

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

ROTISOFT

Sistema de administración de rotiserías

Especificación de Caso de Prueba

Habibi	Page 1 of 14
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0



Comida Árabe

Especificación de Caso de Prueba

29. Registrar Pedido

Versión 1.0

Habibi	Page 2 of 14
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Historia de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autor
02/09/2013	1.0	Creación del caso de prueba	Pablo
09/09/2013	1.1	Modificación del documento	Pablo

Tabla de Contenidos

INTRODUCCIÓN	5
DESCRIPCIÓN.....	5
CASOS DE PRUEBA DEL CASO DE USO	5
Positivos.....	5
Negativos.....	6
CASO DE PRUEBA 1 - CICLO 1: ESCENARIO DEL CURSO NORMAL	8
DESCRIPCIÓN.....	8
RESULTADO ESPERADO	8
EJECUCIÓN	8
CASO DE PRUEBA 2 - CICLO 1: CURSO NORMAL DESTRUCTIVO	10
DESCRIPCIÓN.....	10
RESULTADO ESPERADO	10
EJECUCIÓN	10
CASO DE PRUEBA 3 - CICLO 1: CURSO NORMAL DESTRUCTIVO	11
DESCRIPCIÓN.....	11
RESULTADO ESPERADO	11
EJECUCIÓN	11
CASO DE PRUEBA 4 - CICLO 1: CURSO NORMAL DESTRUCTIVO	12
DESCRIPCIÓN.....	12
RESULTADO ESPERADO	12
EJECUCIÓN	12
CASO DE PRUEBA 5 - CICLO 1: ALTERNATIVA. NO SE REGISTRO LAPERSONA COMO CLIENTE.....	13
DESCRIPCIÓN.....	13
RESULTADO ESPERADO	13
EJECUCIÓN	13
CASO DE PRUEBA 6 - CICLO 1: ALTERNATIVA. EL RP NO CONFIRMA LA GENERACION DEL PEDIDO.....	14
DESCRIPCIÓN.....	14
RESULTADO ESPERADO	14
EJECUCIÓN	14

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Introducción

Descripción

Caso de uso 29. Registrar Pedido

El objetivo de este caso de uso es registrar un nuevo pedido.

El porcentaje de cobertura de este caso de uso será superior al 80%.

La cantidad de casos de prueba a realizar para este caso de uso serán 14 (catorce).

Los casos de prueba consideraran:

- Escenario del curso normal con valores correctos.
- Escenario del curso normal con valores incorrectos.
- Al menos un caso de prueba para cada alternativa.
- Para la relación de extensión se debe plantear un caso de prueba que lo considere y otro que no.

Casos de Prueba del Caso de Uso

Positivos

	Camino de prueba positivo
1	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
2	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
3	A1-A2-S3-S4-A5- <u>ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4</u> -S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
4	A1-A2-S3-S4-A5- <u>ES6A- ES6A1- EA6A2-EA6A2A</u> - S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
5	A1-A2-S3-S4-A5- <u>ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-ES6A4A-ES6A4A1</u> - S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
6	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8- <u>EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4</u> -S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
7	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8- <u>EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A2A</u> -S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
8	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8- <u>EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-ES9A4A-ES9A4A1</u> - S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
9	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10- <u>EA11A-ES11A1</u> -S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
10	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10- <u>EA11B</u> -S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
11	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14- <u>EA15A</u> -S16-A17-S18-S19-S20
12	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5- <u>ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4</u> -S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
13	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5-S6-S7-S8- <u>EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4</u> -S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
14	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10- <u>EA11A-ES11A1</u> -S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
15	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10- <u>EA11B</u> -S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20
16	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14- <u>EA15A</u> -S16-A17-S18-S19-S20
17	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1</u> -S4-A5- <u>ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4</u> -S7-S8- <u>EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4</u> -S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20

