

UNIVERSIDAD PERUANA UNION
Facultad de Ingeniería y Arquitectura EP de
Ingeniería de Sistemas



Curso: Ingeniería de software II

Entregable: REGISTRO DE EVIDENCIAS DE LA EMPRESA ASTROMACO III

Integrantes:

- APAZA YUCRA, Elvis Jesus
- QUISPE QUISPE, Yunion Benito
- MAMANI VARGAS, Anthony Kelman
- RAMOS COAQUIRA, Jeimy Paul

Docente:

Ing. Ruben Roque Sucari

Ciclo:

7 – G1

Fecha:

26/05/2026

INDICE

REGISTRO DE EVIDENCIAS	3
CONTROL DEL DOCUMENTO.....	3
HISTORIAL DE VERSIONES.....	3
1. OBJETIVO	3
2. ALCANCE	3
3. CRITERIOS PARA EL REGISTRO DE EVIDENCIAS	4
4. REGISTRO DE EVIDENCIAS	4
4.1 Gestión del Proyecto	4
4.2 Requisitos	5
4.3 Diseño	5
4.4 Desarrollo	5
4.5 Calidad y Pruebas.....	6
4.6 Seguridad.....	6
4.7 Base de Datos.....	6
4.8 Documentación	7
5. RESUMEN GENERAL DE EVIDENCIAS.....	7
6. OBSERVACIONES GENERALES.....	7
7. APROBACIÓN	8

REGISTRO DE EVIDENCIAS

Auditoría del Ciclo de Vida del Desarrollo de Software (SDLC)

Proyecto: AstraLog – Solución Logística Centralizada

CONTROL DEL DOCUMENTO

Campo	Información
Código	REV-SDLC-ASTRALOG-001
Documento	Registro de Evidencias
Proyecto	AstraLog
Organización Auditada	ASTRAMACO III
Auditoría	Auditoría SDLC
Versión	1.0
Fecha	Junio 2026
Elaborado por	Equipo Auditor
Estado	Aprobado

HISTORIAL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Descripción	Responsable
1.0	Junio 2026	Elaboración inicial del Registro de Evidencias	Equipo Auditor

1. OBJETIVO

El presente Registro de Evidencias tiene como finalidad documentar y organizar todas las evidencias recopiladas durante la Auditoría del Ciclo de Vida del Desarrollo de Software (SDLC) del sistema AstraLog.

Las evidencias registradas permitirán sustentar objetivamente las conclusiones, observaciones y hallazgos obtenidos durante la auditoría, garantizando la trazabilidad entre los criterios evaluados y la información analizada.

2. ALCANCE

Este registro comprende las evidencias obtenidas mediante:

- Entrevistas al equipo de desarrollo.
- Revisión de la documentación técnica.
- Revisión del repositorio GitHub.
- Revisión del tablero Jira.

- Revisión de SonarCloud.
- Revisión de la arquitectura del sistema.
- Revisión del código fuente.
- Revisión de los casos de prueba.
- Revisión de los manuales del sistema.
- Revisión de la configuración del proyecto.

3. CRITERIOS PARA EL REGISTRO DE EVIDENCIAS

Cada evidencia registrada deberá contener la siguiente información:

- Código único.
- Área auditada.
- Descripción de la evidencia.
- Fuente de la evidencia.
- Responsable.
- Estado.
- Observaciones.

4. REGISTRO DE EVIDENCIAS

4.1 Gestión del Proyecto

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-001	Project Charter del proyecto AstraLog	Documentación del Proyecto	Líder del Proyecto	Conforme	Documento disponible y aprobado.
EV-002	Product Backlog	Jira	Scrum Master	Conforme	Contiene las historias de usuario del proyecto.
EV-003	Sprint Backlog	Jira	Scrum Master	Conforme	Se evidencia la planificación por sprints.
EV-004	Cronograma del Proyecto	Documentación	Líder del Proyecto	Conforme	Cronograma actualizado.
EV-005	Registro de reuniones Scrum	Actas de reunión	Scrum Master	Conforme	Evidencia de reuniones periódicas.

4.2 Requisitos

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-006	Documento de Requisitos Funcionales	Documentación	Analista	Conforme	Define funcionalidades principales del sistema.
EV-007	Documento de Requisitos No Funcionales	Documentación	Analista	Conforme	Incluye requisitos de rendimiento y seguridad.
EV-008	Historias de Usuario	Jira	Product Owner	Conforme	Requisitos gestionados mediante Scrum.
EV-009	Casos de Uso	Documentación UML	Analista	Conforme	Casos de uso correctamente documentados.

