Anexo A

Las dos copias del checklist se elaboraron de forma independiente y sin contacto entre las inspectoras. Su compilación y contraste solo puede realizarse una vez celebrada la reunión, puesto que antes de ella ninguna inspectora conocía los hallazgos de la otra. Esa compilación constituye el documento `AnexoA_Compilacion_final.pdf` y verifica tres condiciones: que ambas copias están firmadas y fechadas con anterioridad a la reunión, que la marca temporal de los commits es anterior a la fecha del acta, y que cada defecto reportado tiene correspondencia en el Anexo B o figura entre los duplicados descartados.

Tabla 6: Recuento consolidado de la preparación individual.

Inspectora	Reportados	Únicos	Duplicados	Perspectiva
Gutiérrez Ortega Génesis A.	16	13	3	Consistencia Ambigüedad, verificabilidad, completitud y factibilidad
Nieves Sánchez Jimmy S.	17	14	3	
Total	33	27	6	

4.2.2 Hallazgos de frontera entre perspectivas

Seis defectos fueron detectados por ambas inspectoras por caminos distintos. No se contabilizan dos veces: se acreditan a la inspectora cuya perspectiva asignada corresponde al tipo con el que el defecto quedó finalmente clasificado en el Anexo B. Su existencia demuestra que las dos perspectivas se solapan en la frontera y explica la precisión del 81,8 % obtenida en la consolidación.

Tabla 7: Los seis hallazgos de frontera y su acreditación.

ID	Cómo lo detectó cada inspectora	Tipo final	Acreditado a
D-07	Gutiérrez: RF-25 y RNF-16 no pueden satisfacerse a la vez. Nieves: la obligación de minimización de RNF-16 no está implementada por RF-25.	Consistencia	Gutiérrez
D-11	Gutiérrez: RD-02 y la Tabla 5 declaran modelos de roles distintos. Nieves: tres clases de usuario y el rol administrador quedan sin RF asociado.	Consistencia	Gutiérrez
D-12	Gutiérrez: RF-05 contradice el principio de minimización de RL-05. Nieves: RF-05 pide un dato sin justificar su necesidad.	Consistencia	Gutiérrez
D-15	Nieves: criterios establecidos nunca definidos y criterio de verificación circular. Gutiérrez: RF-17 y RNF-07 no concuerdan en qué se verifica.	Ambigüedad	Nieves
D-23	Nieves: los RL carecen de criterio de verificación. Gutiérrez: los RL no siguen la misma plantilla de ocho atributos que RF, RNF y RD.	Completitud	Nieves
D-26	Nieves: la exclusión de RNF del MVP es parcial. Gutiérrez: la lista declarada no concuerda con la real.	Completitud	Nieves

4.2.3 Cobertura de las seis propiedades

La compilación verificó que ninguna de las seis propiedades de calidad de la ISO/IEC/IEEE 29148:2018 quedó sin examinar pese a trabajar con solo dos inspectoras.

Tabla 8: Cobertura cruzada de las seis propiedades.

Propiedad	Perspectiva titular	Defectos detectados	Confirmación desde la otra perspectiva
Ambigüedad	Nieves	D-15, D-16, D-17, D-18	Gutiérrez detectó D-13 desde su lectura de consistencia
Completitud	Nieves	D-21, D-22, D-23, D-26, D-27	Gutiérrez confirmó D-23 y D-26 desde la coherencia de plantilla
Consistencia	Gutiérrez	D-01 a D-04, D-06 a D-12	Nieves confirmó D-07, D-11 y D-12 desde las obligaciones no implementadas
Verificabilidad	Nieves	D-14, D-19, D-20	Sin hallazgos adicionales desde la consistencia
Trazabilidad	Gutiérrez	D-05	Ambas confirmaron que los requisitos declaran su fuente
Factibilidad	Nieves	D-24, D-25	Sin hallazgos adicionales desde la consistencia

```
b37f323 2026-08-09 02:58:18 -0500 Nieves Jimmy
```

```
docs(inspeccion): agregar Anexo A del Lector-Inspector 2 (Nieves)
```

```
99c4b07 2026-08-09 02:36:58 -0500 GenessiGutierrez
```

```
docs(inspeccion): v1.0 - agregar Anexo A rol Moderadora-Inspector1 (Gutiérrez)
```

```
7c5e4c1 2026-08-08 21:54:15 -0500 GenessiGutierrez
```

```
chore(repo): estructura de carpetas, gitignore y README con instrucciones de compilación
```


4.3 Acta de la reunión de inspección

La reunión se celebró el 9 de agosto de 2026 por videoconferencia, dentro del límite de 90 minutos establecido. El lector parafraseó cada requisito con sus propias palabras, sin leerlo de forma literal; la moderadora contrastó cada parafrasis con su checklist de preparación y registró las desviaciones. Al terminar cada bloque se intercambiaron los hallazgos escritos y se marcaron los duplicados.

Se aplicó la regla de Fagan de no proponer ni discutir soluciones durante la sesión: la inspección detecta defectos, no los corrige. Cada vez que la deliberación derivó hacia la corrección, la moderadora la interrumpió, registró el hallazgo y difirió la solución a la fase de retrabajo.

Tabla 9: Contenido del acta de la reunión de inspección.

Campo	Contenido
Fecha y modalidad	9 de agosto de 2026 · Videoconferencia
Material inspeccionado	ERS/SRS Completa de MundiPets v3.0. Bloques B1 a B4. Total: 52 páginas efectivas
Moderadora e Inspectora 1	Gutiérrez Ortega Génesis Adriana
Lector e Inspector 2	Nieves Sánchez Jimmy Samuel
Defectos reportados en la preparación	33 en total: Gutiérrez 16 y Nieves 17
Defectos únicos consolidados	27 (D-01 a D-27)
Duplicados descartados	6 hallazgos de frontera entre perspectivas
Distribución por severidad	5 críticos, 13 mayores y 9 menores
Hallazgos nuevos en la sesión	Ninguno
Limitación registrada	Tasa de lectura de 34,7 páginas por hora, superior a la que la literatura considera óptima. La mayor parte de la detección se produjo en la preparación individual y no en la reunión
Acción diferida	Verificar que cada evidencia EV-01 a EV-22 citada en los requisitos existe en el catálogo del Apéndice B.1. Responsable: Gutiérrez
Decisión de salida	Documento no aceptado en su versión actual. Retrabajo del 100 % de los defectos críticos y mayores (18 de 27). Cuatro de los cinco críticos se elevan al Comité de Control de Cambios como candidatos a RFC; el quinto, D-11, se resuelve por retrabajo directo

El acta firmada por ambas integrantes constituye el documento `Acta_Inspeccion_Fagan.pdf`, versionado en `02_Inspeccion/`.

4.4 Registro de defectos

La consolidación de los 33 hallazgos reportados produjo 27 defectos únicos, de los cuales 5 son críticos, 13 mayores y 9 menores. El registro completo, con los campos exigidos por la rúbrica —número, sección, descripción, tipo, severidad y corrección—, constituye el Anexo B y se versiona como `02_Inspeccion/AnexoB_registro_defectos.xlsx`.

El registro supera holgadamente los mínimos establecidos: se exigen 15 defectos únicos con al menos 3 críticos o mayores, y se obtuvieron 27 defectos únicos con 18 críticos o mayores.

4.4.1 Criterios de severidad aplicados

- **Crítico.** El defecto hace que dos requisitos no puedan satisfacerse simultáneamente, o que una obligación declarada no esté implementada por ningún requisito.
- **Mayor.** El defecto impide verificar el requisito o introduce una incoherencia que se propaga a otros artefactos del proyecto.
- **Menor.** El defecto afecta a la calidad documental sin comprometer la construcción del sistema.

4.4.2 Defectos críticos detectados

Los cinco defectos críticos determinan tanto el retrabajo obligatorio como las tres solicitudes de cambio que se tramitan en la sección 6. Cuatro de ellos (D-07, D-18, D-21 y D-22) se elevan como candidatos a RFC; el quinto, D-11, se resuelve por retrabajo directo del autor.

4.4.3 Resumen del registro

De los 27 defectos, 22 quedaron resueltos: 17 mediante retrabajo directo del autor y 5 a través de las solicitudes de cambio RFC-01, RFC-02 y RFC-03, cuya tramitación se documenta en la sección 6. Los 5 defectos menores restantes se difirieron con justificación escrita, que se detalla en la sección 5.

Tabla 10: Defectos críticos detectados en la inspección.

N.º	Requisitos	Descripción del defecto	Tipo
D-07	RF-25, RNF-16, RL-05	RF-25 exige publicar el aviso de mascota extraviada visible públicamente, incluyendo datos de contacto y microchip, mientras que RNF-16, obligación legal directa de minimización, exige que contacto y ubicación estén ocultos por defecto en el 100 % de los perfiles. Ambos requisitos no pueden satisfacerse a la vez sin una excepción declarada.	Consistencia
D-11	RD-02, Tabla 5	RD-02 define control de acceso para tres roles mientras que la Tabla 5 define cinco clases de usuario que no incluyen administrador. El rol administrador es un actor huérfano y tres clases de usuario quedan fuera del modelo de roles.	Consistencia y completitud
D-18	RF-06, RNF-06, RNF-13	La descripción de RF-06 afirma que el sistema evaluará la compatibilidad, pero su salida declarada es solo información comparativa. RNF-06, que exige una coincidencia mínima del 85 % con el criterio veterinario, y RNF-13, que exige explicar el resultado, presuponen un veredicto que RF-06 no declara producir.	Consistencia y ambigüedad
D-21	RL-02, RL-03	Las obligaciones legales fijan un plazo de 15 días para acceso y rectificación, pero los requisitos a los que se mapean (RF-02, RF-03, RF-11 y RF-14) no contienen ese plazo ni criterio que lo verifique. La obligación queda declarada pero no implementada.	Trazabilidad y completitud
D-22	RL-01, RF-01	RL-01 se mapea a RF-01 con la glosa registro con aceptación de términos, pero RF-01 no menciona el consentimiento en ningún atributo, y ningún requisito cubre la revocación del consentimiento que el propio RL-01 declara obligatoria.	Completitud

Tabla 11: Resumen del registro consolidado de defectos.

Indicador	Valor	Mínimo exigido	Estado
Defectos únicos consolidados	27	15	Cumple
De ellos críticos o mayores	18	3	Cumple
Defectos corregidos en el retrabajo	17	—	—
Defectos elevados al CCB mediante RFC	5	—	—
Defectos menores diferidos con justificación	5	—	—
Críticos y mayores resueltos	18 de 18	100 %	Cumple

4.5 Métricas e interpretación

Se calcularon las cinco métricas que la literatura considera mínimas para una inspección formal. Cada una se acompaña de su interpretación, porque una métrica sin lectura no sirve para decidir nada. Los cálculos y las gráficas se versionan en 02_Inspeccion/metricas.xlsx.

4.5.1 Densidad de defectos

La densidad se obtiene dividiendo el número de defectos únicos entre las páginas efectivas inspeccionadas:

$$\rho = \frac{27}{52} = 0,52 \text{ defectos por página} \quad (1)$$

Interpretación. Una densidad de 0,52 defectos por página sobre un documento que su propio Apéndice H declaraba conforme indica que el checklist de autocontrol no funcionó como compuerta de calidad: detecta la presencia de los artefactos exigidos, pero no su coherencia interna, y de hecho el propio checklist resultó desactualizado (defecto D-03). Conviene señalar que la densidad está calculada sobre el alcance inspeccionado y no sobre el documento completo: extrapolarla a las 146 páginas sería incorrecto, porque el alcance se eligió deliberadamente sobre las secciones de mayor concentración de requisitos.