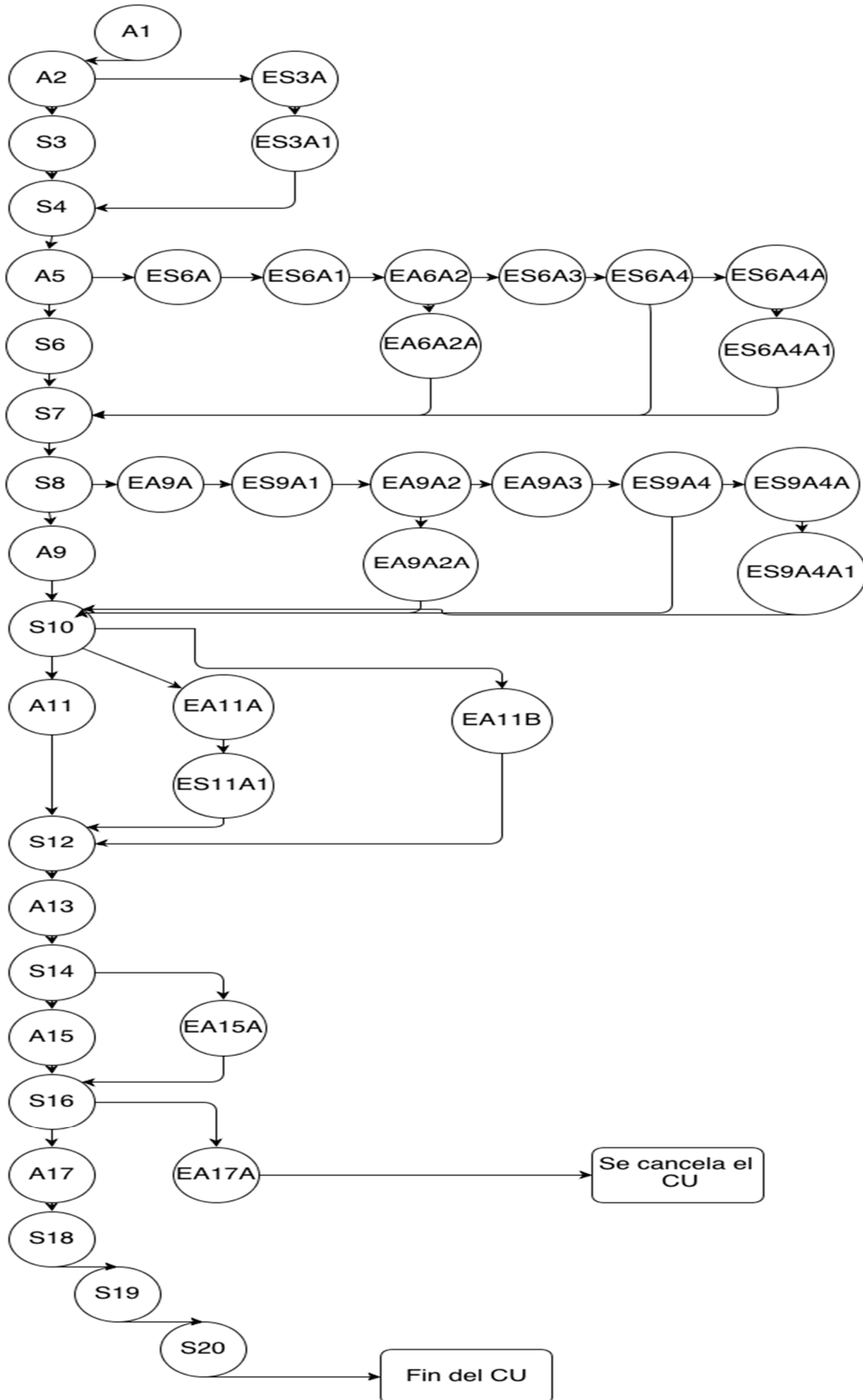
Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

18	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-A9-S10-EA11A-ES11A1-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20</u>
19	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-A9-S10-EA11B-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20</u>
20	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-EA15A-S16-A17-S18-S19-S20</u>
21	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-S10- EA11A-ES11A1-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20</u>
22	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-S10-EA11B-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20</u>
23	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-S10-A11-S12-A13-S14-EA15A-S16-A17-S18-S19-S20</u>
24	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-S10-EA11A-ES11A1-S12-A13-S14-EA15A-S16-A17-S18-S19-S20</u>
25	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-A9-S10-EA11B-S12-A13-S14-EA15A-S16-A17-S18-S19-S20</u>

