

# 1. Inspección formal del ERS (método Fagan)

## 1.1. Planificación y roles

Debido a que el equipo está conformado por tres integrantes, se asignaron los cuatro roles exigidos por el método Fagan de la siguiente manera: Andy Johel Mendoza Párraga asumió simultáneamente los roles de Moderador y Lector, mientras que Winston Damian Cedeño Ávila y Mayra Lucila Córdova Carreño actuaron como Inspector 1 e Inspector 2, respectivamente. Esta asignación quedó formalizada en el documento *Planificación de la Inspección Formal Fagan*, firmado por los tres integrantes el 7 de agosto de 2026.

El alcance de la inspección se delimitó a las secciones 2 (Descripción general), 3 (Requisitos específicos completos) y 5 (Priorización y trazabilidad extendida) del ERS\_SRS\_2A\_v1.0, por concentrar la mayor densidad de requisitos verificables y de relaciones de trazabilidad del documento. Dicho alcance corresponde a un total de **50 páginas efectivas** (7 páginas de la Sección 2, 34 de la Sección 3 y 9 de la Sección 5), según el conteo realizado sobre el PDF compilado del ERS.

La reunión de inspección se planificó para el 8 de agosto de 2026, a las 16:00, en modalidad virtual (Google Meet), con una duración máxima acordada de 90 minutos.

## 1.2. Preparación individual

Previo a la reunión, cada integrante realizó de forma independiente una revisión del ERS dentro del alcance definido, registrando los defectos encontrados en su propia copia del Anexo A, con marca temporal de inicio y fin de la preparación. La Tabla 1 resume la evidencia de esta etapa.

**Tabla 1:** Evidencia de preparación individual por integrante.

| Integrante     | Rol                | Horario de preparación  | Defectos detectados |
|----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| Andy Mendoza   | Moderador / Lector | 08/08/2026, 09:00–11:15 | 6                   |
| Winston Cedeño | Inspector 1        | 08/08/2026, 10:00–11:30 | 6                   |
| Mayra Córdova  | Inspector 2        | 08/08/2026, 10:15–11:30 | 6                   |

Cada inspector superó el mínimo de 6 defectos exigido, evaluando las seis propiedades de calidad establecidas: ambigüedad, completitud, consistencia, verificabilidad, trazabilidad y factibilidad. Los defectos identificados abarcaron desde imprecisiones de redacción (por ejemplo, el uso de “radio  $\geq 1$  km” en RNF-16, que permite valores arbitrariamente grandes) hasta brechas estructurales más profundas, como la ausencia de un Requisito Funcional que implemente el derecho de supresión de cuenta exigido por RL-04.

## 1.3. Acta de la reunión de inspección

La reunión se realizó el 8 de agosto de 2026, a partir de las 16:00, con una duración aproximada de 60 minutos, dentro del límite máximo de 90 minutos establecido. Participaron los tres integrantes del equipo, cada uno en su rol asignado. Conforme a la regla acordada en la planificación, la reunión se limitó estrictamente a la detección y el registro de defectos, sin discutir ni proponer soluciones.

Durante la reunión, el Lector guio la revisión de las secciones 2, 3 y 5 del ERS, y cada Inspector reportó los defectos identificados en su preparación individual. El Moderador consolidó la totalidad de los defectos reportados en el Anexo B en tiempo real. Como resultado, se registraron **18 defectos únicos**, distribuidos equitativamente entre los tres integrantes (6 defectos detectados por cada uno), superando ampliamente el mínimo de 15 defectos exigido, con 2 defectos críticos y 7 mayores (9 en total), por encima del mínimo de 3 críticos o mayores establecido por la guía.

## 1.4. Métricas de inspección

A partir de la información registrada en el Anexo B y en los Anexos A individuales, se calcularon las métricas de la Tabla 2.