4.5.2 Distribución por tipo de defecto

Interpretación. El 44 % de los defectos son de consistencia, muy por encima de cualquier otra propiedad. El patrón no es aleatorio: el ERS creció por acumulación entre las entregas 1A, 1B y 2A, y las secciones escritas en momentos distintos dejaron de concordar entre sí en cifras declaradas, roles y prioridades MoSCoW. La acción correctiva no es redactar mejor, sino introducir una verificación de coherencia cruzada antes de cerrar cada entrega.

Tabla 12: Distribución de los 27 defectos por propiedad de calidad de la ISO/IEC/IEEE 29148:2018.

Propiedad	Defectos	Porcentaje
Consistencia	12	44,4 %
Ambigüedad	4	14,8 %
Compleitud	4	14,8 %
Verificabilidad	3	11,1 %
Trazabilidad	2	7,4 %
Factibilidad	2	7,4 %
Total	27	100 %

Tabla 13: Distribución de los defectos por severidad.

Severidad	Defectos	Porcentaje
Crítico	5	18,5 %
Mayor	13	48,1 %
Menor	9	33,3 %
Críticos y mayores (retrabajo obligatorio)	18	66,7 %

4.5.3 Distribución por severidad

Interpretación. 18 de los 27 defectos son de corrección obligatoria. Que los cinco críticos se concentren en conflictos entre pares de requisitos y en obligaciones legales no implementadas, y no en errores de redacción, confirma que el problema del ERS v3.0 no era de forma sino de coherencia entre partes.

4.5.4 Tasa de detección por inspector

Tabla 14: Tasa de detección y precisión por inspectora.

Inspectora	Reportados	Únicos	Tasa de detección	Precisión
Nieves Sánchez Jimmy Samuel	17	14	51,9 %	82,4 %
Gutiérrez Ortega Génesis Adriana	16	13	48,1 %	81,3 %
Total	33	27	100 %	81,8 %

Interpretación. El reparto de la detección es prácticamente simétrico, lo que indica que la asignación de perspectivas distribuyó la carga de forma equilibrada y que ninguna de las dos mitades del checklist quedó infra-inspeccionada. La precisión, entendida como la proporción de hallazgos que sobrevivieron a la consolidación, es equivalente en ambas: los 6 duplicados descartados corresponden en su totalidad a defectos de la frontera entre perspectivas, es decir, casos que son a la vez de consistencia y de ambigüedad o de completitud. Con cuatro inspectores esa frontera se habría cubierto con más redundancia; con dos, el riesgo real no es el duplicado sino el hueco, y por eso la asignación de perspectivas se hizo exhaustiva sobre las seis propiedades y no sobre una selección de ellas.

4.5.5 Esfuerzo en horas-persona

Tabla 15: Esfuerzo de la inspección por fase.

Fase	Duración	Personas	Horas-persona
Planificación y visión general	15 min	2	0,5
Preparación individual	4,0 h cada una	2	8,0
Reunión de inspección	90 min	2	3,0
Consolidación del Anexo B y cálculo de métricas	1,5 h cada una	2	3,0
Retrabajo (corrección de 22 defectos)	4,5 h	1	4,5
Seguimiento y verificación de cierre	30 min	2	1,0
Total			20,0

$$E = \frac{27}{20,0} = 1,35 \text{ defectos por hora-persona} \quad (2)$$

Interpretación. Cada defecto costó aproximadamente 0,74 horas-persona detectarlo y corregirlo. La preparación individual concentra el 40 % del esfuerzo y aporta la totalidad de los hallazgos, mientras que la reunión consume el 15 % y su función es consolidar y descartar duplicados. La lectura para futuras inspecciones es directa: si hubiera que recortar tiempo, el recorte debe hacerse en la reunión y nunca en la preparación. La eficiencia

obtenida es superior a la que cabría esperar de una inspección con cuatro roles independientes, pero eso no indica un proceso mejor: indica que con dos personas hay menos horas invertidas en redundancia y, por tanto, menos garantía de que no queden defectos sin detectar.

```
b37f323 2026-08-09 02:58:18 -0500 Nieves Jimmy
```

```
docs(inspeccion): agregar Anexo A del Lector-Inspector 2 (Nieves)
```

```
99c4b07 2026-08-09 02:36:58 -0500 GenessiGutierrez
```

```
docs(inspeccion): v1.0 - agregar Anexo A rol Moderadora-Inspector1 (Gutiérrez)
```

5 Correcciones aplicadas

5.1 Alcance del retrabajo

La guía de la práctica establece, en el paso 5 del procedimiento de inspección, que debe corregirse el 100 % de los defectos críticos y mayores, documentando cada corrección con el texto antes y después y con la referencia al requisito modificado, y que los defectos menores no corregidos deben quedar justificados. Este apartado documenta ese retrabajo.

Se corrigió el 100 % de los defectos de severidad crítica y mayor, 18 de 18, y adicionalmente 4 de los 9 defectos menores. En total, 22 de los 27 defectos quedaron resueltos en la versión 1.1 del ERS. Los 5 defectos menores restantes se difirieron con justificación escrita.

Tabla 16: Resumen del retrabajo por vía de resolución.

Vía de resolución	Defectos	Severidad	Apartado
Retrabajo directo del autor	17	Crítico, mayor y menor	5.2 y 5.3
Elevados al CCB mediante RFC	5	Crítico y mayor	5.2
Diferidos con justificación escrita	5	Menor	5.4
Total	27		

Cinco correcciones no se aplicaron por retrabajo directo del autor, porque modifican el alcance del sistema o incorporan requisitos nuevos y, por tanto, exceden su potestad. Se elevaron al Comité de Control de Cambios como RFC-01, RFC-02 y RFC-03, y su tramitación se documenta en la sección 6. En la tabla del apartado 5.2 figuran identificadas en la columna Vía.

5.1.1 Texto antes y después de los defectos críticos y mayores

Para cada uno de los 18 defectos de corrección obligatoria se indica el requisito modificado, el texto tal como figuraba en la versión 1.0 del ERS y el texto tal como quedó redactado en la versión 1.1.

Tabla 17: Texto antes y después de cada defecto crítico y mayor, con referencia al requisito modificado.

N.º	Requisito modificado	Texto en el ERS v1.0 (antes)	Texto en el ERS v1.1 (después)	Vía
D-01	§5.5, Tabla 96 y Apéndice D	«La matriz de trazabilidad extendida contiene 40 filas (TR-01 a TR-40)». Dos párrafos después: «las 50 filas de la matriz». Apéndice D: «TR-01 a TR-50».	«La matriz de trazabilidad extendida contiene 50 filas (TR-01 a TR-50)». Redacción idéntica en §5.5, en el título de la Tabla 96 y en el Apéndice D.	Retrabajo
D-03	Apéndice H, ítem 14	«Se especifican 25 RF, 15 RNF y 40 filas de trazabilidad».	«Se especifican 27 RF, 16 RNF y 50 filas de trazabilidad. Última verificación del checklist: <<fecha>>».	Retrabajo
D-04	Carátula del ERS	«Versión del documento: 3.0». Nombre del archivo entregado: ERS_SRS_2A_v1.0.pdf	«Versión del documento: 1.1». Nombre del archivo: ERS_MundiPets_v1.1.pdf, coherente con el historial de revisiones, el CHANGELOG.md y el tag baseline-v1.1.	Retrabajo
D-07	RF-25 y RNF-16	RF-25: «El sistema permitirá publicar un aviso de mascota extraviada visible públicamente, incluyendo los datos de contacto del propietario y el número de microchip».	RF-25: «El sistema permitirá publicar un aviso de mascota extraviada visible públicamente, incluyendo la zona aproximada y el número de microchip. El contacto con el publicador se realizará mediante el canal mediado definido en RF-26». RNF-16 incorpora la excepción declarada para avisos de extravío activos.	RFC-01

(continuación de la Tabla 2)

N.º	Requisito modificado	Texto en el ERS v1.0 (antes)	Texto en el ERS v1.1 (después)	Vía
D-08	RF-23 (precondición)	«Precondición: ambas mascotas deben tener antecedentes genéticos registrados (RF-16)».	«Precondición: cuando la alerta evaluada sea de riesgo reproductivo, ambas mascotas deben tener antecedentes genéticos registrados (RF-16). Para alertas de riesgo sanitario basta el historial médico registrado en RF-02».	Retrabajo
D-09	RF-19 (prioridad) y RF-08	RF-19: «Prioridad: Should have». RF-08 no declara comportamiento por defecto ante la ausencia de validación.	RF-19: «Prioridad: Must have». RF-08 añade: «Si no existe certificado veterinario validado conforme a RF-19, la solicitud de cruce queda en estado bloqueada».	Retrabajo
D-10	RNF-15 (prioridad)	«RNF-15 — Prioridad: Should have», siendo RF-07, la función que califica, de prioridad Could have.	«RNF-15 — Prioridad: Could have», alineada con RF-07. Se documenta la regla: ningún RNF puede tener prioridad superior al RF al que califica.	Retrabajo
D-11	RD-02 y Tabla 5	RD-02: «El sistema implementará control de acceso basado en roles para propietarios, veterinarias y administradores».	RD-02: «El sistema implementará control de acceso basado en roles para las seis clases de usuario definidas en la Tabla 5: propietario, adoptante, interesado en cruce, refugio, veterinaria y administrador». La Tabla 5 incorpora la clase administrador con sus responsabilidades.	Retrabajo
D-14	RNF-16 (criterio de verificación)	«Mostrando únicamente una zona aproximada (radio mayor o igual a 1 km)».	«Mostrando únicamente una zona aproximada con radio comprendido entre 1 km y 3 km. Criterio de verificación: sobre 30 consultas de perfil, el 100 % devuelve un radio dentro del rango declarado».	Retrabajo
D-15	RF-17	«El sistema rechazará las imágenes inapropiadas o que no cumplan con los criterios establecidos».	«El sistema rechazará una imagen cuando se cumpla al menos uno de estos criterios: (a) el contenido principal no es un animal; (b) contiene violencia explícita; (c) la resolución de su lado menor es inferior a 480 px; (d) presenta marca de agua de terceros; (e) incluye un rostro humano identificable».	Retrabajo
D-16	RF-12	«El sistema realizará la validación de la información requerida del usuario».	«El sistema validará el correo electrónico mediante un código de un solo uso y el número telefónico mediante un mensaje SMS. Esta validación no constituye verificación de identidad, conforme a la exclusión declarada en la Tabla 3».	Retrabajo
D-18	RF-06 (salida)	«Salida: información comparativa entre ambas mascotas».	«Salida: veredicto de compatibilidad en tres niveles —compatible, compatible con reservas y no recomendado— acompañado de la explicación exigida por RNF-13».	RFC-02

(continuación de la Tabla 2)