Negativos

	Camino de prueba negativo
1	A1-A2-S3-S4-A5- <u>ES6A- ES6A1- EA6A2-EA6A2A- S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
2	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16- <u>EA17A</u>
3	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2-EA6A2A- S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
4	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-ES6A4A-ES6A4A1- S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
5	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-S6-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A2A- S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
6	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-S6-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-ES9A4A-ES9A4A1-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
7	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-ES9A4A-ES9A4A1- S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
8	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-EA17A</u>
9	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-ES6A- ES6A1- EA6A2- ES6A3- ES6A4-S7-S8- A9-S10-A11-S12-A13-S14-EA15A-S16-EA17A</u>
10	A1-A2- <u>ES3A-ES3A1-S4-A5-S6-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-S10-A11-S12-A13-S14-EA15A-S16-EA17A</u>

Nota: además de los caminos negativos identificados, se debe probar la siguiente situación: La Cancelación por parte del Responsable de Pedidos en cualquier momento previo a confirmar el registro del pedido.



Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 1 - Ciclo 1:

Curso Normal con valores correctos

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta el camino normal con valores correctos. El objetivo es probar que el caso de uso cumple con su objetivo.

Resultado esperado

Se registró un nuevo pedido.

Ejecución

Juego de Prueba	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-A9-S10-A11-S12-A13-S14-A15-S16-A17-S18-S19-S20		
Fecha Inicio	02/09/2013		
Fecha Fin	02/09/2013		
Setup	<p>*Se valida el usuario "Pablo".</p> <p>*Se ingresan los siguientes productos elaborados: nombre= "Baklawa", cantidad= "4" y nombre= "Arroz al cordero", cantidad= "3".</p> <p>*Se ingresa el código de área = "3541" y numero de teléfono = "15378947".</p> <p>*Se abona con = "100".</p>		
Resultado	Se registró un nuevo pedido		
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A1	El usuario "Pablo" con rol Responsable de Pedidos ingresa a la opción " Registrar Pedido ".	Pasó	
A2	El RP ingresa los productos deseados y sus cantidades	Paso	
S3	El sistema verifica en stock si hay disponibilidad para cada producto elaborado según cantidad y es así.	Lógica de Stock no implementada.	011
S4	El sistema solicita se ingrese el número de teléfono del cliente	Paso	
A5	El RP ingresa número de teléfono del cliente, Cód. Área ="3541", Número de Teléfono = "15378947".	Paso	
S6	El sistema busca el cliente con el número de teléfono ingresado y lo encuentra.	Paso	
S7	El sistema muestra los datos del cliente con la siguiente información: Nombre del Cliente = "Pablo Silvestri" y cada uno de los domicilios en los que el cliente alguna vez realizo un pedido y deja seleccionado el último domicilio donde se le registro un pedido al cliente.	Paso	
S8	El sistema solicita se confirme si el cliente es correcto	Advertencia	007
A9	El RP confirma el cliente.	Advertencia	007

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

S10	El sistema solicita se seleccione el domicilio correcto.	Advertencia	007
S11	El RP Selecciona un Domicilio entre los disponibles.	Paso	
S12	El sistema calcula el monto Total a Pagar considerando el precio de cada producto y su cantidad, y pide se ingrese el monto con el cual abona el Cliente.	Paso	
A13	El RP ingresa el monto: "100" con el cual abona el Cliente,	Paso	
S14	El sistema calcula el vuelto: "15" que se le entregara al Cliente. También calcula y muestra la demora estimada y Hora de Entrega, considerando para la demora estimada el tiempo de servir y la franja de demora y muestra la Fecha de Entrega.	Paso	
A15	El RP No modifica la Demora Estimada, Hora de Entrega ni Fecha de Entrega y presiona el botón 'Aceptar'.	Paso	
S16	El sistema solicita se confirme la generación del pedido	Advertencia	007
A17	El RP confirma la generación del pedido	Advertencia	007
S18	El sistema genera el número de pedido (autogenerado por la base de datos) y registra el pedido con los siguientes datos: Productos (productos elaborados ingresados), cantidad (cantidad ingresada), precio Unitario (obtenido en la tabla productos), número de pedido, fecha (fecha actual) y hora de entrega, nombre del cliente, dirección y teléfono, monto total y vuelto.	Paso	
S19	El sistema actualiza el stock de productos elaborados e ingredientes.	La lógica de Stock no está implementada aun	011
S20	El sistema actualiza el estado de Pedido a 'Registrado'.	Paso	
	Fin de caso de uso		
Estado	Aprobada con Observaciones		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> El sistema no tiene implementada la lógica de Stock por lo que no se puede comprobar la cantidad existente de cada producto. Faltan algunos mensajes de confirmación por parte del sistema. 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 2 - Ciclo 1:

Curso Normal Destructivo

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta el camino normal con valores incorrectos en los campos "Nombre del Producto" y "Cantidad". El objetivo es probar que el caso de uso no acepta valores incorrectos.

Resultado esperado

El sistema debe validar los datos ingresados para que sean consistentes.

Ejecución

Juego de Prueba	A1-A2		
Fecha Inicio	03/09/2013		
Fecha Fin	03/09/2013		
Precondiciones	Esta validado el usuario "Pablo"		
Setup	*Se ingresan los siguientes productos elaborados: nombre="aasdfs23sd3".		
Resultado	El Sistema no deja continuar hasta que se ingresen valores correctos.		
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A1	El usuario "Pablo" con rol Responsable de Pedidos ingresa a la opción " Registrar Pedido ".	Pasó	
A2	El RP ingresa los productos deseados y sus cantidades	Paso	
	Fin de caso de prueba.		
Estado	Aprobada con Observaciones		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> El sistema permite ingresar valores incorrectos al textbox de productos pero no lo agrega al pedido. En el campo Cantidad puedo ingresar más de 3 dígitos. 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 3 - Ciclo 1:

Curso Normal Destructivo

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta el camino normal con valores incorrectos en los campos "Cód. Área" y "Número de Teléfono". El objetivo es probar que el caso de uso no acepta valores incorrectos.

Resultado esperado

El sistema debe validar los datos ingresados para que sean consistentes.

Ejecución

Juego de Prueba	S4-A5		
Fecha Inicio	03/09/2013		
Fecha Fin	03/09/2013		
Precondiciones	Esta validado el usuario "Pablo" y se ingresaron correctamente los productos y cantidades.		
Setup	*Se ingresa el siguiente número de teléfono: Cód. Área: "sddd" y Número de Teléfono: "adsasds22".		
Resultado	El Sistema valida que los datos ingresados nos son correctos.		
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
S4	El sistema solicita se ingrese número de teléfono del cliente.	Pasó	
A5	El RP ingresa número de teléfono del cliente.	Paso	
	Fin de caso de prueba.		
Estado	Aprobada		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 4 - Ciclo 1:

Curso Normal Destructivo

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta el camino normal con valores incorrectos en el campo "Abona con:". El objetivo es probar que el caso de uso no acepta valores incorrectos.

Resultado esperado

El sistema debe validar los datos ingresados para que sean consistentes.

Ejecución

Juego de Prueba	S12-A13		
Fecha Inicio	03/09/2013		
Fecha Fin	03/09/2013		
Precondiciones	Esta validado el usuario "Pablo" y se ingresaron correctamente los nombres de productos, cantidades y Cód. Área y Número de Teléfono:		
Setup	*Se ingresa el siguiente importe, Abona con: "sddd"		
Resultado	El Sistema valida que los datos ingresados nos son correctos.		
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
S12	El sistema calcula y muestra el monto Total a Pagar, y solicita se ingrese el monto con el cual abona el Cliente.	Paso	
A13	El RP ingresa el monto con el cual abona el Cliente, Abona con: "sddd"	Paso	
	Fin de caso de prueba.		
Estado	Aprobada		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> El sistema deja ingresar más de 5 dígitos para el campo 'Abona con:'. 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 5 - Ciclo 1:

Alternativa: no se registró la persona como cliente

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta la alternativa en la que se debe registrar un nuevo cliente pero no se pudo registrar. El objetivo es probar que el caso de uso no se cancela cuando una persona no se registra como cliente.