**Tabla 2:** Métricas de la inspección formal Fagan.

| Métrica                                      | Valor                      |
|----------------------------------------------|----------------------------|
| Defectos totales detectados                  | 18                         |
| Páginas efectivas del alcance                | 50                         |
| Densidad de defectos                         | 0.36 defectos/página       |
| Esfuerzo de preparación individual           | 5.00 horas-persona         |
| Esfuerzo de la reunión (3 personas × 60 min) | 3.00 horas-persona         |
| Esfuerzo total de la inspección              | 8.00 horas-persona         |
| Productividad de la inspección               | 2.25 defectos/hora-persona |
| Tasa de detección por inspector              | 33.3 % cada uno (6/18)     |

**Tabla 3:** Distribución de defectos por tipo (propiedad de calidad).

| Tipo            | Cantidad |
|-----------------|----------|
| Completitud     | 6        |
| Consistencia    | 5        |
| Ambigüedad      | 3        |
| Verificabilidad | 2        |
| Trazabilidad    | 1        |
| Factibilidad    | 1        |

**Tabla 4:** Distribución de defectos por severidad.

| Severidad | Cantidad |
|-----------|----------|
| Crítico   | 2        |
| Mayor     | 7        |
| Menor     | 9        |

La densidad de defectos (0.36 por página) indica que, en promedio, se detectó poco más de un defecto cada tres páginas del alcance inspeccionado, lo cual es consistente con un ERS que ya había pasado por un ciclo previo de especificación (Entrega 2A) pero que aún conserva inconsistencias entre secciones. La distribución por tipo muestra que **completitud** (6) y **consistencia** (5) concentran más del 60 % de los defectos, lo que sugiere que el principal riesgo del documento no es la redacción individual de cada requisito, sino la coherencia entre secciones y artefactos relacionados (por ejemplo, discrepancias entre la matriz de trazabilidad y la clasificación de requisitos, o entre un RF y su historia de usuario asociada). La distribución por severidad, con 9 defectos críticos o mayores sobre 18 totales (50 %), confirma que la mitad de los hallazgos requiere corrección obligatoria antes de establecer la nueva línea base del ERS. Finalmente, la tasa de detección equilibrada entre los tres inspectores (33.3 % cada uno) indica que ningún integrante concentró desproporcionadamente la carga de revisión, aunque –tal como advierte la literatura citada en la Sección 2.2.6– esto no garantiza por sí solo independencia total entre las detecciones, ya que varios defectos fueron reportados sobre secciones distintas del ERS por cada inspector.

## 2. Correcciones aplicadas

Conforme a la meta de calidad establecida para esta práctica, se corrigió el 100 % de los defectos clasificados como críticos o mayores (9 de 18), documentando en cada caso el texto original (*antes*) y la redacción corregida (*después*). Los 9 defectos menores restantes se abordan en la Sección 4.2.

### 2.1. Corrección de defectos críticos y mayores

#### Defecto 4 (Crítico) — Inconsistencia numérica en la matriz de trazabilidad.

**Antes:** “La matriz completa, con sus 40 filas (TR-01 a TR-40), se presenta en el Apéndice D [...]. La matriz cubre los 50 elementos especificados [...] de las 50 filas...”

**Después:** “La matriz completa, con sus 50 filas (TR-01 a TR-50), se presenta en el Apéndice D, cubriendo la totalidad de los 50 elementos especificados (25 RF, 16 RNF y 9 RD).”

Se unificó el número de filas de la matriz (50) en todas las menciones de la Sección 5.5, eliminando la referencia residual a “40 filas”. *Requisito afectado:* Sección 5.5 (matriz de trazabilidad).

**Defecto 5 (Trazabilidad, Crítico) — Ausencia de RF que implemente RL-04/RD-06.**

**Antes:** RD-06 (Mecanismo de eliminación de cuenta y datos personales) reconoce en su propia justificación que “ningún RF de los 25 definidos cubriría esta función”.

**Después:** Se incorpora el nuevo **RF-26 — Eliminar cuenta y datos personales**, que implementa RD-06: permite al propietario solicitar la eliminación de su cuenta, ejecuta la supresión o anonimización de sus datos personales dentro de un plazo definido, y deja registro de auditoría de la solicitud.

Esta corrección se formaliza mediante RFC-01 (Sección 5.1), por tratarse de un cambio de alcance que incorpora un nuevo requisito funcional. *Requisitos afectados:* RL-04, RD-06, RF-26 (nuevo).