N.º	Requisito modificado	Texto en el ERS v1.0 (antes)	Texto en el ERS v1.1 (después)	Vía
D-19	RNF-01 y RNF-05	«Criterio de verificación: 0 % de accesos o modificaciones no autorizados durante las pruebas».	«Criterio de verificación: sobre una suite de 12 casos de prueba de control de acceso, dos por cada clase de usuario, ejecutada por el rol verificador, se registran 0 accesos o modificaciones indebidos».	Retrabajo
D-20	RNF-06 (criterio de verificación)	«Coincidencia mínima del 85 % respecto a las evaluaciones realizadas por médicos veterinarios».	«Coincidencia mínima del 85 % sobre un conjunto de 40 pares de mascotas evaluados de forma independiente por 3 médicos veterinarios. La referencia se establece por mayoría simple; los pares sin mayoría se excluyen del cálculo y se reportan como limitación».	RFC-02
D-21	RF-02, RF-03, RF-11 y RF-14	RF-03: «El sistema permitirá al propietario consultar y rectificar la información registrada de su mascota». No se declara plazo alguno.	RF-03: «El sistema permitirá al propietario consultar y rectificar la información registrada de su mascota en un plazo máximo de 15 días contados desde el registro de la solicitud, conforme a RL-02 y RL-03. Criterio de verificación: sobre 10 solicitudes de prueba, el 100 % se atiende dentro del plazo». Redacción equivalente en RF-02, RF-11 y RF-14.	RFC-03
D-22	RF-01 y RF-27 (nuevo)	RF-01: «Entradas: nombre, correo electrónico, contraseña y datos básicos de la mascota». El consentimiento no aparece en ningún atributo.	RF-01: «Entradas: nombre, correo electrónico, contraseña, datos básicos de la mascota y aceptación del consentimiento informado. El sistema registra la marca temporal de la aceptación y la versión de los términos aceptados». Se crea RF-27: «El sistema permitirá al usuario revocar el consentimiento otorgado. La revocación despublica en cascada las publicaciones activas, notifica a las contrapartes de los procesos en curso y mantiene un estado reversible durante 30 días antes del borrado definitivo».	RFC-03
D-23	RL-01 a RL-09	Los nueve requisitos legales figuran únicamente como filas de la tabla de mapeo Ley → Artículo → Requisito, sin criterio de verificación ni el resto de atributos de la plantilla.	Cada RL adopta la plantilla de ocho atributos empleada por RF, RNF y RD, incorporando descripción, fuente normativa, requisitos que lo implementan, criterio de verificación y evidencia asociada.	Retrabajo
D-24	RNF-02 (criterio de verificación)	«Criterio de verificación: monitorear la disponibilidad durante un mes de operación».	«Criterio de verificación: monitoreo continuo durante 15 días en entorno de staging, con sonda cada 5 minutos. Se declara como limitación que el resultado se extrapola y no procede de operación real».	Retrabajo

5.1.2 Texto antes y después de los defectos menores corregidos

Se corrigieron además cuatro defectos menores cuya resolución no requería consulta a stakeholders ni intervención estructural sobre el documento.

Tabla 18: Texto antes y después de los defectos menores corregidos.

N.º	Requisito modificado	Texto en el ERS v1.0 (antes)	Texto en el ERS v1.1 (después)
D-02	§1.5	«...los 15 requisitos no funcionales especificados en este documento».	«...los 16 requisitos no funcionales especificados en este documento».
D-06	Tabla 36	«RNF14» y «RNF16», sin guion separador.	«RNF-14» y «RNF-16», conforme al patrón de identificador del documento.
D-13	RF-10	«El sistema enviará los recordatorios mediante WhatsApp».	«El sistema enviará los recordatorios mediante el canal externo de mensajería definido en RD-08».
D-17	RF-03	«...permitirá consultar el historial médico autorizado de la mascota».	«...permitirá consultar el historial médico cuya visibilidad haya sido autorizada por el propietario según la configuración de privacidad definida en RF-11».

5.1.3 Defectos menores no corregidos y su justificación

La guía exige que todo defecto menor no corregido quede justificado por escrito. Los cinco diferidos responden a tres motivos distintos: riesgo de introducir defectos nuevos con la corrección, necesidad de consultar previamente a un stakeholder, o pertenencia a una decisión que corresponde al Comité de Control de Cambios y no al autor.

Tabla 19: Defectos menores no corregidos y justificación del diferimiento.

N.º	Elemento	Sev.	Justificación
D-05	Referencias cruzadas de §3.6 y otras secciones	Menor	La corrección exige numerar las subsecciones de los apéndices y regenerar todas las referencias internas del documento. Es una intervención estructural sobre la plantilla, con riesgo de introducir defectos nuevos a pocos días de la entrega. Se difiere a la versión 1.2, con responsable asignado.
D-12	RF-05 y RL-05	Menor	Retirar la fotografía del solicitante afecta a una regla de negocio que el refugio, stakeholder de poder e interés altos, consideró necesaria durante la elicitación. Requiere consulta previa al stakeholder y no corrección unilateral del autor.
D-25	RNF-04	Menor	El umbral combinado de finalización mayor o igual al 90 % y SUS mayor o igual a 80 es exigente pero no incorrecto. Se mantiene como objetivo y se registra la decisión de reevaluarlo tras la primera prueba de usabilidad con datos reales.
D-26	§6.1 (MVP)	Menor	Ampliar la lista de requisitos no funcionales que el MVP no puede evidenciar es una mejora de completitud sobre una sección que ya declara correctamente su limitación principal. No tiene impacto sobre ningún requisito.
D-27	§5.2 (priorización MoSCoW)	Menor	Reclasificar requisitos a Won't have es una decisión de priorización que corresponde al Comité de Control de Cambios y no al retrabajo del autor. Se registra como punto de agenda del próximo comité.

Ninguno de los cinco defectos diferidos compromete la construcción del sistema ni impide sellar la línea base. D-05, D-25 y D-26 quedan registrados para la versión 1.2 del ERS; D-12 y D-27 se incorporan como puntos de agenda de la sesión del Comité de Control de Cambios de la Unidad V.

5.1.4 Versión resultante

La aplicación de las 22 correcciones, junto con la implementación de los tres RFC aprobados por el Comité de Control de Cambios, constituye la versión 1.1 del ERS de MundiPets. Los cambios incorporan dos requisitos funcionales nuevos, RF-26 y RF-27, y modifican 29 requisitos ya existentes (13 RF, 6 RNF, 1 RD y los 9 RL), además de actualizar seis elementos documentales de soporte que no son requisitos en sí mismos (la carátula, dos apéndices y tres tablas).

La versión 1.1 se declara de forma idéntica en los cuatro lugares que exige la gestión de configuración: la portada del ERS, el historial de revisiones, el fichero `CHANGELOG.md` y el tag anotado `baseline-v1.1` del repositorio. Esa coherencia cierra además el defecto D-04, que señalaba precisamente la discrepancia entre la versión declarada en la carátula y el nombre del archivo entregado.

Verificación pendiente: los textos de la columna «antes» deben cotejarse palabra por palabra contra el ERS v1.0 antes de la entrega, y ajustarse si la redacción original difiere. Un texto atribuido al documento que no coincida con el original constituye un defecto de correspondencia con el ERS.

Artefacto pendiente: la aplicación efectiva de estas correcciones sobre el fichero fuente del ERS y la generación de `ERS_MundiPets_v1.1.pdf` en la carpeta `01_ERS` del repositorio. Las cinco correcciones marcadas como RFC no pueden aplicarse hasta que el Comité de Control de Cambios las apruebe.

Tabla 20: Elementos añadidos y modificados en la versión 1.1.

Tipo de cambio	Elementos	Detalle
Añadidos	RF-26 y RF-27	Contacto mediado en avisos de extravío (RFC-01) y revocación del consentimiento con cascada reversible de 30 días (RFC-03).
Modificados — requisitos funcionales (13)	RF-01, RF-02, RF-03, RF-06, RF-08, RF-10, RF-11, RF-12, RF-14, RF-17, RF-19, RF-23, RF-25	Salida declarada, precondiciones, prioridades, canal de notificación, criterios de rechazo de imágenes y validación de contacto, entre otros.
Modificados — requisitos no funcionales (6)	RNF-01, RNF-02, RNF-05, RNF-06, RNF-15, RNF-16	Criterios de verificación cuantificados, prioridad realineada con el RF que califican, y excepción declarada para avisos de extravío.
Modificados — restricciones de diseño (1)	RD-02	Control de acceso ampliado a las seis clases de usuario de la Tabla 5, incluyendo administrador.
Modificados — requisitos legales (9)	RL-01 a RL-09	Adoptan la plantilla de ocho atributos común a RF, RNF y RD (descripción, fuente normativa, requisitos que implementan, criterio de verificación y evidencia).
Modificados — elementos documentales de soporte (6)	§1.5; Tabla 5; Tabla 36; Tabla 96 y Apéndice D; Apéndice H; carátula del ERS	Conteo declarado de RNF, identificadores con guion, cifras de la matriz de trazabilidad, checklist de autocontrol y coherencia entre versión declarada y nombre de archivo.
Eliminados	Ninguno	Los candidatos a Won't have quedan diferidos a la sesión del CCB de la Unidad V.

6 Gestión del cambio y CCB

Origen de las solicitudes de cambio

Los cinco defectos elevados al Comité de Control de Cambios —cuatro críticos y uno mayor— se agruparon en tres solicitudes de cambio (RFC) de naturaleza distinta, conforme al proceso de cinco pasos descrito en el marco teórico (§3.3). Las tres derivan de conflictos reales detectados sobre el propio ERS y no de supuestos: RFC-01 resuelve un conflicto de alcance frente a una obligación normativa (D-07), RFC-02 corrige la definición de un atributo de calidad y su verificabilidad (D-18 y D-20), y RFC-03 implementa una restricción legal declarada y no cubierta (D-21 y D-22).

Tabla 21: Resumen de las tres solicitudes de cambio elevadas al CCB.

ID	Naturaleza	Origen	Solicitante	Decisión
RFC-01	Alcance (nuevo requisito)	Defecto crítico D-07: conflicto RF-25 / RNF-16	Nieves (rep. del cliente)	Aprobado con condiciones
RFC-02	Calidad (modificación de RNF)	Defectos D-18 y D-20: salida de RF-06 y verificabilidad de RNF-06	Nieves (desarrollador)	Aprobado
RFC-03	Restricción normativa	Defectos críticos D-21 y D-22: LOPDP no implementada	Gutiérrez (analista de requisitos)	Aprobado

6.1 RFC-01 — Publicación de aviso de extravío con contacto mediado

Tabla 22: Formulario de solicitud de cambio RFC-01 — Publicación de aviso de extravío con contacto mediado.

Identificador	RFC-01
Fecha de solicitud	09/08/2026
Solicitante y rol	Nieves Sánchez Jimmy Samuel — Representante del cliente en el CCB
Naturaleza del cambio	Alcance: incorporación de un requisito funcional nuevo
Requisitos afectados	RF-25 (modificado), RNF-16 (modificado), RF-26 (nuevo), RL-05

Descripción del cambio	Sustituir la publicación abierta de datos de contacto en el aviso de mascota extraviada por un canal de contacto mediado por la plataforma. Se crea RF-26 «Contactar al publicador de un aviso de extravío mediante canal mediado», que expone un formulario de contacto sin revelar teléfono ni correo del propietario, y se añade a RNF-16 una excepción declarada y acotada para avisos de extravío activos.
Justificación de negocio	El aviso de extravío pierde su utilidad si nadie puede contactar a quien lo publicó, pero publicar el teléfono del propietario contradice el principio de minimización que el propio ERS invoca en RL-05 y RNF-16 (LOPD). El canal mediado conserva el 100 % del valor funcional eliminando la exposición del dato personal.
Requisitos impactados según la matriz de trazabilidad	Filas TR-14, TR-15 y TR-17: RF-25 → CU-14 → AvisoExtravio → CP-14. El enlace hacia adelante de RNF-16 alcanza además a RF-11 (privacidad) y RF-03 (consulta de perfil). Impacto indirecto confirmado sobre RF-07 (mensajería), que aporta el mecanismo de mediación.
Artefactos impactados	Casos de uso CU-14 (modificado), CU-16 (nuevo). Clases nuevas AvisoExtravio y ContactoMediado; modificación de ConfiguraciónPrivacidad. Mockups de aviso y formulario de contacto. Pruebas CP-14 modificado y CP-26 nuevo.
Costo estimado	9 horas-persona (2 h especificación, 1 h modelado UML, 4 h implementación en el MVP, 2 h pruebas)
Riesgo	Medio. El canal mediado depende de RF-07, con prioridad Could en v1.0. Mitigación: RF-26 declara como precondition la disponibilidad del módulo de mensajería.
Recomendación técnica	Aprobar, condicionando la implementación a que RF-07 se repriorice al menos a Should en la misma versión.