4.3 Diseño

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-010	Diagrama de Contexto C4	Documentación	Arquitecto	Conforme	Arquitectura correctamente definida.
EV-011	Diagrama de Contenedores C4	Documentación	Arquitecto	Conforme	Presenta la estructura del sistema.
EV-012	Diagramas UML	PlantUML	Arquitecto	Conforme	Diagramas consistentes con la implementación.
EV-013	Modelo de Base de Datos MySQL	MySQL Workbench	Arquitecto	Conforme	Modelo lógico disponible.

4.4 Desarrollo

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-014	Repositorio GitHub	GitHub	Equipo de Desarrollo	Conforme	Control de versiones implementado.
EV-015	Historial de Commits	GitHub	Equipo de Desarrollo	Conforme	Se evidencia desarrollo colaborativo.
EV-016	Pull Requests	GitHub	Equipo de Desarrollo	Conforme	Revisiones de código registradas.

EV-017	Proyecto Backend Spring Boot	Código Fuente	Backend Developer	Conforme	Código organizado por módulos.
EV-018	Proyecto Frontend Angular	WebStorm	Frontend Developer	Conforme	Arquitectura modular implementada.
EV-019	Proyecto Flutter	Código Fuente	Mobile Developer	Conforme	Aplicación móvil funcional.

4.5 Calidad y Pruebas

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-020	Casos de Prueba	Documentación	QA	Conforme	Casos documentados.
EV-021	Resultados de Pruebas	Evidencias	QA	Conforme	Resultados satisfactorios.
EV-022	Reporte SonarCloud	SonarCloud	QA	Conforme	Calidad del código verificada.
EV-023	Registro de Incidencias	Jira	QA	Conforme	Defectos registrados y atendidos.

4.6 Seguridad

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-024	Configuración Spring Security	Backend	Backend Developer	Conforme	Seguridad implementada.
EV-025	Autenticación JWT	Backend	Backend Developer	Conforme	Tokens correctamente configurados.
EV-026	Gestión de Roles y Permisos	Código Fuente	Backend Developer	Conforme	Control de acceso basado en roles.
EV-027	Configuración HTTPS	Configuración del Servidor	Administrador	Conforme	Comunicación protegida.

4.7 Base de Datos

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-028	Esquema MySQL	MySQL	DBA	Conforme	Estructura correctamente definida.

EV-029	Scripts SQL	Repositorio GitHub	DBA	Conforme	Scripts versionados.
EV-030	Procedimientos de Respaldo	Documentación	DBA	Conforme	Procedimientos documentados.

4.8 Documentación

Código	Evidencia	Fuente	Responsable	Estado	Observaciones
EV-031	Informe Final del Proyecto	Documentación	Equipo de Desarrollo	Conforme	Documento completo.
EV-032	Manual Técnico	Documentación	Equipo Técnico	Conforme	Disponible.
EV-033	Manual de Usuario	Documentación	Equipo Técnico	Conforme	Elaborado para usuarios finales.
EV-034	Diagramas PlantUML	Repositorio	Arquitecto	Conforme	Diagramas actualizados.

5. RESUMEN GENERAL DE EVIDENCIAS

Área Auditada	Evidencias Registradas
Gestión del Proyecto	5
Requisitos	4
Diseño	4
Desarrollo	6
Calidad y Pruebas	4
Seguridad	4
Base de Datos	3
Documentación	4
Total	34 Evidencias

6. OBSERVACIONES GENERALES

Durante la revisión se verificó la existencia de documentación técnica, repositorios de código, herramientas de gestión del proyecto y registros de calidad que permiten sustentar el desarrollo del sistema AstraLog.

Las evidencias recopiladas servirán como soporte para los Papeles de Trabajo de Auditoría y para la elaboración del Informe Final de Auditoría SDLC.

7. APROBACIÓN

Cargo	Nombre	Firma
Auditor Líder	MAMANI VARGAS, Anthony Kelman	_____
Auditor Técnico	RAMOS COAQUIRA, Jeimy Paul	_____
Auditor Documental	QUISPE QUISPE, Yunior Benito	_____

Código del Documento: REV-SDLC-ASTRALOG-001

Versión: 1.0

Estado: Aprobado