# [Nombre del proyecto] Reporte de Revisión por Pares Versión [1.0]

[Este documento es la plantilla base para elaborar el documento Reporte de Revisión por Pares. Los textos que aparecen entre paréntesis rectos son explicaciones de que debe contener cada sección. Dichos textos se deben seleccionar y sustituir por el contenido que corresponda. Para actualizar la tabla de Contenido, haga clic con el botón derecho del ratón sobre cualquier línea del contenido de la misma y seleccione *Actualizar campos*, en el cuadro que aparece seleccione *Actualizar toda la tabla* y haga clic en el botón Aceptar.]

### Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
[dd/mm/aaaa]	[x.x]	[detalles]	[nombre]

## **Contenido**

1. RESUL	LTADOS DE REVISIÓN POR PARES	3
1.1. [Co	OMPONENTE X] VERSIÓN:	3
1.1.1.	Defectos Encontrados	3
	Sugerencias de Corrección	
1.1.3.	Evaluación	3
	OMPONENTE Y] VERSIÓN:	
_	-	
2. MEDIC	CIONES DE LA REVISIÓN	3
2.1 RE	SUMEN DE DEFECTOS ENCONTRADOS	3
	SUMEN DE ESFUERZO INCURRIDO	

#### 1. Resultados de Revisión por Pares

[Para cada uno de los componentes revisados se detallan los resultados obtenidos.]

#### 1.1. [Componente X] Versión:

#### 1.1.1. Defectos Encontrados

[Se detallan los defectos encontrados en el código revisado, por ejemplo: inicialización de variables, pruebas de borde, loops, etc. indicando en cada caso la gravedad de los mismos]

Severity	Description
5 (critical)	<ul><li>(1) Prevents accomplishment of essential capabilities.</li><li>(2) Jeopardizes safety, security or other critical requirements.</li></ul>
4	<ol> <li>Adversely affects the accomplishment of essential capabilities, where no work-around solution is known.</li> <li>Adversely affects technical, cost or schedule risks to project or system maintenance, where no work-around solution is known.</li> </ol>
3	<ol> <li>Adversely affects the accomplishment of essential capabilities, where a work-around solution is known.</li> <li>Adversely affects technical, cost or schedule risks to the development project or to the system maintenance, where a work-around solution is known.</li> </ol>
2	<ol> <li>User/operator inconvenience that does not affect required mission or operational essential capabilities.</li> <li>Inconvenience for development or maintenance personnel, but does not prevent the realization of those responsibilities.</li> </ol>
1 (minor)	Any other effect.

#### 1.1.2. Sugerencias de Corrección

[Se brindan sugerencias de corrección para los errores encontrados, si esto es posible.]

#### 1.1.3. Evaluación

[Se evalúa en forma global el comportamiento del componente estableciendo el estado del mismo, por ejemplo: inestable, estable, etc.]

#### 1.2. [Componente Y] Versión:

...

#### 2. Mediciones de la Revisión

[Se presentan diversas mediciones sobre la revisión realizada en cuanto a cantidad de defectos encontrados, esfuerzo de preparación y de revisión.]

#### 2.1. Resumen de defectos encontrados

[Se indica la cantidad de defectos encontrados por categoría, esto es para todos los componentes revisados, cuantos defectos graves, cuantos medios, etc.]

#### 2.2. Resumen de Esfuerzo incurrido

[Se indican las horas destinadas a la preparación de la revisión, esto es estudio del código y las horas que llevó realizar la revisión.]