6.2 RFC-02 — Veredicto de compatibilidad y protocolo de verificación

Tabla 23: Formulario de solicitud de cambio RFC-02 — Veredicto de compatibilidad y protocolo de verificación.

Identificador	RFC-02
Fecha de solicitud	09/08/2026
Solicitante y rol	Nieves Sánchez Jimmy Samuel — Desarrollador en el CCB
Naturaleza del cambio	Calidad: modificación de requisitos no funcionales y de la salida declarada de un RF
Requisitos afectados	RF-06 (modificado), RNF-06 (modificado), RNF-13 (aclarado)
Descripción del cambio	(a) RF-06 declara como salida un veredicto de compatibilidad en tres niveles —compatible, compatible con reservas, no recomendado— acompañado de la explicación exigida por RNF-13, en lugar de la ambigua «información comparativa». (b) RNF-06 define el protocolo de medición de su umbral del 85 %: 40 pares de mascotas evaluados de forma independiente por 3 médicos veterinarios, referencia por mayoría simple, exclusión y reporte de los casos sin mayoría.
Justificación de negocio	RNF-06 y RNF-13 son requisitos Must que califican una salida que RF-06 no declaraba producir: ninguno de los dos era verificable. Además, el umbral del 85 % sin protocolo de medición es inauditable.
Requisitos impactados según la matriz de trazabilidad	Filas TR-06, TR-07 y TR-08: RF-06 → CU-13 → MotorCompatibilidad → CP-06. El enlace hacia atrás llega a EV-01 (entrevista veterinaria). Impacto indirecto sobre RF-19 y RF-23.

Artefactos impactados	CU-13 (flujo alternativo nuevo). Clase MotorCompatibilidad: nuevo tipo enumerado NivelCompatibilidad. Pruebas CP-06 descompuesto en CP-06a/b/c.
Costo estimado	12 horas-persona (3 h especificación, 2 h modelado, 3 h implementación, 4 h diseño y ejecución del protocolo de medición)
Riesgo	Bajo en especificación, medio en verificación: el protocolo exige 3 veterinarios para 40 pares; solo hay 2 colaboradores registrados. Mitigación: gestionar un tercero antes de la fase de pruebas.
Recomendación técnica	Aprobar sin condiciones. El cambio no amplía el alcance funcional, solo hace verificable lo que ya estaba comprometido.

6.3 RFC-03 — Consentimiento, revocación y plazos legales

Tabla 24: Formulario de solicitud de cambio RFC-03 — Consentimiento, revocación y plazos legales.

Identificador	RFC-03
Fecha de solicitud	09/08/2026
Solicitante y rol	Gutiérrez Ortega Génesis Adriana — Analista de requisitos en el CCB
Naturaleza del cambio	Restricción normativa: incorporación de obligaciones legales no implementadas
Requisitos afectados	RF-01 (modificado), RF-27 (nuevo), RF-02, RF-03, RF-11 y RF-14 (modificados), RL-01, RL-02 y RL-03 (criterio de verificación añadido)
Descripción del cambio	(a) RF-01 incorpora el registro del consentimiento informado con marca temporal y versión de los términos aceptados. (b) Se crea RF-27 «Revocar el consentimiento de tratamiento de datos», con efectos en cascada sobre publicaciones activas, solicitudes en curso y datos de contacto. (c) RF-02, RF-03, RF-11 y RF-14 incorporan el plazo máximo de 15 días para atender solicitudes de acceso y rectificación.
Justificación de negocio	La LOPDP establece el derecho de acceso y rectificación con plazo y el derecho a revocar el consentimiento, y el propio ERS declara esas obligaciones en RL-01, RL-02 y RL-03. La inspección demostró (D-21, D-22) que ninguna función del sistema las implementa.
Requisitos impactados según la matriz de trazabilidad	Filas TR-01, TR-02, TR-03, TR-10 y TR-12. El recorrido hacia atrás desde RL-01, RL-02 y RL-03 llega a la fuente normativa; el recorrido hacia adelante desde RF-01 alcanza Usuario, Consentimiento (nueva) y Publicación. Impacto indirecto sobre RD-06.
Artefactos impactados	CU-01 (modificado) y CU-15 (nuevo). Clase Consentimiento (nueva). Nuevo estado «despublicada por revocación». Pruebas CP-01 (modificada) y CP-27 (nueva).
Costo estimado	16 horas-persona (4 h especificación, 3 h modelado, 6 h implementación de la cascada de revocación, 3 h pruebas)
Riesgo	Alto si no se implementa (incumplimiento normativo). Medio en la implementación: la cascada toca varias entidades. Mitigación: revocación como estado reversible de 30 días antes del borrado definitivo.
Recomendación técnica	Aprobar con prioridad Must y planificar antes que cualquier requisito Should pendiente.

7 Trazabilidad en herramienta CASE

7.1 Herramienta seleccionada y justificación

Se seleccionó Jira para gestionar la trazabilidad de los requisitos de MundiPets porque permite organizar el trabajo mediante una jerarquía de Epics, Historias, Tareas y Subtareas, incorporar campos personalizados y establecer relaciones tipadas entre actividades. En el espacio MUNDIPETS, con clave MP, cada requisito funcional del ERS se representó como una Historia y se relacionó con evidencias, casos de uso y casos de prueba.

Jira se utilizó como complemento del ERS y no como sustituto del documento formal de especificación. El ERS conserva la definición de los requisitos, mientras que Jira facilita su gestión operativa, priorización y navegación entre artefactos relacionados. La matriz externa de trazabilidad complementa a Jira registrando también la clase o módulo de diseño cuando este no fue modelado como una actividad independiente dentro de la herramienta.

7.2 Estructura del backlog y campos personalizados

7.2.1 Jerarquía de Epics e Historias

El backlog de MundiPets se estructuró mediante cinco Epics y veintisiete Historias, manteniendo una Historia por cada requisito funcional del ERS v1.1. La distribución se presenta en la Tabla 25.

Epic	Área funcional	Requisitos funcionales	Total
E1	Gestión de mascotas y perfiles	RF-01, RF-02, RF-03, RF-04, RF-13, RF-16, RF-21	7
E2	Procesos de adopción	RF-05, RF-15, RF-18, RF-20, RF-22	5
E3	Cruza responsable y salud animal	RF-06, RF-08, RF-09, RF-14, RF-19, RF-23, RF-24	7
E4	Privacidad, consentimiento y cumplimiento legal	RF-11, RF-12, RF-17, RF-27	4
E5	Comunicación, avisos y notificaciones	RF-07, RF-10, RF-25, RF-26	4
TOTAL			27

Tabla 25: Distribución de los requisitos funcionales por Epic en Jira.

Además, siete Historias de mayor complejidad se descompusieron en diecisiete Subtareas: RF-01 (2), RF-06 (3), RF-11 (2), RF-17 (2), RF-18 (3), RF-26 (2) y RF-27 (3). Esta descomposición representa criterios de aceptación verificables sin convertir cada criterio en un nuevo requisito funcional.

7.2.2 Campos personalizados

Para las Historias se configuraron tres campos personalizados que permiten conservar atributos relevantes del requisito dentro de Jira.

Campo	Tipo	Finalidad / valores
Prioridad MoSCoW	Lista desplegable	Must have, Should have, Could have o Won't have.
Fuente del requisito	Texto corto	Identifica la evidencia, requisito legal o RFC que origina el requisito y materializa la trazabilidad hacia atrás.
Estado de verificación	Lista desplegable	Sin criterio, Criterio definido, Prueba especificada o Prueba ejecutada.

Tabla 26: Campos personalizados configurados para las Historias.

7.3 Trazabilidad bidireccional

La trazabilidad se configuró mediante enlaces tipados. El enlace *is caused by* representa la trazabilidad hacia atrás y conecta la Historia con la evidencia, requisito legal o RFC que la originó. El enlace *implements* representa la trazabilidad hacia adelante hacia el caso de uso, mientras que *is tested by* relaciona el requisito con el caso de prueba definido para su verificación.

Las clases y módulos no se registraron como issues independientes en Jira; por ello, su correspondencia se conserva en la matriz externa de trazabilidad. Esta decisión debe declararse de forma expresa para no presentar como enlace de Jira una relación que únicamente está documentada en la matriz.

Durante la configuración final se incorporaron artefactos que no estaban representados en la matriz inicial, entre ellos CP-17, CP-18, CU-20/CP-20, CP-21, CP-22 y CP-24. Estos cambios deben reflejarse también en el ERS v1.1 y en la matriz final antes de establecer la línea base.

Enlace o campo	Dirección	Relación representada
is caused by	Hacia atrás	Historia → evidencia, requisito legal o RFC de origen
implements	Hacia adelante	Historia → caso de uso que realiza el requisito
is tested by	Hacia adelante	Historia → caso de prueba que verifica el requisito
Fuente del requisito	Hacia atrás	Atributo textual que conserva el origen en la exportación y facilita la auditoría
Clase / módulo en matriz	Hacia adelante	Relación de diseño mantenida fuera de Jira cuando no existe issue específico

Tabla 27: Tipos de enlace y dirección de trazabilidad utilizados en Jira.

7.4 Evidencias del tablero

La configuración se evidencia mediante capturas propias del proyecto MUNDIPETS, con el nombre del proyecto y la cuenta del integrante visibles. En conjunto, las Figuras 1–5 muestran los cinco Epics del tablero; las Figuras 6–8 muestran el detalle de tres Historias con campos personalizados y los tres tipos de enlace; y la Figura 9 presenta el panel de estadísticas del proyecto.

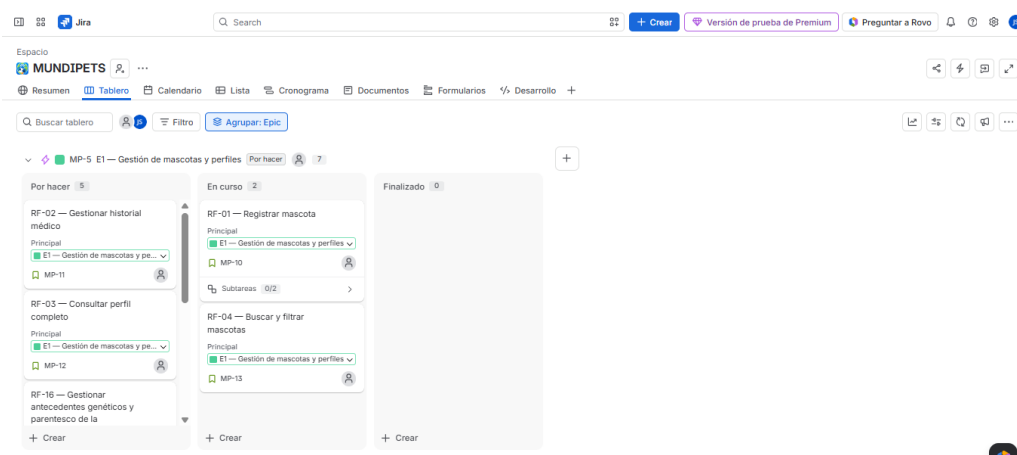


Figura 1: Evidencia E-1 — Epic E1: Gestión de mascotas y perfiles.