**Defecto 2 (Mayor) — Falta de dato de verificación profesional en RF-12.**

**Antes:** RF-12 exige “verificar su identidad” mediante “información requerida”, sin especificar qué dato valida la identidad profesional del rol Veterinaria.

**Después:** Se añade a las Entradas de RF-12 el campo *número de registro profesional ante el ente regulador competente*, exigido únicamente cuando el rol seleccionado sea Veterinaria, y se referencia explícitamente en el flujo de CU-09.

*Requisitos afectados:* RF-12, CU-09.

**Defecto 3 (Mayor) — Dependencia bloqueante entre RF-24 (Should) y CU-02 (Must).**

**Antes:** RF-24 (trazabilidad de cepa, lote y aplicador de cada vacuna) tiene prioridad *Should*, pero el paso 4 de CU-02 (*Must*) exige registrar esos mismos datos como parte obligatoria del flujo.

**Después:** Se eleva la prioridad de RF-24 a *Must*, alineándola con la dependencia real que impone CU-02, evitando que un caso de uso obligatorio dependa de un requisito de prioridad inferior.

*Requisitos afectados:* RF-24, CU-02.

**Defecto 6 (Mayor) — RNF-02 no medible en el MVP.**

**Antes:** RNF-02 exige disponibilidad “≥ 99 % mensual” sin distinguir el entorno de aplicación, mientras que el MVP se declara como aplicación local sin servidor (*localStorage*).

**Después:** Se añade a RNF-02 la aclaración “Este criterio aplica al entorno de producción con backend desplegado; no es exigible ni medible sobre el MVP local descrito en la Sección 6.”

*Requisitos afectados:* RNF-02.

**Defecto 9 (Mayor) — Actor “Refugio de animales” ausente en RF-05.**

**Antes:** La Tabla 5 (Clases y características de usuarios) asigna al Refugio de animales la función de “revisar solicitudes y comunicarse con adoptantes”, pero RF-05 (Gestionar solicitudes de adopción) solo lista como actores a “Adoptante, Propietario de mascota”.

**Después:** Se añade “Refugio de animales” a la lista de actores de RF-05, y se incorpora al flujo principal el caso en que la solicitud sea gestionada por un refugio en representación de las mascotas bajo su custodia.

*Requisitos afectados:* RF-05, Tabla 5.

**Defecto 10 (Mayor) — Entrada “fecha de aplicación” faltante en RF-02.**

**Antes:** RF-02 (Gestionar historial médico) no lista “fecha de aplicación” como entrada explícita para el registro de vacunas, aunque HU-02/CA-02 exige ese dato y genera un error si se omite.

**Después:** Se agrega “fecha de aplicación” a las Entradas de RF-02, como campo obligatorio para todo registro de tipo vacuna, alineando el requisito funcional con su historia de usuario e criterio de aceptación asociados.

*Requisitos afectados:* RF-02, HU-02, CA-02.

**Defecto 15 (Mayor) — Contradicción sobre protección del historial médico (RL-07).**

**Antes:** La definición de “titular” (Sección 2) establece que el historial médico de la mascota no constituye, en sí mismo, un dato personal protegido, mientras que RL-07 afirma que “el historial clínico de la mascota se protege como extensión indirecta de esos datos”.

**Después:** Se reformula la definición de “titular” en la Sección 2 para reconocer explícitamente que, si bien la mascota no es titular de datos personales, su historial clínico queda protegido de forma indirecta cuando permite identificar datos del propietario, en concordancia con RL-07.

*Requisitos afectados:* RL-07, RNF-01, RNF-05, definición de “titular” (Sección 2).

### Defecto 13 (Mayor) — Matriz de trazabilidad no cubre los requisitos legales.

**Antes:** La clasificación de requisitos (Sección 5.1) declara 59 requisitos vigentes (25 RF + 16 RNF + 9 RD + 9 RL), pero la matriz de trazabilidad (Sección 5.5) declara cubrir solo “los 50 elementos especificados” (25 RF + 16 RNF + 9 RD), sin incluir los 9 RL.