Resultado esperado

La persona no se registró como cliente, continua la ejecución del caso de uso. El pedido se registra y el cliente se toma como 'Cliente mostrador'

Ejecución

Juego de Prueba	A1-A2-S3-S4-A5-S6-S7-S8-EA9A-ES9A1-EA9A2-EA9A3-ES9A4-ES9A4A-ES9A4A1		
Fecha Inicio	02/09/2013		
Fecha Fin	02/09/2013		
Precondiciones	Se valida correctamente el usuario "Pablo", se ingresaron: nombre de productos, cantidad.		
Setup	*Se ingresa el código de área = "351" y número de teléfono = "153234234".		
Resultado	Continua la ejecución del caso de uso pudiendo generar el pedido sin haber ingresado un cliente		
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A5	El RP ingresa número de teléfono del cliente, Cód. Área ="351", Número de Teléfono = "155234234".	Paso	
ES6A	El cliente no existe	Paso	
ES6A1	El sistema informa la situación y consulta si desea dar de alta a la persona como cliente.	Advertencia	007
EA6A2	El RP selecciona el botón 'Nuevo Cliente'	Paso	
ES6A3	Para registrar un nuevo cliente el sistema llama al caso de uso Registrar Cliente	Paso	
ES6A4A	No se registró a la persona como cliente.	Advertencia	007
ES6A4A1	El sistema informa la situación.	Advertencia	007
ES6A4A2	El sistema selecciona la opción 'Retira en Local' y 'Numero de Teléfono' asigna el número cero.	Fallo	015
Estado	Rechazada		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> Faltan algunos mensajes de confirmación y de información por parte del sistema. El sistema interrumpe la ejecución del caso de uso. No se continúa con la ejecución del caso de prueba. 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 6 - Ciclo 1:

Alternativa. El RP no confirma la generación del pedido.

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecutan varios caminos alternativos positivos y la alternativa donde el responsable de pedidos no confirma la generación del pedido. El objetivo es probar que se cumplen varios caminos alternativos pero se cancela el caso de uso por la no confirmación del pedido.

Resultado esperado

Se canceló la generación de un nuevo pedido.

Ejecución

Juego de Prueba	S12-A13-S14-A15-S16-EA17A-EA17A1		
Fecha Inicio	02/09/2013		
Fecha Fin	02/09/2013		
Precondiciones	Esta validado el usuario "Pablo" y se ingresaron correctamente los nombres de productos, cantidades y Cód. Área y Número de Teléfono.		
Setup	*Se abona con = "100".		
Resultado			
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
S12	El sistema calcula el monto Total a Pagar considerando el precio de cada producto y su cantidad, y pide se ingrese el monto con el cual abona el Cliente.	Paso	
A13	El RP ingresa el monto: "100" con el cual abona el Cliente,	Paso	
S14	El sistema calcula el vuelto: "60" que se le entregara al Cliente. También calcula y muestra la demora estimada y Hora de Entrega, considerando para la demora estimada el tiempo de servir y la franja de demora y muestra la Fecha de Entrega.	Paso	
A15	El RP no modifica la Demora Estimada, Hora de Entrega ni Fecha de Entrega y presiona el botón 'Aceptar'.	Paso	
S16	El sistema solicita se confirme la generación del pedido	Fallo	007
EA17A	El RP no confirma la generación del pedido	Fallo	010
EA17A1	Se cancela el caso de uso	Fallo	008
Estado	Rechazada		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> Faltan algunos mensajes de confirmación por parte del sistema. Falta el mensaje para confirmar la generación del pedido, el caso de uso no se cancela siguiendo esta alternativa. 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

ROTISOFT

Sistema de administración de rotiserías

Especificación de Caso de Prueba

Habibi	Page 1 of 11
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0



Comida Árabe

Especificación de Caso de Prueba

04. Registrar Carta

Versión 1.0

Habibi	Page 2 of 11
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Historia de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autor
02/09/13	1.0	Creación del Caso de Prueba	Juan Rizzi