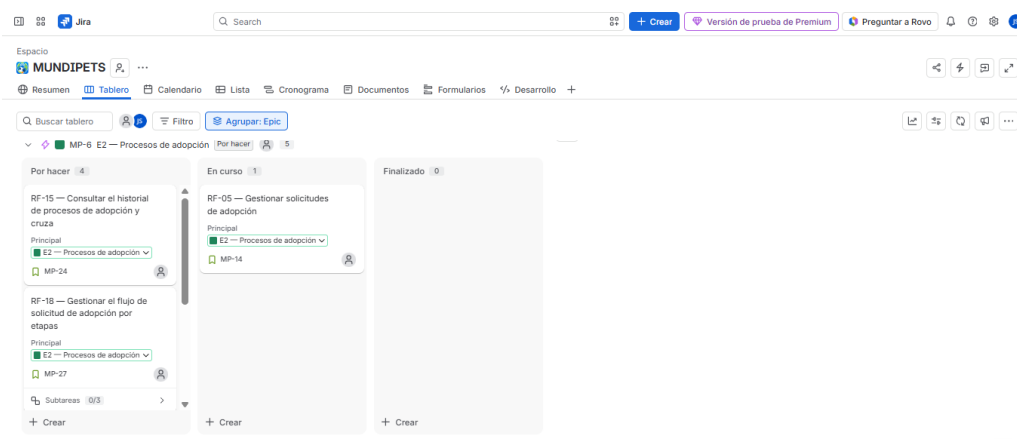


Figura 2: Evidencia E-1 — Epic E2: Procesos de adopción.

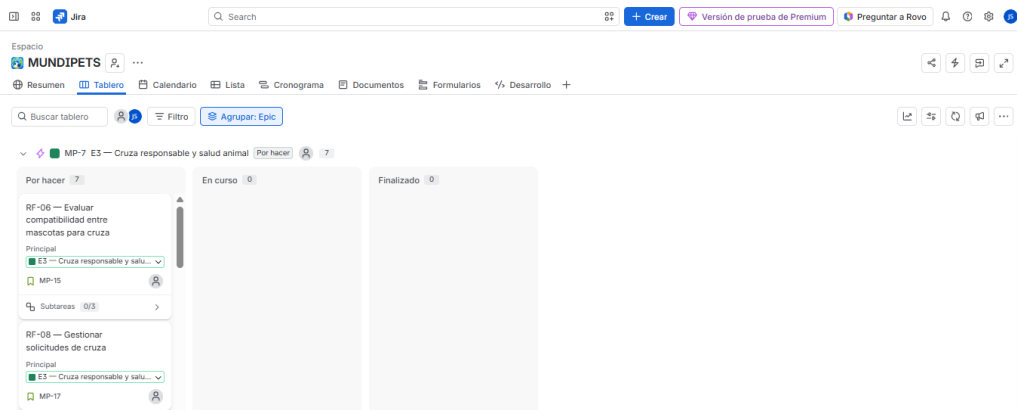


Figura 3: Evidencia E-1 — Epic E3: Cruza responsable y salud animal.

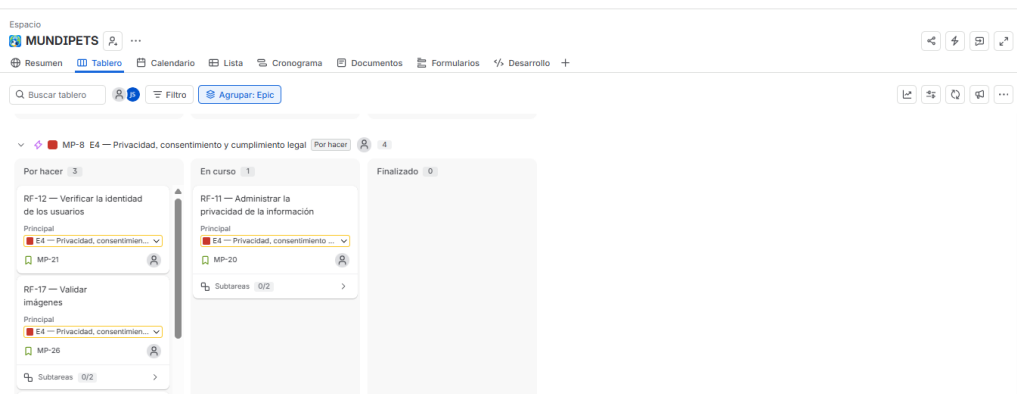


Figura 4: Evidencia E-1 — Epic E4: Privacidad, consentimiento y cumplimiento legal.

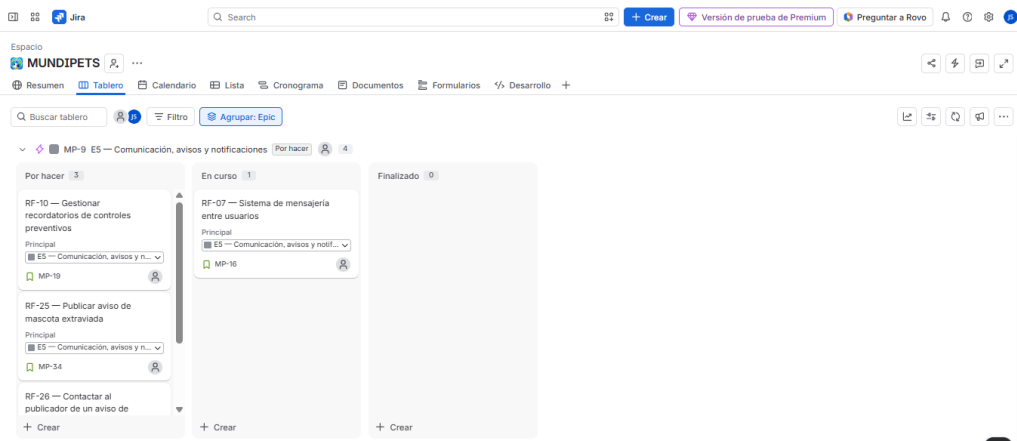


Figura 5: Evidencia E-1 — Epic E5: Comunicación, avisos y notificaciones.

Figura 6: Evidencia E-2 — Detalle de RF-16 con Prioridad MoSCoW, Fuente, Estado de verificación y enlaces de trazabilidad visibles.

Figura 7: Evidencia E-2 — Detalle de RF-26 con Prioridad MoSCoW, Fuente del requisito, Estado de verificación y enlaces de trazabilidad visibles.

Figura 8: Evidencia E-2 — Detalle de RF-27 con Prioridad MoSCoW, Fuente del requisito, Estado de verificación y enlaces de trazabilidad visibles.

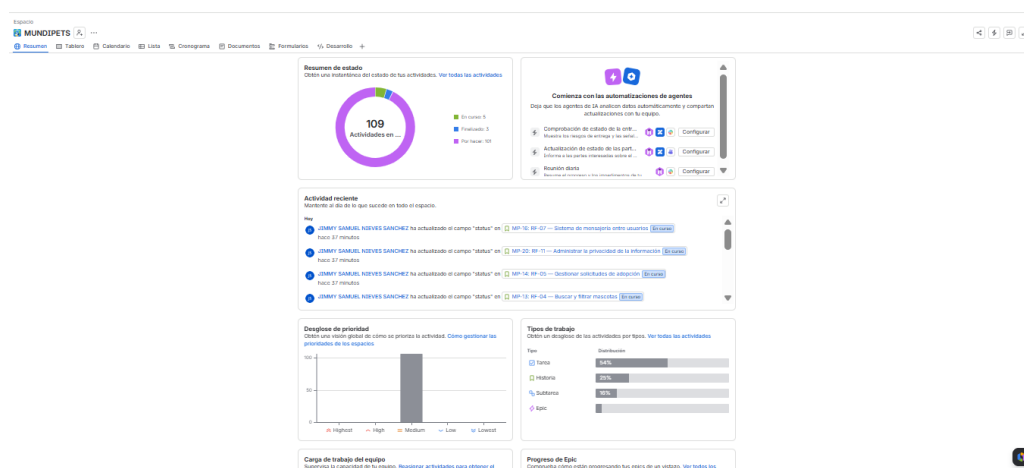


Figura 9: Evidencia E-3 — Panel de estadísticas del proyecto MUNDIPETS en Jira: resumen de estados, actividad reciente, prioridad y tipos de trabajo.

7.5 Matriz de trazabilidad

La matriz de trazabilidad se actualizó con base en la configuración final de Jira, el ERS v1.1 y los artefactos creados durante la práctica. La Tabla 28 relaciona la fuente representativa, el requisito funcional, el caso de uso, la clase o módulo, el caso de prueba y la prioridad MoSCoW. Los elementos marcados como pendientes se mantienen visibles porque todavía requieren una acción antes de cerrar la línea base.

Tabla 28: Matriz de trazabilidad bidireccional actualizada del proyecto MundiPets.

ID	Fuente / stakeholder	Requisito funcional (Jira)	Caso de uso (Jira)	Clase / módulo	Prueba	MoSCoW
TR-01	MP-55 / EV-02 - Propietario	MP-10 / RF-01 Registrar mascota	MP-56 / CU-01 Registrar mascota	Mascota, Usuario, Consentimiento	MP-57 / CP-01	Must
TR-02	MP-58 / EV-01 - Veterinario	MP-11 / RF-02 Gestionar historial médico	MP-59 / CU-02 Historial médico y antecedentes	HistorialMedico	MP-60 / CP-02	Must
TR-03	MP-61 / EV-05 - Adoptante	MP-12 / RF-03 Consultar perfil completo	MP-62 / CU-10 Consultar perfil médico	PerfilMascota, ConfiguraciónPrivacidad	MP-63 / CP-03	Must
TR-04	MP-66 / EV-07 - Usuarios potenciales	MP-13 / RF-04 Buscar y filtrar mascotas	MP-64 / CU-11 Buscar mascota disponible	BuscadorMascotas	MP-65 / CP-04	Should
TR-05	MP-58 / EV-01 - Veterinario*	MP-14 / RF-05 Gestionar solicitudes de adopción	MP-68 / CU-04 Publicar mascota en adopción	SolicitudAdopcion	MP-69 / CP-05	Must
TR-06	MP-58 / EV-01 - Veterinario	MP-15 / RF-06 Evaluar compatibilidad para cruce	MP-70 / CU-13 Evaluar compatibilidad	MotorCompatibilidad, NivelCompatibilidad	MP-71/72/73 / CP-06a-b-c	Must
TR-07	MP-55 / EV-02 - Propietario	MP-16 / RF-07 Sistema de mensajería	MP-74 / CU-08 Gestionar comunicación	Mensajería	PENDIENTE CP-07	Should*
TR-08	MP-75 / EV-03 - Interesado en cruce	MP-17 / RF-08 Gestionar solicitudes de cruce	MP-76 / CU-05 Publicar mascota para cruce	SolicitudCruce	MP-77 / CP-08	Must
TR-09	MP-75 / EV-03 - Interesado en cruce	MP-18 / RF-09 Validar información médica	MP-78 / CU-09 Validar información médica	ValidaciónVeterinaria	MP-79 / CP-09	Must
TR-10	MP-80 / EV-04 - Evidencia vinculada	MP-19 / RF-10 Recordatorios preventivos	MP-81 / CU-17 Recordatorios preventivos*	Recordatorio, Notificador	MP-82 / CP-10	Should

