## **PLANTILLAS**

ACT- <id></id>	<nombre descriptivo=""></nombre>	
Versión	<nº actual="" de="" la="" versión=""> (<fecha actual="" de="" la="" versión="">)</fecha></nº>	
Autores	<ul> <li><autor actual="" de="" la="" versión=""> (<organización autor="" del="">)</organización></autor></li> </ul>	
Fuentes	• <fuente actual="" de="" la="" versión=""> (<organización de="" fuente="" la="">)</organización></fuente>	
Descripción	Este actor representa a < rol que representa el actor>	
Comentarios	<comentarios actor="" adicionales="" el="" sobre=""></comentarios>	

UC- <id></id>	<nom< th=""><th>bre descriptivo&gt;</th></nom<>	bre descriptivo>	
Versión	<nomble descripción<="" p=""> <no actual="" de="" la="" versión=""> (<fecha actual="" de="" la="" versión="">)</fecha></no></nomble>		
Autores	<ul> <li><autor actual="" de="" la="" versión=""> (<organización autor="" del="">)</organización></autor></li> </ul>		
110101		( congarination del date)	
Fuentes	< fuente de la versión actual> (< organización de la fuente>)		
	- ( organización de la reción decida / ( organización de la idente / )		
Objetivos	OBJ–x < nombre del objetivo>		
asociados	• ODJ-A CHOIDING der objectivo		
documents			
Requisitos	Rx-y < nombre del requisito>		
asociados	- tot j stormer during		
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente		
1	caso de uso { abstracto durante la realización de los siguientes casos		
	de uso: < lista de casos de uso>, cuando < evento de activación> [o du-		
	rante la realización de los siguientes casos de uso: <i><li>lista de casos de</li></i>		
	uso>]	Ü	
Precondición	<pre>condición del caso de uso&gt;</pre>		
Secuencia	Paso	Acción	
normal	$p_1$	{El actor <actor>, El sistema} <acción es="" por<="" realizada="" s="" th=""></acción></actor>	
	1 -	actor/sistema>	
	$p_2$	Se realiza el caso de uso < caso de uso (RF-x)>	
	$p_3$	Si < condición>, {el actor < actor>, el sistema} < acción/es reali-	
	1	zada/s por actor/sistema>	
	$p_4$	Si < condición>, se realiza el caso de uso < caso de uso (RF-x)>	
Postcondición	<postcondición caso="" de="" del="" uso=""></postcondición>		
Excepciones	Paso	Acción	
_	$p_i$	Si < condición de excepción>, {el actor < actor>, el sistema}	
		<acción actor="" es="" por="" realizada="" s="" sistema="">, a continuación este</acción>	
		caso de uso {continúa, queda sin efecto}	
	$p_j$	Si < condición de excepción>, se realiza el caso de uso < caso	
		de uso (RF-x)>, a continuación este caso de uso {continúa,	
		queda sin efecto}	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	q	m < unidad de tiempo>	
		***	
Frecuencia	<nº de="" veces=""> veces / <unidad de="" tiempo=""></unidad></nº>		
Importancia	<importancia del="" requisito=""></importancia>		
Urgencia	<urgencia del="" requisito=""></urgencia>		
Estado	<estado del="" requisito=""></estado>		
Estabilidad	<estabilidad del="" requisito=""></estabilidad>		
Comentarios	<comentarios adicionales="" el="" requisito="" sobre=""></comentarios>		