



Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software
Ficha: 3134555

**Diseño de instrumentos para verificación de artefactos
(GA4-220501095-AA4-EV02)**

APRENDIZ
Johan Mauricio Sánchez Gaviria

INSTRUCTOR

SEPTIEMBRE 2026

Contenido

Introducción	3
Objetivo del instrumento.....	3
Alcance y modo de uso	3
Datos del artefacto a verificar	4
Lista de chequeo con instrumento de verificación.....	4
Resultado de la verificación.....	6
Conclusiones	6
Referencias.....	7

Introducción

La verificación de artefactos busca confirmar que los productos de trabajo del proyecto (documentos, modelos, código, planes y evidencias) cumplen criterios definidos de calidad y que son consistentes con el proceso y con los requisitos del sistema. Para apoyar esta actividad se requieren instrumentos claros, concisos y entendibles (por ejemplo, listas de chequeo y rúbricas), los cuales permiten evaluar de forma objetiva la completitud, coherencia, trazabilidad y conformidad de los artefactos.

Objetivo del instrumento

Diseñar un instrumento de verificación (lista de chequeo) para evaluar artefactos del proyecto de software, registrar hallazgos y emitir un concepto de conformidad que facilite la corrección y mejora continua.

Alcance y modo de uso

Este instrumento se puede aplicar a artefactos documentales como: especificación de requisitos (SRS), historias de usuario, modelos UML, documento de arquitectura/diseño, plan de pruebas, manuales e informes. Para usarlo: (1) identifique el artefacto y su versión; (2) marque el nivel de cumplimiento por criterio; (3) registre observaciones y evidencias; (4) consolide hallazgos críticos y acciones de corrección; y (5) emita el resultado final (aprobado, aprobado con ajustes o no aprobado).

Datos del artefacto a verificar

Nombre del artefacto	Especificación de Requisitos de Software
Tipo (requisitos/diseño/pruebas/otro)	Requisitos
Proyecto / Caso de estudio	Sistema de gestion
Versión	1.0
Fecha de verificación	Septiembre 2025
Responsable de verificación	Johan Sánchez

Lista de chequeo con instrumento de verificación

#	Categoría	Criterio de verificación	Cumple	Parcial	No cumple	N/A	Observaciones - Evidencia
1	Presentación y estructura	El artefacto incluye portada, control de versión, índice y secciones mínimas requeridas.	X				Portada más control de versión y más índice presentes.
2	Presentación y estructura	El formato es legible y consistente (tipografía, numeración, títulos, tablas y figuras).	X				Formato uniforme; numeración consistente.
3	Contenido	El propósito y alcance del artefacto están definidos de manera clara.	X				Sección “Propósito/Alcance” definida.
4	Contenido	La información es completa (no faltan apartados esenciales para el tipo de artefacto).		X			Faltan criterios de aceptación detallados por requisito.
5	Contenido	Los términos y definiciones se encuentran		X			Glosario corto; faltan 3-5 términos clave.

		claros (glosario o definiciones cuando aplica).					
6	Consistencia	No existen contradicciones internas entre secciones (por ejemplo, requisitos vs. alcance).		X			Hay diferencias menores entre “Alcance” y “Requisitos”.
7	Consistencia	Las referencias a otros documentos/artefactos son correctas y están actualizadas.	X				Referencia a arquitectura/diagramas coincide con versión actual.
8	Trazabilidad	El artefacto permite rastrear elementos hacia/desde requisitos (matriz o identificadores únicos).		X			Requisitos tienen ID, pero no hay matriz formal.
9	Trazabilidad	Se evidencia cobertura: cada requisito relevante tiene representación en diseño/pruebas cuando aplica.			X		No se documenta vínculo a casos de prueba/diseño
10	Calidad	Los criterios de aceptación o verificación están definidos (cuando aplica).		X			Algunos requisitos tienen criterio; otros no.
11	Calidad	Se identifican riesgos, supuestos y restricciones relevantes (cuando aplica).	X				Sección de supuestos y restricciones incluida.
12	Calidad	Se incluyen evidencias/adjuntos necesarios				X	No aplica: el SRS no requiere anexos

		(diagramas, anexos, capturas o resultados).					obligatorios para esta entrega.
13	Cumplimiento	El artefacto cumple con la plantilla/estándar definido por la organización o por el curso.	X				Usa plantilla del curso; secciones básicas completas.
14	Cumplimiento	La redacción presenta buena ortografía y lenguaje comprensible.	X				Redacción clara; pocos errores menores.

Resultado de la verificación

Con base en los criterios evaluados, el artefacto se clasifica como: Aprobado (cumple criterios críticos), Aprobado con ajustes (requiere correcciones menores) o No aprobado (presenta incumplimientos críticos que impiden su uso).

Conclusiones

El instrumento propuesto estandariza la verificación de artefactos y facilita identificar defectos de forma temprana, asegurando que los documentos sean consistentes, completos y trazables dentro del proyecto.

La lista de chequeo es corta y entendible, permite registrar evidencias y observaciones, y apoya la toma de decisiones sobre aprobación o corrección del artefacto antes de avanzar a fases posteriores.

Referencias

IEEE Computer Society. (2014). Guide to the software engineering body of knowledge (SWEBOK Guide): Version 3.0. IEEE Computer Society.

ISO/IEC/IEEE. (2017). ISO/IEC/IEEE 12207:2017—Systems and software engineering—Software life cycle processes. International Organization for Standardization.

ISO/IEC. (2011). ISO/IEC 25010:2011—Systems and software engineering—Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)—System and software quality models. International Organization for Standardization.

Object Management Group. (2017). Unified Modeling Language (UML) Version 2.5.1. Object Management Group.

Fagan, M. E. (1976). Design and code inspections to reduce errors in program development. IBM Systems Journal, 15(3), 182–211.

Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2019). Software engineering: A practitioner's approach (9th ed.). McGraw-Hill Education.

Sommerville, I. (2016). Software engineering (10th ed.). Pearson.