ID	Fuente / stakeholder	Requisito funcional (Jira)	Caso de uso (Jira)	Clase / módulo	Prueba	MoSCoW
TR-11	MP-83 / RL-01 - LOPDP art. 12	MP-20 / RF-11 Administrar privacidad	MP-84 / CU-18 Configuración de privacidad*	ConfiguracionPrivacidad	MP-85 / CP-11	Must
TR-12	MP-67 / EV-07 - Refugio de animales	MP-21 / RF-12 Verificar identidad de usuarios	MP-86 / CU-19 Verificación de contacto*	VerificacionContacto	MP-87 / CP-12	Must
TR-13	MP-58 / EV-01 - Veterinario	MP-22 / RF-13 Registrar publicaciones	MP-68 / CU-04 Publicar mascota en adopción	Publicacion	PENDIENTE CP-13	Must
TR-14	MP-88 / RL-02 - LOPDP art. 15	MP-23 / RF-14 Gestionar carnet de vacunación	MP-89 / CU-03 Carnet de vacunación	CarnetVacunacion	MP-90 / CP-14	Must
TR-15	MP-58 / EV-01 - Veterinario	MP-24 / RF-15 Consultar historial de procesos	MP-91 / CU-07 Consultar historial de procesos	— (módulo de diseño pendiente)	PENDIENTE CP-15	Could
TR-16	MP-58 / EV-01 - Veterinario*	MP-25 / RF-16 Antecedentes genéticos y parentesco	MP-59 / CU-02 Historial médico y antecedentes	AntecedenteGenetico	MP-92 / CP-16	Must
TR-17	MP-58 / EV-01 - Veterinario	MP-26 / RF-17 Validar imágenes	MP-56 / CU-01 Registrar mascota	Validación de imágenes (transversal)	MP-93 / CP-17	Should
TR-18	MP-94 / EV-11 - Propietaria	MP-27 / RF-18 Flujo de adopción por etapas	MP-68 / CU-04 Publicar mascota en adopción	SolicitudAdopcion / flujo por etapas	MP-95 / CP-18	Must
TR-19	MP-94 / EV-11 - Propietaria*	MP-28 / RF-19 Validar certificados veterinarios	MP-78 / CU-09 Validar información médica*	ValidacionVeterinaria	MP-96 / CP-19	Must
TR-20	MP-97 / EV-13 - Propietario	MP-29 / RF-20 Coordinar encuentros de socialización	MP-98 / CU-20 Coordinar encuentro	— (clase/módulo pendiente)	MP-99 / CP-20	Could
TR-21	MP-100 / EV-16 - Microchip	MP-30 / RF-21 Registrar identificador de microchip	MP-56 / CU-01 Registrar mascota	PerfilMascota / Microchip	MP-101 / CP-21	Should
TR-22	MP-102 / EV-10 - Propietario	MP-31 / RF-22 Seguimiento post-adopción	MP-91 / CU-07 Consultar historial de procesos	— (clase/módulo pendiente)	MP-103 / CP-22	Must
TR-23	MP-104 / EV-09 - Propietario	MP-32 / RF-23 Emitir alertas de riesgo	MP-70 / CU-13 Evaluar compatibilidad	MotorAlertas	MP-105 / CP-23	Must
TR-24	MP-100 / EV-16 - Evidencia vinculada	MP-33 / RF-24 Trazabilidad de vacuna	MP-89 / CU-03 Carnet de vacunación	CarnetVacunacion	MP-106 / CP-24	Should
TR-25	MP-100 / EV-16 - Evidencia vinculada	MP-34 / RF-25 Aviso de mascota extrañada	MP-107 / CU-14 Publicar aviso de extravío	AvisoExtravio	MP-108 / CP-25	Could
TR-26	MP-109 / RFC-01 - CCB	MP-35 / RF-26 Contactar al publicador	MP-110 / CU-16 Contacto mediado	ContactoMediado, Mensajería	MP-111 / CP-26	Must
TR-27	MP-112 / RFC-03 - CCB	MP-36 / RF-27 Revocar consentimiento	MP-113 / CU-15 Revocar consentimiento	Consentimiento, Publicacion	MP-114 / CP-27	Must

7.6 Revisión de requisitos huérfanos

La revisión final muestra que algunos requisitos dejaron de estar completamente huérfanos después de incorporar nuevos casos de uso o pruebas en Jira; sin embargo, todavía existen relaciones pendientes que deben reportarse explícitamente. En particular, RF-07, RF-13 y RF-15 no tienen caso de prueba creado en la exportación actual,

mientras que RF-20 y RF-22 todavía carecen de una clase o módulo de diseño claramente identificado. RF-24 ya cuenta con CU-03 y CP-24, por lo que su ausencia de prueba quedó resuelta.

Elemento	Estado actual	Acción / tratamiento
RF-07	Falta CP-07	Crear y vincular CP-07 antes de la exportación final.
RF-13	Falta CP-13	Crear y vincular CP-13 antes de la exportación final.
RF-15	Falta CP-15 y módulo de diseño	Crear CP-15 y mantener explícita la omisión de diseño si no se resuelve.
RF-20	Clase/módulo de diseño no definido	CU-20 y CP-20 ya existen; queda pendiente completar el diseño en el ERS v1.1.
RF-22	Clase/módulo de diseño no definido	CU-07 y CP-22 ya existen; queda pendiente completar el diseño en el ERS v1.1.
RF-24	Resuelto	Dispone de CU-03, CarnetVacunacion y CP-24.

Tabla 29: Revisión actualizada de requisitos con trazabilidad incompleta.

Antes de cerrar la entrega debe efectuarse una última comparación entre Jira, el ERS v1.1, la matriz de trazabilidad y el archivo `backlog_export.csv`. La versión 1.1, los identificadores de casos de uso, las prioridades y los enlaces deben coincidir en todos los artefactos antes de crear el tag `baseline-v1.1`.

8 Línea base con Git

8.1 Repositorio y estructura de carpetas

El equipo estableció el control de configuración del ERS de MundiPets en el repositorio público de GitHub `ISR401-PFC-ERS-GrupoC`, disponible en <https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC>. La estructura de carpetas sigue la organización convenida en la guía de la práctica, separando los artefactos por tipo:

- `README.md` — documentación del sistema (MundiPets), los integrantes del equipo con sus roles, la estructura del repositorio y las instrucciones de compilación del informe en $\LaTeX$.
- `CHANGELOG.md` — historial de cambios del ERS por versión.
- `01_ERS/` — versiones del ERS (`ERS_v1.0.pdf`, `ERS_v1.1.pdf`) y sus fuentes `.tex`.
- `02_Inspeccion/` — checklists individuales (Anexo A), registro de defectos (Anexo B) y métricas de la inspección Fagan.
- `03_CCB/` — formularios RFC-01, RFC-02 y RFC-03, y el Acta del CCB.
- `04_Trazabilidad/` — matriz de trazabilidad, exportación CSV del backlog y capturas del tablero.
- `05_Informe/` — fuente $\LaTeX$ del informe, bibliografía y figuras.
- `06_Evidencias/` — capturas del historial de Git, fotos de la sesión y la declaración de uso de IA.

El `README.md` documenta además el procedimiento de compilación reproducible del informe: distribución $\LaTeX$ requerida (TeX Live o MiKTeX), motor `pdflatex`, procesador bibliográfico `biber` y el orden exacto de comandos necesario para generar el PDF final a partir del archivo principal `PE4_U4_GUTIERREZ_NIEVES.tex`.

8.2 Historial de commits: mínimo 8, semánticos y con autoría distribuida

El repositorio registra 51 commits sobre la rama `main`, superando ampliamente el mínimo de 8 commits distribuidos que exige la rúbrica (criterio C5). Los mensajes siguen una convención semántica de la forma `tipo(ámbito): descripción`, por ejemplo `docs(ers): v1.1 - aplicar modificaciones aprobadas por CCB` o `docs(ccb): agregar RFC-01 - aviso de extravío con contacto mediado`, lo que permite identificar de forma inmediata qué artefacto del informe originó cada cambio.

La autoría está distribuida entre los dos integrantes del equipo, cada uno con su identidad configurada mediante `git config user.name` y `git config user.email` institucional:

Tabla 30: Distribución de commits por autor (`git shortlog -sne -all`).

Autor	Commits
Génesis Adriana Gutiérrez Ortega	39
Jimmy Samuel Nieves Sánchez	13
Total	52

Nota: los commits de Génesis Gutiérrez aparecen bajo dos variantes del mismo nombre de usuario (`GenessiGutierrez` y `Genesis Gutierrez`) debido a un cambio de configuración local entre sesiones de trabajo, ambas asociadas al mismo correo institucional `ggutierrez@uteq.edu.ec`. La identidad quedó unificada a partir de la corrección aplicada durante el desarrollo de esta práctica.

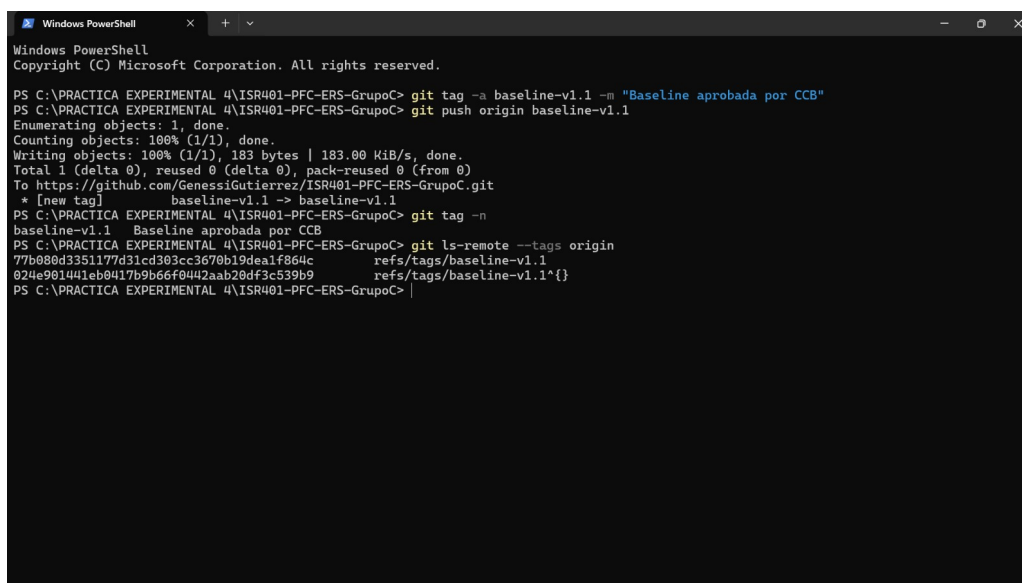
El historial evidencia commits independientes por sección del informe y por integrante (por ejemplo, `docs(informe): agregar sección 5 Correcciones aplicadas (Nieves)` y `docs(inspeccion): agregar sección 4 Inspección Fagan - parte 1 (Gutiérrez)`), lo que descarta que el trabajo se haya concentrado en un único commit de carga masiva, condición explícitamente penalizada por la rúbrica.

8.3 Tag anotado de baseline

Una vez integrados en el ERS los cambios aprobados por el Comité de Control de Cambios (Sección 5) y actualizado el `CHANGELOG.md`, se creó el tag anotado de línea base y se publicó en el repositorio remoto:

```
git tag -a baseline-v1.1 -m "Baseline aprobada por CCB"
git push origin baseline-v1.1
```

La Figura 10 muestra la ejecución de ambos comandos, la verificación local del mensaje del tag mediante `git tag -n` y la confirmación de su publicación en el remoto mediante `git ls-remote --tags origin`, que devuelve el objeto `baseline-v1.1` con su hash correspondiente.



