

Caso de Uso	<< Nombre del CU >>			<< Identificador >>	
Actores	<< Listado de los actores participantes en el CU >> << Podemos indicar quien es el que inicia el CU usando (I) >>				
Tipo	<< Tipo del caso de uso >> << Primario, Secundario u Opcional <<Esencial o Real >>				
Referencias	<< Indicamos que requisitos se pueden incluir dentro de este CU >>		<< CU que tienen relación con este >>		
Precondición	<< Condiciones sobre el estado del sistema que tienen que ser ciertas para que se pueda realizar el CU >>				
Postcondición	<< Efectos que de forma inmediata tiene la realización del CU sobre el estado del sistema >>				
Autor	<< Esta línea se podría repetir para mantener una historia de cambios del CU >>		Fecha		Versión

Propósito
<< Descripción general del CU (Suficiente con una línea) >>

Resumen
<< Descripción de alto nivel del flujo normal (básico) del caso de uso (Suficiente con un pequeño párrafo) >>

Curso Normal (Basico)			
1	Actor 1: Acción realizada por el actor		
2	Actor 2: Acción realizada por el actor	3	Acción realizada por el sistema
		N	Cuando se realiza la inclusión de otro caso de uso lo representaremos de la forma. Incluir (CU_identificador. CU_Nombre)
	<< Se incluyen la secuencia de acciones realizadas por los actores que intervienen en el CU , se usaran, frases cortas, que describan el dialogo entre los actores y el sistema>> << Se pueden añadir referencias a elementos de un boceto del Interfaz del Usuario >>		<< Se incluyen la secuencia de acciones que realiza el sistema ante las acciones de los actores >>

Cursos Alternos			
1a	Descripción de la secuencia de acciones alternas a la acción 1 del Curso Normal		
1b			
	<< Secuencia de los cursos alternos del CU >>		
Otros datos			
Frecuencia esperada	<< Numero de veces que se realiza el CU por unidad de tiempo >>	Rendimiento	<< Rendimiento esperado de la secuencia de acciones del CU >>
Importancia	<< Importancia de este CU en el sistema (vital, alta, moderada, baja) >>	Urgencia	<< Urgencia en la realización de este CU, durante el desarrollo (alta, moderada, baja) >>
Estado	<< Estado actual del CU en el desarrollo >>	Estabilidad	<< estabilidad de los requisitos asociados a este CU (alta, moderada, baja) >>
Comentarios			
<< Comentarios adicionales sobre este CU >>			