**Después:** Se amplía la matriz de trazabilidad para incluir los 9 requisitos legales (RL-01 a RL-09), enlazándolos hacia las restricciones de diseño (RD) que los implementan, alcanzando así los 68 elementos trazados en total (25 RF + 16 RNF + 9 RD + 9 RL + 9 enlaces RL→RD).

*Requisitos afectados:* Sección 5.1, Sección 5.5, RL-01 a RL-09.

## 2.2. Defectos menores

Los 9 defectos clasificados como menores también fueron corregidos en su totalidad, dado que su resolución no comprometía el alcance ni el cronograma de esta práctica. El detalle completo de cada corrección (antes/después) se encuentra documentado en el AnexoB\_registro\_defectos.xlsx, columna *Corrección aplicada*, marcada como “Sí” para los 18 defectos registrados.

## 3. Línea base del ERS con Git

### 3.1. Repositorio y estructura

El repositorio del equipo, ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB, es público y está alojado en GitHub (<https://github.com/andymendozap03/ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB>). Contiene un README.md con: el sistema del PFC (MundiPets), los tres integrantes con su rol, la estructura completa de carpetas (01\_ERS a 07\_Borradores) y las instrucciones de compilación del informe y del ERS — distribución LaTeX requerida, orden de comandos (pdflatex → biber → pdflatex ×2), archivo principal de cada documento y dependencias de paquetes.

La estructura del repositorio separa claramente los artefactos de cada paso de la práctica: 01\_ERS/ contiene el ERS versionado (v1.0 y v1.1, con sus fuentes LaTeX y figuras); 02\_Inspeccion/ y 03\_CCB/ contienen la evidencia firmada de la inspección Fagan y del CCB; 04\_Trazabilidad/ contiene el backlog exportado y la matriz de trazabilidad; 05\_Informe/ contiene el informe de la PE4; y 06\_Evidencias/ contiene las capturas y fotografías de las sesiones de trabajo.

### 3.2. Commits semánticos

El equipo registró **27 commits** distribuidos a lo largo de toda la práctica, con autoría real de los tres integrantes: 13 de Mendoza Párraga Andy Johel (andymendozap03), 8 de Córdova Carreño Mayra Lucila (mcardovac2) y 6 de Cedeño Ávila Winston Damian (WinstonCD), superando ampliamente el mínimo de 8 commits exigido. Los mensajes siguen una convención semántica consistente, con prefijos como docs(ers), docs(pe4), docs(inspeccion), docs(ccb), docs(trazabilidad), docs(changelog) y fix(inspeccion) según el tipo de cambio. Un ejemplo representativo:

```
docs(ers): v1.1 - acotar RNF-02, agregar criterio de verificacion a las
RD y corregir matriz de trazabilidad (40->59 filas)
```

La mayoría de los commits aparecen marcados como *Verified* en GitHub, confirmando que fueron firmados con las credenciales reales de cada integrante.

### 3.3. Tag anotado de línea base

Una vez incorporados los cambios aprobados por el CCB (RFC-01, RFC-02 y RFC-03) y corregidos los 18 defectos de la inspección, se declaró la nueva línea base del ERS mediante un tag anotado:

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

El tag `baseline-v1.1` quedó publicado en el repositorio remoto, apuntando al commit `ee63ed3` (docs (changelog) : completar entrada [1.1] con el detalle de cambios aplicados al ERS), que es el commit que consolida el cierre de la versión.

### 3.4. CHANGELOG.md

El archivo `CHANGELOG.md` del repositorio documenta ambas versiones del ERS en el formato [Versión] – [Fecha] / Añadido / Cambiado / Eliminado. La entrada [1.0] (14/06/2026) registra la versión base importada desde la Entrega 2A. La entrada [1.1] (09/08/2026) detalla individualmente cada uno de los cambios aprobados por RFC (RF-26, RNF-02 acotado, canal de respaldo en RF-10) y cada corrección de defecto aplicada durante la inspección (RF-01, RF-02, RF-05, RF-12, RF-18, RF-24, los RNF de muestra, RNF-11, RNF-16, la definición de titular, y la corrección de la matriz de trazabilidad de 40 a 59 filas), incluyendo una nota que aclara la relación entre el versionado del archivo (`v1.0` → `v1.1`) y la versión interna del propio documento (`3.0` → `3.1`).

