



**Reparando Tu Casa**  
Lo que necesitas a tu alcance

---

## **Análisis cualitativo de riesgos**

## Definiciones de Probabilidad e Impacto de Riesgos

### Definiciones de Probabilidad

<b>Muy probable</b>	0,9
<b>Bastante probable</b>	0,7
<b>Medianamente probable</b>	0,5
<b>Poco probable</b>	0,3
<b>Nada probable</b>	0,1

### Definiciones de Impacto

Objetivo de Proyecto	Muy bajo (0,05)	Bajo (0,10)	Medio (0,20)	Alto (0,40)	Muy Alto (0,8)
<b>Coste</b>	Aumento de coste insignificante	Aumento del coste < 10 %	Aumento de coste del 10 - 20 %	Aumento del coste del 20 - 40 %	Aumento del coste > 40 %
<b>Tiempo</b>	Aumento del tiempo insignificante	Aumento del tiempo < 5	Aumento del tiempo del 5 - 10 %	Aumento del tiempo del 10 20 %	Aumento del tiempo > 20 %
<b>Alcance</b>	Disminución del alcance	Áreas secundaria	Áreas principales	Reducción del alcance	El elemento final del

	apenas perceptible	s del alcance afectadas	del alcance afectadas	inaceptable para el patrocinador	proyecto es efectivamente inservible
<b>Calidad</b>	Degradación de la calidad apenas perceptible	Sólo se ven afectadas las aplicaciones muy exigentes	La reducción de la calidad requiere de la aprobación del patrocinador	Reducción de la calidad inaceptable para el patrocinador	El elemento final del proyecto es efectivamente inservible

## Matriz de Probabilidad e Impacto

### Amenazas (Riesgos)

Impacto		Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto
Probabilidad		0,05	0,10	0,20	0,40	0,80
Muy Alta	0,90	0,05	0,09	0,18	0,36	0,72
Alta	0,70	0,04	0,07	0,14	0,28	0,56
Media	0,50	0,03	0,05	0,10	0,20	0,40
Baja	0,30	0,02	0,03	0,06	0,12	0,24
Muy Baja	0,10	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08

Riesgo bajo	Riesgo medio	Riesgo alto
-------------	--------------	-------------