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git tag -a baseline-v1.1 -m "Baseline aprobada por CCB"
PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git push origin baseline-v1.1
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 183 bytes | 183.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC.git
 * [new tag]         baseline-v1.1 -> baseline-v1.1
PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git tag -n
baseline-v1.1 Baseline aprobada por CCB
PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git ls-remote --tags origin
77b080d3351177d31cd303cc3670b19dealf864c refs/tags/baseline-v1.1
024e901441eb0417b9b66f0442aab20df3c539b9 refs/tags/baseline-v1.1*{}
PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC>
```

Figura 10: Creación y publicación del tag anotado `baseline-v1.1`.

La publicación del tag se verificó además directamente en GitHub, en la sección *Tags* del repositorio (Figura 11), donde queda visible públicamente el tag `baseline-v1.1` asociado al commit `024e901`.

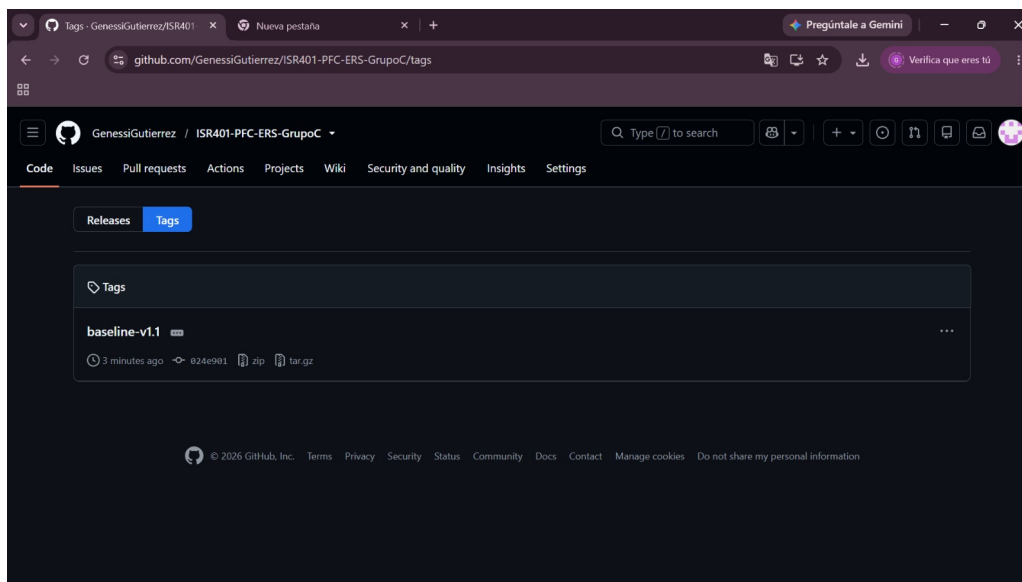


Figura 11: Tag `baseline-v1.1` publicado y visible en GitHub.

La versión 1.1 queda declarada de forma coherente en los cuatro artefactos que exige la gestión de configuración: la portada del ERS, su historial de revisiones, el `CHANGELOG.md` (Sección 8.4) y este tag de Git, cerrando formalmente el defecto D-04 identificado durante la inspección Fagan.

8.4 CHANGELOG.md

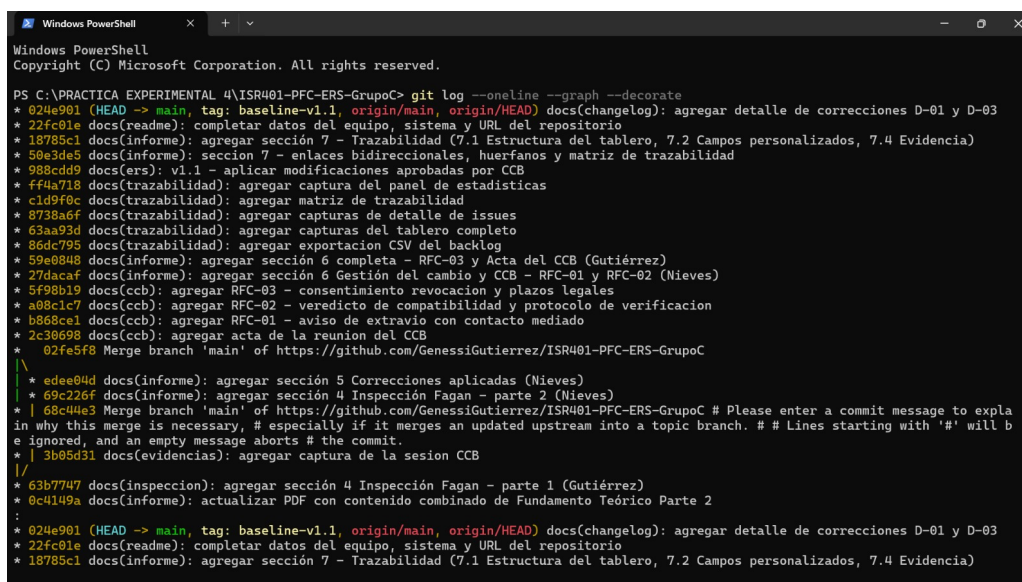
El archivo `CHANGELOG.md` documenta la versión 1.1 del ERS siguiendo el formato `[Versión] - [Fecha]` / Añadido / Cambiado / Eliminado, con una entrada por cada RFC aprobado en la sesión del CCB

del 09/08/2026, además de las correcciones de retrabajo directo que también integran esta versión (D-01, D-03 y D-04). Entre los cambios registrados figuran:

- **Añadido:** RF-26 (RFC-01, canal de contacto mediado para avisos de extravío) y RF-27 (RFC-03, revocación del consentimiento informado con estado reversible de 30 días).
- **Cambiado:** RF-25 y RNF-16 (defecto D-07), RF-07 (repriorizado por condición del CCB), RF-06 y RNF-06 (RFC-02, veredicto de compatibilidad en tres niveles), RF-01 a RF-14 (RFC-03, plazos legales y consentimiento), además de la corrección de la matriz de trazabilidad (D-01) y del checklist de aceptación (D-03).
- **Eliminado:** ninguno en esta versión.

8.5 Capturas del historial

Se documenta el historial completo de commits mediante `git log --oneline --graph --decorate` (Figura 12), que permite visualizar tanto la secuencia cronológica de commits como los puntos de fusión (*merge*) entre las ramas de trabajo de ambos integrantes, y confirma que el tag `baseline-v1.1` apunta al commit más reciente de la rama `main`.



```

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git log --oneline --graph --decorate
* 024e901 (HEAD -> main, tag: baseline-v1.1, origin/main, origin/HEAD) docs(changelog): agregar detalle de correcciones D-01 y D-03
* 22fc01e docs(readme): completar datos del equipo, sistema y URL del repositorio
* 18785c1 docs(informe): agregar sección 7 - Trazabilidad (7.1 Estructura del tablero, 7.2 Campos personalizados, 7.4 Evidencia)
* 59e3de5 docs(informe): seccion 7 - enlaces bidireccionales, huerfanos y matriz de trazabilidad
* 988cdd9 docs(ers): v1.1 - aplicar modificaciones aprobadas por CCB
* ffd4a718 docs(trazabilidad): agregar captura del panel de estadísticas
* c1d9f0c docs(trazabilidad): agregar matriz de trazabilidad
* 8738a6f docs(trazabilidad): agregar capturas de detalle de issues
* 63aa93d docs(trazabilidad): agregar capturas del tablero completo
* 86dc795 docs(trazabilidad): agregar exportacion CSV del backlog
* 59e0848 docs(informe): agregar sección 6 completa - RFC-03 y Acta del CCB (Gutiérrez)
* 27daca7 docs(informe): agregar sección 6 Gestión del cambio y CCB - RFC-01 y RFC-02 (Nieves)
* 6f98b19 docs(ccb): agregar RFC-03 - consentimiento revocacion y plazos legales
* a08c1c7 docs(ccb): agregar RFC-02 - veredicto de compatibilidad y protocolo de verificacion
* b868ce1 docs(ccb): agregar RFC-01 - aviso de extravío con contacto mediado
* 2c30698 docs(ccb): agregar acta de la reunion del CCB
* 02fe5f8 Merge branch 'main' of https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC
|
| * edee04d docs(informe): agregar sección 5 Correcciones aplicadas (Nieves)
| * 69c226f docs(informe): agregar sección 4 Inspección Fagan - parte 2 (Nieves)
| * | 68c44e3 Merge branch 'main' of https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC # Please enter a commit message to explain why this merge is necessary, # especially if it merges an updated upstream into a topic branch. # Lines starting with '#' will be ignored, and an empty message aborts # the commit.
| * | 3b05d31 docs(evidencias): agregar captura de la sesion CCB
|/
* 63b7747 docs(inspeccion): agregar sección 4 Inspección Fagan - parte 1 (Gutiérrez)
* 0c4149a docs(informe): actualizar PDF con contenido combinado de Fundamento Teórico Parte 2
:
* 024e901 (HEAD -> main, tag: baseline-v1.1, origin/main, origin/HEAD) docs(changelog): agregar detalle de correcciones D-01 y D-03
* 22fc01e docs(readme): completar datos del equipo, sistema y URL del repositorio
* 18785c1 docs(informe): agregar sección 7 - Trazabilidad (7.1 Estructura del tablero, 7.2 Campos personalizados, 7.4 Evidencia)

```

Figura 12: Historial de commits con grafo de ramas (`git log --oneline --graph --decorate`).

Complementariamente, la Figura 13 muestra la distribución de commits por autor mediante `git shortlog -sne -all`, evidencia directa de la autoría distribuida documentada en la Sección 8.2.