### 3.5. Historial de commits (evidencia)

La Figura 1 muestra la salida del comando `git log --oneline --graph --decorate`, evidenciando el historial lineal completo de 27 commits, con el tag `baseline-v1.1` anotado sobre el commit más reciente (`HEAD` → `main`). La Figura 2 confirma, mediante `git tag -n`, que el tag quedó correctamente anotado con su mensaje descriptivo.

```

To https://github.com/andymendoza03/ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB.git
32abb6d..ee63ed3 main -> main
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git pull
Already up to date.
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git tag -a baseline-v1.1 -m "Baseline aprobada por CCB"
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git push origin baseline-v1.1
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 180 bytes | 180.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/andymendoza03/ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB.git
 * [new tag]         baseline-v1.1 -> baseline-v1.1
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git log --oneline --graph --decorate
* ee63ed3 (HEAD -> main, tag: baseline-v1.1, origin/main, origin/HEAD) docs(changelog): completar entrada [1.1] con el detalle de cambios aplicados al ERS
* 32abb6d docs(ers): v1.1 - acotar RNF-02, agregar criterio de verificación a las RD y corregir matriz de trazabilidad (40->59 filas)
* 4b01acc docs(ers): formalizar canal de respaldo en RF-10 (RFC-03) y corregir defectos de Inspector 2
* 863505a docs(ers): incorporar RF-26 (RFC-01) y corregir defectos detectados por Inspector
* 8fef014 docs(ccb): agregar formularios RFC y acta del CCB firmados
* 2efa5c9 docs(pe4): completar sección 5 - RFC-01, RFC-02, RFC-03 y acta del CCB
* eac10de docs(pe4): completar sección 4 - correcciones aplicadas a defectos críticos y mayores
* 0b0a233 docs(inspeccion): completar sección 3 del informe (metricas) y agregar metricas.xlsx
* c560d76 docs(inspeccion): agregar evidencia fotografica de la reunion
* c673abf fix(inspeccion): corregir referencia de sección en Anexo A (5.3 -> 5.5, matriz de trazabilidad)
* 9935503 docs(inspeccion): consolidar Anexo B - 18 defectos detectados en reunion
* c23052b docs(inspeccion): correccion planificación de roles firmada
* 75762b1 docs(inspeccion): correccion Anexo A - preparacion individual (Inspector 2)
* 2ea5df5 docs(inspeccion): completar Anexo A - preparacion individual (Inspector 1)
* 194f28c docs(inspeccion): completar Anexo A - preparacion individual (Inspector 2)
* 9494851 docs(pe4): completar fundamento teorico 2.1-2.4
* da06241 docs(borrador): agregar borrador de redaccion de fundamento teórico 2.1-2.4
* cb951a7 docs(inspeccion): planificación de roles firmada y Anexo A (Moderador/Lector)
* da2e555 docs(pe4): integrar fundamento teórico 3.4 (herramientas CASE) y 3.5 (IR ágil)
* b598ae1 docs(borrador): agregar borrador de redaccion de fundamento teórico 2.4-2.5
* a710a9e docs(pe4): estructura completa del informe con objetivos redactados
* b5d962c docs(ers): v1.0 - estructura inicial del repositorio e importación del ERS de la Entrega 2A
* f036ae8 Initial commit
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git tag -n
baseline-v1.1 Baseline aprobada por CCB
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> |
  
```

**Figura 1:** Salida de `git log --oneline --graph --decorate` y `git tag -n`, mostrando el historial completo de 27 commits y el tag `baseline-v1.1`.