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Tabla de Contenidos

INTRODUCCIÓN	5
DESCRIPCIÓN.....	5
CASOS DE PRUEBA DEL CASO DE USO	5
Positivos.....	5
Negativos.....	5
CASO DE PRUEBA 1 - CICLO 1: CURSO NORMAL CON VALORES CORRECTOS 7	
DESCRIPCIÓN.....	7
RESULTADO ESPERADO.....	7
EJECUCIÓN	7
CASO DE PRUEBA 1 - CICLO 2: CURSO NORMAL DESTRUCTIVO	9
DESCRIPCIÓN.....	9
RESULTADO ESPERADO.....	9
EJECUCIÓN	9
CASO DE PRUEBA 3 - CICLO 1: ESCENARIO ALTERNATIVO	10
DESCRIPCIÓN.....	10
RESULTADO ESPERADO.....	10
EJECUCIÓN	10

Introducción

Descripción

Este artefacto cubre el conjunto de pruebas realizadas sobre el Caso de Uso Registrar Receta. El objetivo del caso de uso es registrar un nuevo menú seleccionando productos que conformaran el mismo.

La cantidad de casos de prueba a realizar para este caso de uso son 11, de los cuales consideramos un porcentaje de cobertura de aproximadamente 80%.

Y tendremos en cuenta para los casos de prueba:

- Escenarios de curso normal con valores correctos.
- Escenarios de curso normal con valores incorrectos.
- Escenarios alternativos.

