

INFORME DE AUDITORIA DE LA CONFIGURACION

CODIGO	R-GCSW005
VERSION	0
PAGINA	1-1

INFORMACIÓN GENERAL				
No Auditoria	XX			
Producto/Proyecto	Implementación de un Sist Gestión de Acervos Digital Regional de Tacna, 2025	•	No de Versión	X.X.X
Responsable	Miembros de Equipo de trabajo			
Auditor Principal	Jefe de Proyecto			
Fecha de apertura	XX/XX/2025	Hora: XX:XX	Lugar: UPT	
Fecha de cierre	XX/XX/2025	Hora: XX:XX	Lugar: UPT	

OBJETIVO Y ALCANCE DE LA AUDITORIA

El objetivo de esta auditoria es verificar que proyecto de Implementación de un Sistema de Configuración de Software se compone de una colección consistente y bien definida, comprobando que lo que se está construyendo es lo que pretende ser.

	EVALUACIÓN			
Línea Base	Elementos de configuración bajo auditoría	Participantes	Documentos Requeridos	Hallazgos
No. 1	SRS SAD	Miguel Arenas Christian Céspedes	Informe SRS Informe SAD	Se identificaron discrepancias entre las especificacion es detalladas en el SRS y la arquitectura definida en el SAD.

REPORTES DE DEFICIENCIAS

Estas inconsistencias plantean preocupaciones sobre la viabilidad de la implementación y el mantenimiento del sistema, ya que áreas significativas de la arquitectura propuesta en el SAD no están completamente alineadas con los requerimientos establecidos en el SRS.



INFORME DE AUDITORIA DE LA CONFIGURACION

CODIGO	R-GCSW005
VERSION	0
PAGINA	2-1

ACCIONES CORRECTIVAS

- Llevar a cabo un examen exhaustivo del SRS y el SAD con el fin de garantizar la congruencia entre los requisitos funcionales y la estructura del sistema.
- Implementar una comunicación más estrecha entre los equipos responsables del SRS y el SAD.

CRITERIO DE APROBACIÓN

La auditoría será validada una vez que se hayan ejecutado las medidas correctivas y se haya confirmado que tanto el SRS como el SAD cumplen con los estándares definidos en cuanto a la integridad y coherencia entre los requisitos funcionales y la arquitectura del sistema.

OBSERVACIONES

Se recomienda que los interesados pertinentes participen activamente en el proceso de revisión para garantizar que los requisitos del negocio se representen adecuadamente en la arquitectura del sistema.