

Código	Título	Descripción	Prioridad	Urgencia	Categoría	ANÁLISIS DE RIESGOS						Impacto	Probabilidad	EVALUACIÓN DE RIESGOS																							
						Urgencia	Categoría	Código	Título	Descripción	Impacto			Probabilidad	Código	Título	Descripción	Impacto	Probabilidad	Código	Título	Descripción	Impacto	Probabilidad	Código	Título	Descripción										
																												Código	Título	Descripción	Impacto	Probabilidad	Código	Título	Descripción	Impacto	Probabilidad
RIS001

Clasificación	Descripción	Actividad	Categoría	Subcategoría	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código

Elaborado en Microsoft Excel versión 2010

Problema / Situación	Solución / Medidas	Problema / Situación	Solución / Medidas	Problema / Situación	Solución / Medidas
El sistema de gestión documental no permite la búsqueda de documentos por fechas de vencimiento.	Se implementa un módulo de gestión documental que permita la búsqueda de documentos por fechas de vencimiento.	El sistema de gestión documental no permite la búsqueda de documentos por fechas de vencimiento.	Se implementa un módulo de gestión documental que permita la búsqueda de documentos por fechas de vencimiento.	El sistema de gestión documental no permite la búsqueda de documentos por fechas de vencimiento.	Se implementa un módulo de gestión documental que permita la búsqueda de documentos por fechas de vencimiento.

<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>	<p>El presente informe tiene como finalidad evaluar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 17 de la Ley N.º 10.829, de 1998, que regula el ejercicio de la profesión de ingeniero en el ámbito de la Ingeniería Civil.</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