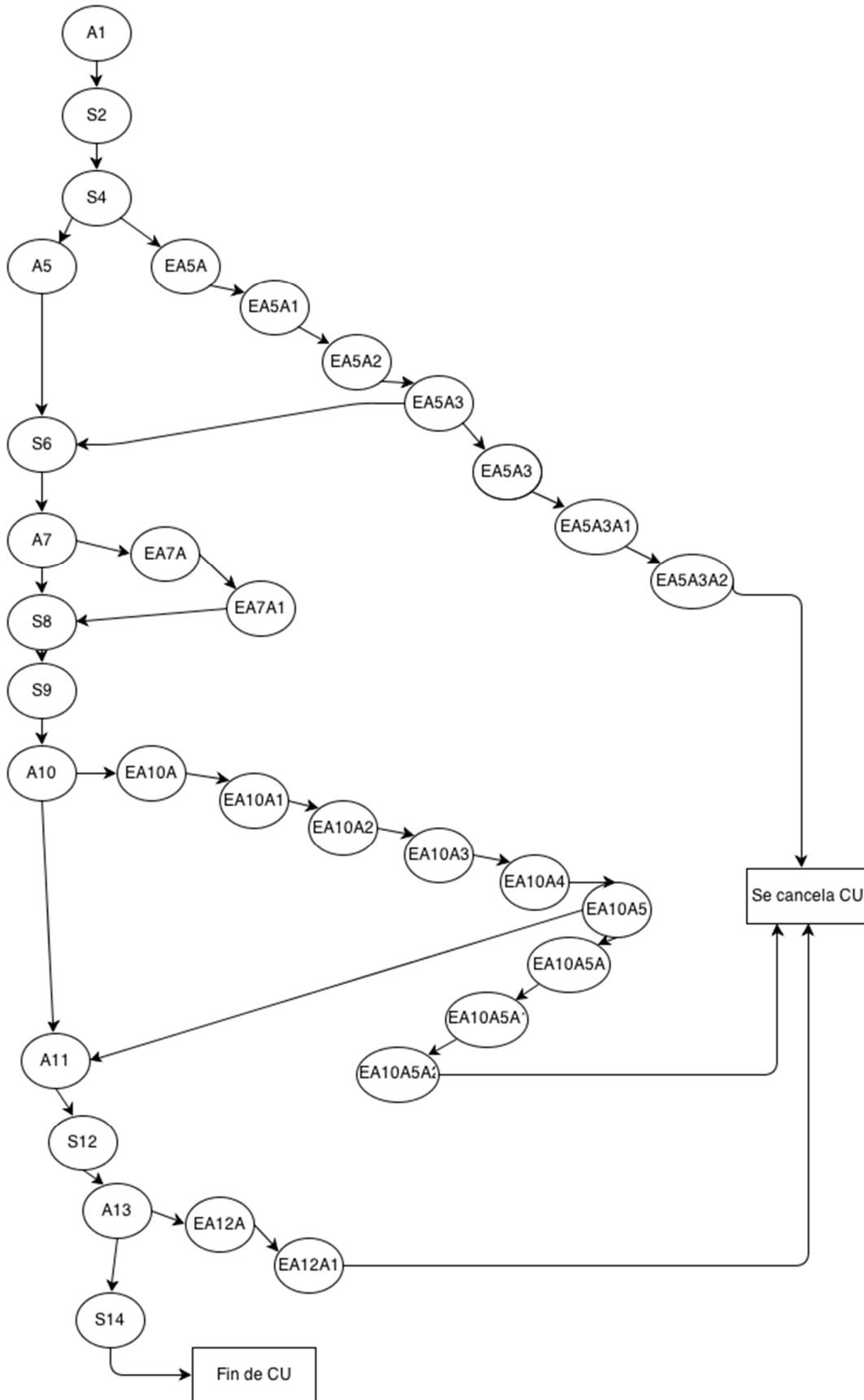
Casos de Prueba del Caso de Uso

Positivos

	Camino de prueba positivo
1	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7-S8-S9-A10-A11-S12-A13-S14
2	A1-S2-A3-S4- <u>EA5A-EA5A1-ES5A2-ES5A3</u> - S6-A7-S8-S9-A10-A11-S12-A13-S14
3	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7- <u>EA7A-EA7A1</u> - S8-S9-A10-A11-S12-A13-S14
4	A1-S2-A3-S4- <u>EA5A-EA5A1-ES5A2-ES5A3</u> -S6-A7- <u>EA7A-EA7A1</u> - S8-S9-A10-A11-S12-A13-S14
5	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7-S8-S9-A10- <u>EA10A-EA10A1-ES10A2-EA10A3-ES10A4-ES10A5</u> - A11-S12-A13-S14
6	A1-S2-A3-S4- <u>EA5A-EA5A1-ES5A2-ES5A3</u> - S6-A7-S8-S9-A10- <u>EA10A-EA10A1-ES10A2-EA10A3-ES10A4-ES10A5</u> - A11-S12-A13-S14
7	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7- <u>EA7A-EA7A1</u> - S8-S9-A10- <u>EA10A-EA10A1-ES10A2-EA10A3-ES10A4-ES10A5</u> - A11-S12-A13-S14
8	A1-S2-A3-S4- <u>EA5A-EA5A1-ES5A2-ES5A3</u> - S6-A7- <u>EA7A-EA7A1</u> - S8-S9-A10- <u>EA10A-EA10A1-ES10A2-EA10A3-ES10A4-ES10A5</u> - A11-S12-A13-S14

Negativos

	Camino de prueba negativo
1	A1-S2-A3-S4- <u>EA5A-EA5A1-ES5A2-ES5A3</u> -ES5A3A-ES5A3A1-ES5A3A2
2	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7-S8-S9-A10- <u>EA10A-EA10A1-ES10A2-EA10A3-ES10A4-ES10A5-ES10A5A- ES10A5A1- ES10A5A2</u>
3	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7-S8-S9-A10-A11-S12-A13- <u>EA12A-EA12A1</u>



Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 1 - Ciclo 1: Curso normal con valores correctos

Descripción

El siguiente caso de prueba se ejecuta el caso normal con datos correctos. El objetivo es comprobar el que el caso de uso cumpla con su objetivo.

Resultado esperado

Que se registre una nueva carta y el sistema válida que los valores ingresados sean correctos.

Ejecución

Juego de Prueba	A1, S2, A3, S4, A5, S6, A7, S8, S9, A10, A11, S12, A13, S14		
Fecha Inicio	04-09-2013		
Fecha Fin	04-09-2013		
Setup	Nombre de nueva carta="menú del domingo", se tildo checkBox "Arroz al cordero"		
Resultado	Registrar Carta		
Ejecutante	Juan Rizzi		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A1	El responsable de Elaboración (RE) selecciona registrar receta	Pasó	
S2	El sistema solicita se ingrese un nombre de carta	Pasó	
A3	El RE ingresa nombre de carta="menú del domingo"	Pasó	
S4	Sistema solicita que se seleccione productos que se van a agregar en la carta, tildando checkBox de artículos seleccionados.	Pasó	
A5	El RE selecciona de a uno, grupos o todos los productos. Tilda checkBox "Arroz al cordero"	Advertencia	002
S6	El sistema habilita opción para agregar o quitar productos a la carta	Advertencia	003
A7	El RE no realiza modificaciones	Pasó	
S8	El sistema muestra los productos seleccionados	Pasó	
S9	El sistema da la opción de modificar los datos de un producto	Advertencia	004
A10	El RE no modifica ningún producto	Pasó	
A11	El RE pulsa guardar Carta	Pasó	
S12	El sistema solicita confirmar nueva Carta	Advertencia	005
A13	RE confirma la Registración de Carta.	Advertencia	005
S14	Sistema confirma registración de nueva Carta	Pasó	
	Finaliza caso de uso	Pasó	
Estado	Aprobada con Observaciones		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas con checkBox al tildar/ destildar reiteradamente el mismo. • Falta bloquear botones para agregar/ sacar productos de receta. • Relacionado al error del checkBox, el botón modificar se habilita/ deshabilitado erróneamente. 		