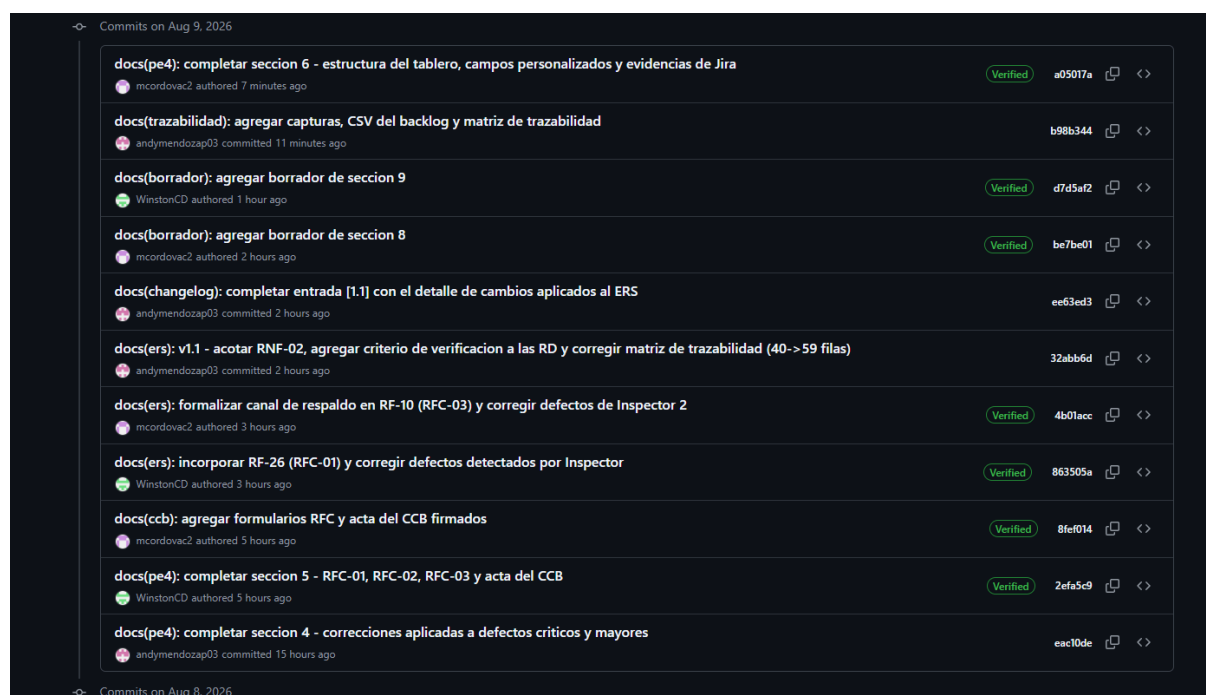
```

Already up to date.
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git tag -a baseline-v1.1 -m "Baseline aprobada por CCB"
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git push origin baseline-v1.1
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 180 bytes | 180.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/andymendozap03/ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB.git
 * [new tag]         baseline-v1.1 -> baseline-v1.1
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> git log --oneline --graph --decorate
* ee63ed3 (HEAD -> main, tag: baseline-v1.1, origin/main, origin/HEAD) docs(changelog): completar entrada [1.1] con el detalle de cambios aplicados al ERS
* 32abb6d docs(ers): v1.1 - acotar RNF-02, agregar criterio de verificación a las RD y corregir matriz de trazabilidad (40->59 filas)
* 4b01acc docs(ers): formalizar canal de respaldo en RF-10 (RFC-03) y corregir defectos de Inspector 2
* 863505a docs(ers): incorporar RF-26 (RFC-01) y corregir defectos detectados por Inspector
* 8fe014 docs(ccb): agregar formularios RFC y acta del CCB firmados
* 2efa5c9 docs(pe4): completar sección 5 - RFC-01, RFC-02, RFC-03 y acta del CCB
* eac10de docs(pe4): completar sección 4 - correcciones aplicadas a defectos críticos y mayores
* 0b0a233 docs(inspection): completar sección 3 del informe (metricas) y agregar metricas.xlsx
* c560d76 docs(inspection): agregar evidencia fotografica de la reunion
* c673abf fix(inspection): corregir referencia de sección en Anexo A (5.3 -> 5.5, matriz de trazabilidad)
* 9935503 docs(inspection): consolidar Anexo B - 18 defectos detectados en reunion
* c23052b docs(inspection): corrección planificación de roles firmada
* 75762b1 docs(inspection): corrección Anexo A - preparación individual (Inspector 2)
* 2ea5d5f docs(inspection): completar Anexo A - preparación individual (Inspector 1)
* 194f28c docs(inspection): completar Anexo A - preparación individual (Inspector 2)
* 9494851 docs(pe4): completar fundamento teórico 2.1-2.4
* da06241 docs(borrador): agregar borrador de redacción de fundamento teórico 2.1-2.4
* cb951a7 docs(inspection): planificación de roles firmada y Anexo A (Moderador/Lector)
* da2a555 docs(pe4): integrar fundamento teórico 3.4 (herramientas CASE) y 3.5 (IR ágil)
* b398ae1 docs(borrador): agregar borrador de redacción de fundamento teórico 2.4-2.5
* a710a9e docs(pe4): estructura completa del informe con objetivos redactados
* b5d962c docs(ers): v1.0 - estructura inicial del repositorio e importación del ERS de la Entrega 2A
* f036ae8 Initial commit
PS C:\Users\Andy Mendoza\Music\ISR401-PFC-ERS-EQUIPOB> |

