Caso de uso	<nom!< th=""><th colspan="4"><nombre cu=""></nombre></th></nom!<>	<nombre cu=""></nombre>				
Versión	<pre><nombre cu=""> <number cu=""> <number cu=""></number></number></nombre></pre>					
Actores	<actor></actor>					
Fuentes		<pre><fuente actual="" de="" la="" versión=""></fuente></pre>				
Objetivos	1	<nombre actual="" de="" la="" version=""></nombre>				
asociados	\110111L	< normale del objettivo>				
Descripción	Breve descripción de lo que persigue el usuario con la ejecución del caso					
	de uso.					
	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso					
	de uso { concreto cuando <evento activación="" de=""> , abstracto durante la</evento>					
	realización de los casos de uso <lista casos="" de="" uso="">}</lista>					
Precondición	<pre><pre>recondición del caso de uso> En qué estado debe encontrarse el</pre></pre>					
		sistema para que el caso de uso pueda realizarse.				
Secuencia Normal		Acción				
	Paso	Actor	Sistema			
	1	<acción actor="" el="" por="" realizada="">,</acción>	<acción el<="" por="" realizada="" th=""></acción>			
		se realiza el caso de uso	sistema>, se realiza el caso de			
		< caso de uso RF-x>	uso			
			< caso de uso RF-x>			
	2	Si <condición>, {el <actor>}</actor></condición>	Si <condición>, {el sistema}</condición>			
		<acción actor="" el="" por="" realizada="">,</acción>	<acción el<="" por="" realizada="" th=""></acción>			
		se realiza el caso de uso < caso	sistema>, se realiza el caso de			
		de uso RF-x>	uso < caso de uso RF-x>			
	3					
	4					
	5					
	6					
	n					
	Paso	Acción				
		Actor	Sistema			
	1.1	Describir la secuencia de pasos				
		cuando en algún momento el				
		actor es obligado a desviarse del				
		escenario principal. El escenario				
Escenario		alternativo vuelve en algún				
Alternativo		momento al escenario principal y				
		de esta forma el actor o los				
		actores logran el objetivo.				
		Pueden existir varios escenarios				
		alternativos y cada uno de ellos				
		debe ocupar una nueva fila para				
Postoon disión	evitar confusiones.					
Postcondición	<postcondición caso="" de="" del="" uso=""></postcondición>					

	Paso	Acción		
		Actor	Sistema	
Excepciones	1.1	Describir la secuencia de pasos cuando en algún momento el actor es obligado a desviarse del escenario principal. El escenario de excepción nunca retorna al escenario principal y de esta forma el actor o los actores no logran el objetivo. Pueden existir varios escenarios de excepción y cada uno de ellos debe ocupar una nueva fila para evitar confusiones. Si <condición de="" excepción="">,{el <actor>, el sistema} }-acción realizada por el actor o sistema>>, se realiza el caso de uso < caso de uso RF-x>, a continuación este caso de uso {continua, aborta}</actor></condición>		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	n segundos		
	2	n segundos		
Frecuencia esperada	<nº de<="" th=""><th colspan="3">nº de veces> veces / <unidad de="" tiempo=""></unidad></th></nº>	nº de veces> veces / <unidad de="" tiempo=""></unidad>		
Importancia	{sin im	{sin importancia, importante, vital}		
Urgencia	{puede esperar, hay presión, inmediatamente}			
Comentarios	<comentarios adicionales=""></comentarios>			