```

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git shortlog -sne --all
 27 GenessiGutierrez <ggutierrez@uteq.edu.ec>
 13 Nieves Jimmy <jnievess@uteq.edu.ec>
 12 Genessi Gutierrez <ggutierrez@uteq.edu.ec>
PS C:\PRACTICA EXPERIMENTAL 4\ISR401-PFC-ERS-GrupoC> git log --pretty=format:"%h | %ad | %an | %s" --date=short
22fc01e | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(readme): completar datos del equipo, sistema y URL del repositorio
18785c1 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(informe): agregar sección 7 - Trazabilidad (7.1 Estructura del tablero, 7.2 Campos per
sonalizados, 7.4 Evidencia)
50e3de5 | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(informe): seccion 7 - enlaces bidireccionales, huerfanos y matriz de trazabilidad
988cdd9 | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(ers): v1.1 - aplicar modificaciones aprobadas por CCB
ff4a718 | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(trazabilidad): agregar captura del panel de estadísticas
c1d9f0c | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(trazabilidad): agregar matriz de trazabilidad
8738a6f | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(trazabilidad): agregar capturas de detalle de issues
63aa93d | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(trazabilidad): agregar capturas del tablero completo
86dc795 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(trazabilidad): agregar exportacion CSV del backlog
59e0848 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(informe): agregar sección 6 completa - RFC-03 y Acta del CCB (Gutiérrez)
27dacaf | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(informe): agregar sección 6 Gestión del cambio y CCB - RFC-01 y RFC-02 (Nieves)
5f98b19 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(ccb): agregar RFC-03 - consentimiento revocacion y plazos legales
a08c1c7 | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(ccb): agregar RFC-02 - veredicto de compatibilidad y protocolo de verificacion
b868ce1 | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(ccb): agregar RFC-01 - aviso de extravio con contacto mediado
2c30698 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(ccb): agregar acta de la reunion del CCB
02fe5f8 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | Merge branch 'main' of https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC # Please e
68c44e3 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | Merge branch 'main' of https://github.com/GenessiGutierrez/ISR401-PFC-ERS-GrupoC # Please e
nter a commit message to explain why this merge is necessary, # especially if it merges an updated upstream into a topic branch. #
Lines starting with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
3b05d31 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(evidencias): agregar captura de la sesion CCB
edee04d | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(informe): agregar sección 5 Correcciones aplicadas (Nieves)
69c226f | 2026-08-09 | Nieves Jimmy | docs(informe): agregar sección 4 Inspección Fagan - parte 2 (Nieves)
63b7747 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(inspeccion): agregar sección 4 Inspección Fagan - parte 1 (Gutiérrez)
0c4149a | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(informe): actualizar PDF con contenido combinado de Fundamento Teórico Pa:
22fc01e | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(readme): completar datos del equipo, sistema y URL del repositorio
18785c1 | 2026-08-09 | GenessiGutierrez | docs(informe): agregar sección 7 - Trazabilidad (7.1 Estructura del tablero, 7.2 Campos per

```

Figura 13: Distribución de commits por autor (git shortlog -sne -all).

9 Comparativa de herramientas CASE

La selección de una herramienta CASE para Ingeniería de Requisitos debe considerar no solo su capacidad para almacenar requisitos, sino también el soporte para atributos, trazabilidad, colaboración, control de cambios e integración con el entorno de desarrollo. Para cumplir estrictamente con la rúbrica, se comparan cuatro herramientas Jira, IBM Engineering Requirements Management DOORS Next, Jama Connect y ReqView mediante los seis criterios exigidos: funcionalidades de IR, trazabilidad, colaboración, integración con VCS, costo y curva de aprendizaje. Los juicios se sustentan en documentación oficial de los fabricantes.

Tabla 31: Comparación de herramientas CASE para Ingeniería de Requisitos

Criterio	Jira	IBM DOORS Next	Jama Connect	ReqView
Funcionalidades de IR	Alta. Adaptable vía elementos jerárquicos y campos personalizados; en MundiPets ya organiza Epics e Historias [19, 20].	Muy alta. Especializada en IR: artefactos reutilizables, módulos, vistas y reportes de ciclo de vida [21].	Muy alta. Autoría, trazabilidad, pruebas, workflows y baselines en una sola plataforma [22].	Alta. Documentos estructurados, atributos y control de cambios orientados a IR [23, 24].
Trazabilidad	Alta. Enlaces tipados (implementations, causes, etc.); diseño completo requiere matriz externa [19].	Muy alta. Enlaza requisitos, desarrollo y pruebas; marca relaciones sospechosas ante cambios [25].	Muy alta. Relaciones upstream/downstream con análisis de impacto y cobertura [22, 26].	Muy alta. Enlaces dirigidos, matrices de trazabilidad y análisis de cobertura [23].
Colaboración	Alta. Tableros, comentarios y vistas compartidas; suficiente para el equipo del PFC [20].	Alta. Dashboards, revisiones y auditoría en entorno web [21].	Muy alta. Colaboración en tiempo real con perfiles diferenciados [22, 27].	Alta. Colaboración vía Git/SVN; revisión de commits e historial [28].
Integración con VCS	Muy alta. Conecta con GitHub: ramas, commits y PR ligados al requisito [29].	Media. Integración vía ELM/OSLC; Git/GitHub ligero requiere más esfuerzo [21].	Media. REST API disponible, pero integración VCS menos directa [22].	Muy alta. Git nativo (GitHub, GitLab, Bitbucket, Azure DevOps) [28].
Costo	Muy favorable. Plan Free hasta 10 usuarios, sin licenciamiento [20].	Poco favorable. Solución empresarial dentro del ecosistema IBM ELM, desproporcionada para el PFC [21].	Poco favorable. Licenciamiento comercial mediante contacto de ventas [27].	Favorable. Plan FREE limitado y licencia EDUCATIONAL gratuita para universidades [30].
Curva de aprendizaje	Baja-media. Backlog y enlaces ya configurados; evita reaprendizaje [19, 20].	Alta. Amplitud de módulos, OSLC y administración especializada [21, 31].	Media-alta. Modelos de trazabilidad, baselines y API requieren configuración formal [22, 27].	Baja-media. Inicio rápido oficial; sube complejidad con Git y control de cambios [24].

9.1 Recomendación argumentada para el PFC MundiPets

A partir de los seis criterios evaluados, se recomienda mantener Jira como herramienta CASE principal para la gestión de requisitos del PFC MundiPets. La decisión no implica que Jira posea mayores capacidades especializadas que DOORS Next o Jama Connect; estas plataformas ofrecen mecanismos más formales de trazabilidad, revisión y gestión de configuraciones. La elección se sustenta en el equilibrio entre las necesidades reales del proyecto, el esfuerzo de adopción y la infraestructura que el equipo ya tiene implementada.

En MundiPets, Jira ya forma parte del proceso de Ingeniería de Requisitos. El backlog se estructuró mediante cinco Epics y veintisiete Historias, manteniendo una Historia por cada requisito funcional del ERS v1.1. Además, se configuraron campos como Prioridad MoSCoW, Fuente del requisito y Estado de verificación. Esta configuración permite conservar atributos relevantes del requisito dentro de la herramienta y facilita la auditoría del backlog.

La trazabilidad implementada también favorece la continuidad con Jira. En el proyecto se emplean enlaces tipados para representar el origen del requisito, su caso de uso y su prueba. Jira admite relaciones configurables entre elementos [19]. Para las clases o módulos que no se modelaron como elementos independientes, la matriz externa complementa la trazabilidad y evita atribuir a Jira relaciones que realmente están documentadas fuera de la herramienta.

Otro factor decisivo es la integración con el sistema de control de versiones. Jira puede conectarse con GitHub y asociar actividad de desarrollo mediante claves de elementos en ramas, commits y pull requests [29]. Esto permite vincular la gestión del requisito con la evolución del repositorio. En términos económicos, el plan Free de Jira admite hasta diez usuarios [20], por lo que resulta suficiente para el tamaño actual del equipo sin introducir costos de licenciamiento.

DOORS Next y Jama Connect serían opciones más apropiadas si MundiPets evolucionara hacia un proyecto de gran escala, regulado o con necesidades intensivas de trazabilidad y control de configuraciones. DOORS Next incorpora trazabilidad e integración del ciclo de vida mediante ELM y OSLC [21, 31], mientras que Jama Connect ofrece relaciones upstream/downstream, análisis de impacto, revisiones y baselines [22, 27]. Para el alcance académico actual, estas capacidades incrementarían la complejidad de implantación sin un beneficio proporcional.

ReqView representa una alternativa especialmente competitiva para Ingeniería de Requisitos porque incorpora trazabilidad formal y colaboración mediante Git [23, 24]. Sin embargo, sustituir Jira obligaría a migrar el backlog,

recrear atributos y reconstruir relaciones ya implementadas. Para el PFC actual, ese retrabajo no aporta una mejora proporcional al esfuerzo requerido.

En consecuencia, Jira ofrece el mejor equilibrio para MundiPets entre funcionalidades de IR, trazabilidad configurable, colaboración, integración con GitHub, costo y curva de aprendizaje. Se recomienda mantenerlo como herramienta CASE operativa, complementándolo con el ERS como especificación formal, la matriz externa para la trazabilidad de diseño y Git/GitHub para el control de la línea base.

10 IR tradicional frente a IR ágil

11 Conclusiones críticas

12 Distribución del trabajo

13 Referencias

- [1] International Organization for Standardization, «ISO/IEC/IEEE 29148:2018 – Systems and software engineering – Life cycle processes – Requirements engineering,» International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, inf. téc., 2018. DOI: 10.1109/IEEESTD.2018.8559686
- [2] International Organization for Standardization, «ISO/IEC/IEEE 15288:2023 – Systems and software engineering – System life cycle processes,» International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, inf. téc., 2023.
- [3] International Organization for Standardization, «ISO/IEC/IEEE 12207:2017 – Systems and software engineering – Software life cycle processes,» International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, inf. téc., 2017.
- [4] International Organization for Standardization, «ISO/IEC 25010:2023 – Systems and software engineering – Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Product quality model,» International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, inf. téc., 2023.
- [5] H. Washizaki, ed., *SWEBOK Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, Version 4.0*, 4.0. Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society, 2024.
- [6] K. Pohl, *Requirements Engineering: Fundamentals, Principles, and Techniques*. Berlin, Germany: Springer, 2010.
- [7] Project Management Institute, *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*, 7th. Newtown Square, PA, USA: Project Management Institute, 2021.
- [8] Asamblea Nacional del Ecuador, *Ley Orgánica de Protección de Datos Personales*, Registro Oficial Suplemento 459, Quito, Ecuador, 2021.
- [9] T. Gilb y D. Graham, *Software Inspection*. Wokingham, UK: Addison-Wesley, 1993.
- [10] M. E. Fagan, «Design and code inspections to reduce errors in program development,» *IBM Systems Journal*, vol. 15, n.º 3, págs. 182-211, 1976. DOI: 10.1147/sj.153.0182
- [11] K. E. Wiegers y J. Beatty, *Software Requirements*, 3rd. Redmond, WA, USA: Microsoft Press, 2013.
- [12] M. Ozkaya, D. Akdur, E. C. Toptani, B. Kocak y G. Kardas, «Practitioners' Perspectives towards Requirements Engineering: A Survey,» *Systems*, vol. 11, n.º 2, pág. 65, 2023. DOI: 10.3390/systems11020065
- [13] S. Maro, J.-P. Steghöfer, P. Bozzelli y H. Muccini, «TraciMo: A Traceability Introduction Methodology and Its Evaluation in an Agile Development Team,» *Requirements Engineering*, vol. 27, n.º 1, págs. 53-81, 2022. DOI: 10.1007/s00766-021-00361-5
- [14] I. K. Raharjana, D. Siahaan y C. Fatichah, «User Stories and Natural Language Processing: A Systematic Literature Review,» *IEEE Access*, vol. 9, págs. 53 811-53 826, 2021. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3070606
- [15] A. R. Amna y G. Poels, «Systematic Literature Mapping of User Story Research,» *IEEE Access*, vol. 10, págs. 51 723-51 746, 2022. DOI: 10.1109/ACCESS.2022.3173745
- [16] J. Pasuksmit, P. Thongtanunam y S. Karunasekera, «Story Points Changes in Agile Iterative Development: An Empirical Study and a Prediction Approach,» *Empirical Software Engineering*, vol. 27, n.º 6, pág. 156, 2022. DOI: 10.1007/s10664-022-10192-9
- [17] M. S. Farooq, U. Omer, A. Ramzan, M. A. Rasheed y Z. Atal, «Behavior Driven Development: A Systematic Literature Review,» *IEEE Access*, vol. 11, págs. 88 008-88 024, 2023. DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3302356
- [18] Z. Hoy y M. Xu, «Agile Software Requirements Engineering Challenges-Solutions: A Conceptual Framework from Systematic Literature Review,» *Information*, vol. 14, n.º 6, pág. 322, 2023. DOI: 10.3390/info14060322
- [19] Atlassian Support. «Link work items,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://support.atlassian.com/jira-software-cloud/docs/link-issues/>
- [20] Atlassian. «Jira Pricing,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.atlassian.com/software/jira/jira/pricing>
- [21] IBM Documentation. «Overview of DOORS Next,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.ibm.com/docs/en/engineering-lifecycle-management-suite/doors/9.7.1?topic=overview-doors-next>
- [22] Jama Software. «Engineering & Requirements Management Tool Features,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.jamasoftware.com/platform/jama-connect/features/>
- [23] ReqView Documentation. «Requirements Traceability Links,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.reqview.com/doc/requirements-traceability-links/>
- [24] ReqView Documentation. «Quick Start Video Tutorials,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.reqview.com/doc/quick-start/>
- [25] IBM Documentation. «Traceability,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.ibm.com/docs/en/engineering-lifecycle-management-suite/doors-next/7.2.0?topic=requirements-traceability>

- [26] Jama Connect User Guide. «Relationships,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://help.jamasoftware.com/en/manage-content/coverage-and-traceability/relationships.html>
- [27] Jama Software. «Jama Connect Pricing,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.jamasoftware.com/platform/pricing/>
- [28] ReqView Documentation. «Collaborate via Git,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.reqview.com/doc/git-collaboration/>
- [29] Atlassian Support. «Connect GitHub Cloud to Jira,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://support.atlassian.com/jira-cloud-administration/docs/integrate-with-github/>
- [30] ReqView. «Pricing Plans,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.reqview.com/pricing/>
- [31] IBM Documentation. «Extending DOORS Next by using OSLC services,» visitado 9 de ago. de 2026. dirección: <https://www.ibm.com/docs/en/engineering-lifecycle-management-suite/doors-next/7.2.0?topic=function-extending-doors-next-by-using-oslsc-services>

14 Anexos

14.1 Anexo A

14.2 Anexo B

14.3 Anexo C

14.4 Anexo D

14.5 Anexo E

14.6 Anexo F