

## **MATRIZ DE PROBABILIDAD E IMPACTOS DE RIESGOS**

### **1. Definiciones de la probabilidad e impactos de los riesgos.**

Se estableció 3 niveles de impacto sobre el proyecto de acuerdo al alcance definido, duración y financiamiento de toda la vida del proyecto.

<b>Nivel de Impacto</b>	<b>Tiempo</b>	<b>Costo</b>	<b>Calidad</b>
Alto	> 4 semanas	> S/ 2000.00	Impacto significativo sobre funcionalidades generales
Medio	1-4 semanas	S/ 500.00 - S/ 2000.00	Algún impacto sobre funcionalidades Primarias
Bajo	< 1 semana	< S/ 500.00	Impacto menor sobre las funcionalidades secundarias del proyecto

### **2. Matriz de probabilidad de ocurrencia de riesgo.**

Se estableció por acuerdo los niveles de probabilidad de ocurrencia de los riesgos, según se indica en la tabla.

<b>Escala</b>	<b>Probabilidad</b>
Muy Alto	> 70%
Alto	51% - 70%
Mediano	31% - 50%
Bajo	11% - 30%
Muy Bajo	1% - 10%
Nulo	< 1%

3. Categorización de Riesgos

			Nivel de Impacto		
ID Riesgo	Descripcion del Riesgo	Probabilidad	Tiempo	Costo	Calidad
1	Incumplimiento del alcance del proyecto	Bajo			Bajo
2	Incumplimiento del tiempo establecido del proyecto	Bajo	Medio		
3	Incumplimiento del coste estimado del proyecto	Muy Bajo		Medio	
4	Incumplimiento de la calidad del proyecto	Bajo			Bajo
5	Centro de datos no disponible ni sostenible en el tiempo	Alto	Alto		
6	Retraso en la instalación de equipos	Bajo	Medio		
7	Cronograma de trabajo poco real	Mediano	Medio		
8	Ausencia de liderazgo ejecutivo	Bajo	Medio		
9	Nuevas tecnologías	Muy Bajo			Medio
10	Rotación de Personal	Alto	Medio		

#### 4. Matriz de probabilidad e Impactos.

Probabilidad de ocurrencia	Muy Alto			
	Alto		- Rotación de Personal	- Centro de datos no disponible ni sostenible en el tiempo
	Mediano		- Cronograma de trabajo poco real	
	Bajo	- Incumplimiento del alcance del proyecto - Incumplimiento de la calidad del proyecto	- Incumplimiento del tiempo establecido del proyecto - Retraso en la instalación de equipos - Ausencia de liderazgo ejecutivo	
	Muy Bajo		- Incumplimiento del coste estimado del proyecto - Nuevas tecnologías	
		Bajo	Medio	Alto

Nivel de Impacto

#### Legenda:

Alto nivel de atención sobre el riesgo, prioridad alta



Moderado nivel de atención sobre el riesgo, prioridad media



Leve nivel de atención sobre el riesgo, baja prioridad

