
	<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>	<b>CODIGO</b>	<b>R-GCSW003</b>	
		<b>VERSION</b>	<b>0</b>	
		<b>PAGINA</b>	<b>1-1</b>	

<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>		<b>No de Solicitud:</b>	XX
		<b>Fecha:</b>	XX/XX/2025
<b>Proyecto/Producto:</b> Implementación de un Aplicativo Web para la Gestión de Acervos Digitales en el Gobierno Regional de Tacna	<b>No de Versión:</b> X.X.X		
<b>Elemento de Configuración de software afectado</b>	Informe de Factibilidad		
<b>Fecha de detección del problema</b>	XX/XX/2025		
<b>Breve descripción del problema</b>	El informe de factibilidad actual carece de análisis detallado sobre los costos asociados con la implementación de ciertas funcionalidades clave del sistema de configuración de software. Esto dificulta la toma de decisiones informadas sobre el presupuesto y la asignación de recursos para el proyecto.		
<b>Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS</b>	La falta de información detallada en el informe de factibilidad puede afectar negativamente la planificación del proyecto, ya que dificulta la estimación precisa de los recursos necesarios y el cronograma de implementación. Además, puede influir en la toma de decisiones sobre la priorización de las funcionalidades y la asignación de recursos a otros elementos de configuración relacionados.		
<b>Descripción del cambio realizado</b>	Se propone reevaluar los costos asociados en el informe de factibilidad para identificar áreas donde se puedan reducir gastos y optimizar el uso de recursos. Esto incluirá un análisis exhaustivo de cada componente del presupuesto y la exploración de alternativas para minimizar costos sin comprometer la calidad del proyecto.		
<b>Solicitud de Cambio asociada:</b>	No hay una solicitud de cambio asociada específica en este momento.		

	<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>	<b>CODIGO</b>	<b>R-GCSW003</b>	
		<b>VERSION</b>	0	
		<b>PAGINA</b>	2-1	

**Observaciones:**

Se espera que la reevaluación de costos contribuya a una planificación más precisa y eficiente del proyecto.

Se identificaron posibles áreas de ahorro y se propusieron estrategias para optimizar los gastos del proyecto.