

Ingeniería de Software Universidad de Caldas Oscar Franco-Bedoya oscar.franco@ucaldas.edu.co

### Registro Histórico de Cambios en el Documento

Código	Fecha	Elaboró	Revisó	Descripción Cambio	Versión
D-QUAL-IS-01	07/07/202 0	Oscar Franco Bedoya.		Documento Inicial	0.5
D-QUAL-IS-01	23/04/202 1	Sebastián Orozco Medina		Llenado de lista de chequeo	1.0

# Lista de Chequeo – Casos de Uso

La respuesta (Rta.) puede ser **Si** (cuando cumple), **No** (cuando no cumple) o N.A. (no aplica). Si la respuesta es No, se debe escribir una breve descripción del error (o errores) encontrados.

Pregunta	¿Sí o No?	Descripción del error
		(cuando la
		respuesta es: No)

#### **Correctos**

Correctos		
¿El caso de uso tiene un nombre significativo, que indica la funcionalidad que ofrece	No	No es claro con el nombre que la funcionalidad es dividir la cuenta en varios clientes
¿el nombre del caso de uso es único y es entendido por los interesados?	Si	
¿El caso de uso está dentro del alcance definido para el sistema?	Si	
¿Las precondiciones están expresadas como condiciones válidas para el sistema ANTES de ejecutar el caso de uso?	No	No es necesario que exista una venta en el sistema, ni que los clientes se encuentren registrados

¿Las poscondiciones están expresadas como condiciones válidas que se cumplen DESPUÉS de ejecutar el caso de uso?	51	
--	----	--

## **Completos**

Completos		
¿La especificación tiene: identificador, nombre, descripción, precondiciones, poscondiciones, ¿flujo normal de eventos y flujos alternos o excepciones?	No	El ID no concuerda con el ID del caso de uso
¿Se definen concretamente los datos de entrada que se necesitan en el caso de uso?	No	No se especifica qué ítems debe ingresar el actor para el pedido
¿Se define concretamente la información de salida que debe proporcionar el sistema?	Si	
¿Se definen de manera concreta las validaciones que se deben realizar?	No	No se presentan validaciones la especificación
¿Se definen los cálculos o procedimientos que debe efectuar el sistema?	Si	
¿Se han incluido los posibles errores o excepciones que se pueden presentar?	No	La excepción expuesta en la especificación no concuerda con la especificación del caso de uso
¿Cada flujo alterno (o excepción) tiene <b>todas</b> las acciones que realiza (es decir, que no tenga solo una descripción del error)?	Si	
¿En el flujo normal de eventos del caso base aparece la referencia al caso de uso incluido?	No	No se incluye otro caso de uso
¿En el flujo alterno o excepción está claramente definido el punto de extensión a otro caso de uso?	No	No se extiende de otro caso de uso

# Claros (No ambiguos)

¿El caso de uso puede ser entendido por el usuario del sistema?	Si	
¿Están identificadas claramente las acciones que realizan los	Si	
actores y las que realiza el sistema?		
¿Se hace claridad en las validaciones y no se dejan genéricas?	No	Hace falta
(Por ejemplo, <b>no</b> se tiene algo como: "se valida que los datos sean		realizar algunas
correctos")		validaciones
¿Cada flujo alterno y excepción indica de dónde se deriva del	Si	
flujo normal y al finalizar las acciones, dónde continúa o si		
termina el caso de uso??		

# Otros

¿El lenguaje está orientado a términos del negocio y no a términos de software?	No	Se encuentra el término modal en
( <b>No</b> se recomienda usar términos como "checkbox", "base de datos", "protocolo de comunicación", etc.)		el documento
¿La especificación está escrita sin errores ortográficos ni gramaticales?	Si	

.