RF- <id del="" requisito=""></id>	<nombre del="" funcional="" requisito=""></nombre>		
Versión		<numero de="" fecha="" versión="" y=""></numero>	
Autores	<autor></autor>		
Fuentes	<fuente actual="" de="" la="" versión=""></fuente>		
Objetivos asociados	<nombre del="" objetivo=""></nombre>		
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en		
	el siguiente caso de uso { concreto cuando <evento de<="" th=""></evento>		
	activación>, abstracto durante la realización de los casos de uso <lista casos="" de="" uso="">}</lista>		
Precondición	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	{El <actor> , El sistema} <acción el<="" por="" realizada="" th=""></acción></actor>	
		actor o sistema>, se realiza el caso de uso	
		< caso de uso RF-x>	
	2	Si <condición>, {el <actor> , el sistema} <acción< th=""></acción<></actor></condición>	
		realizada por el actor o sistema>>, se realiza el	
	_	caso de uso < caso de uso RF-x>	
	3		
	4		
	5		
	6		
	n		
Postcondición	<postcondición caso="" de="" del="" uso=""></postcondición>		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si <condición de="" excepción="">,{el <actor> , el</actor></condición>	
		sistema} } <acción actor="" el="" o<="" por="" realizada="" th=""></acción>	
		sistema>>, se realiza el caso de uso	
		< caso de uso RF-x>, a continuación este caso	
	2	de uso {continua, aborta}	
	3		
Dandimiente	+	Cata da tiampa	
Rendimiento	Paso 1	Cota de tiempo	
	2	n segundos	
Frecuencia esperada	+	2 n segundos <nº de="" veces=""> veces / <unidad de="" tiempo=""></unidad></nº>	
Importancia	sin importancia, importante, vital		
Urgencia	{puede esperar, hay presión, inmediatamente}		
Comentarios	<pre><pre><comentarios adicionales=""></comentarios></pre></pre>		
Comentarios	<comentanos adicionales=""></comentanos>		