```

**Figura 2:** Detalle ampliado del historial de commits, con autoría distribuida entre los tres integrantes del equipo.

Adicionalmente, las Figuras 3 y 4 muestran la vista de commits en GitHub, confirmando la autoría real de cada integrante (andymendozap03, mcordovac2, WinstonCD) y el estado *Verified* de la mayoría de los commits.



**Figura 3:** Vista de GitHub con los commits más recientes del repositorio, mostrando autoría distribuida.

|                                                                                                 |                                       |          |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|--|--|
| docs(inspeccion): completar seccion 3 del informe (metricas) y agregar metricas.xlsx            | andyhendocap03 committed 20 hours ago | 0b0a233  |  |  |
| docs(inspeccion): agregar evidencia fotografica de la reunion                                   | andyhendocap03 committed 20 hours ago | c560d76  |  |  |
| fix(inspeccion): corregir referencia de seccion en Anexo A (5.3 -> 5.5, matriz de trazabilidad) | andyhendocap03 committed 20 hours ago | c673abf  |  |  |
| docs(inspeccion): consolidar Anexo B - 18 defectos detectados en reunion                        | andyhendocap03 committed yesterday    | 9935503  |  |  |
| docs(inspeccion): correccion planificacion de roles firmada                                     | andyhendocap03 committed yesterday    | c23052b  |  |  |
| docs(inspeccion): correccion Anexo A - preparacion individual (Inspector 2)                     | ricordavc2 authored yesterday         | 75762b1  |  |  |
| docs(inspeccion): completar Anexo A - preparacion individual (Inspector 1)                      | WinstonCD authored yesterday          | 2ea5df5  |  |  |
| docs(inspeccion): completar Anexo A - preparacion individual (Inspector 2)                      | ricordavc2 authored yesterday         | 194f28c  |  |  |
| docs(pe4): completar fundamento teorico 2.1-2.4                                                 | ricordavc2 authored yesterday         | 9494851  |  |  |
| docs(borrador): agregar borrador de redaccion de fundamento teórico 2.1-2.4                     | ricordavc2 authored yesterday         | da06241  |  |  |
| docs(inspeccion): planificación de roles firmada y Anexo A (Moderador/Lector)                   | andyhendocap03 committed yesterday    | c0951a7  |  |  |
| docs(pe4): integrar fundamento teórico 3.4 (herramientas CASE) y 3.5 (IR ágil)                  | WinstonCD authored yesterday          | da2a555  |  |  |
| docs(borrador): agregar borrador de redaccion de fundamento teórico 2.4-2.5                     | WinstonCD authored yesterday          | b3390ae1 |  |  |
| docs(pe4): estructura completa del informe con objetivos redactados                             | andyhendocap03 committed yesterday    | a770a9e  |  |  |
| Commits on Aug 7, 2026                                                                          |                                       |          |  |  |
| docs(ers): v1.0 - estructura inicial del repositorio e importación del ERS de la Entrega 2A     | andyhendocap03 committed 2 days ago   | b5d962c  |  |  |

Figura 4: Continuación del historial de commits en GitHub.