Habibi	Page 7 of 11
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

	<ul style="list-style-type: none">Falta mensaje de consultar la generación final de receta
--	--

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 1 - Ciclo 2: Curso normal destructivo

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta el curso normal con valores incorrectos. El objetivo es encontrar fallas de validación.

Resultado esperado

Encontrar errores de validación.

Ejecución

Juego de Prueba	A1, S2, A3, S4, A5, S6, A7, S8, S9, A10, A11, S12, A13, S14		
Fecha Inicio	04-09-2013		
Fecha Fin	04-09-2013		
Setup	Nombre de nueva carta: " "(vacío), se tildo checkBox "Baklawaw"		
Resultado	Errores de validación		
Ejecutante	Juan Rizzi		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A1	El responsable de Elaboración (RE) selecciona registrar receta	Pasó	
S2	El sistema solicita se ingrese un nombre de carta	Pasó	
A3	El RE ingresa nombre de carta= "" (vacío).	Pasó	
S4	Sistema solicita que se seleccione productos que se van a agregar en la carta, tildando checkBox de artículos seleccionados.	Pasó	
A5	El RE selecciona de a uno, grupos o todos los productos. Tilda checkBox "Baklawaw"	Falló	002
S6	El sistema habilita opción para agregar o quitar productos a la carta	Falló	003
A7	El RE no realiza modificaciones	Pasó	
S8	El sistema muestra los productos seleccionados	Pasó	
S9	El sistema da la opción de modificar los datos de un producto	Falló	004
A10	El RE no modifica ningún producto	Pasó	
A11	El RE pulsa guardar Carta	Pasó	
S12	El sistema solicita confirmar nueva Carta	Falló	005
A13	RE confirma la Registración de Carta.	Falló	005
S14	Sistema confirma registración de nueva Carta	Falló	006
	Finaliza caso de uso	Falló	006
Estado	Rechazado		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> No genera nuevos errores al abordar prueba destructiva del camino normal. El sistema no valida el campo del nombre de receta. 		

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 3 - Ciclo 1: Escenario alternativo

Descripción

El caso de prueba se ejecuta en camino alternativo 3 donde se puede cambiar productos de la carta. Se utilizaran valores correctos, para obtener un registro de carta.

Resultado esperado

Generar un nuevo menú y que el sistema valide el correcto funcionamiento del camino alternativo 3

Ejecución

Juego de Prueba	A1-S2-A3-S4-A5-S6-A7-EA7A-EA7A1- S8-S9-A10-A11-S12-A13-S14		
Fecha Inicio	04-09-13		
Fecha Fin	04-09-13		
Setup	Nombre de nueva carta: "Menú Lunes", se tildo checkBox "Arroz al cordero"		
Resultado	Registrar Carta		
Ejecutante	Juan Rizzi		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A1	El Responsable de Elaboración (RE) selecciona registrar receta	Pasó	
S2	El sistema solicita se ingrese un nombre de carta	Pasó	
A3	El RE ingresa nombre de carta="Menú Lunes"	Pasó	
S4	Sistema solicita que se seleccione productos que se van a agregar en la carta, tildando checkBox de artículos seleccionados.	Pasó	
A5	El RE selecciona de a uno, grupos o todos los productos. Tilda checkBox "Arroz al cordero"	Falló	002
S6	El sistema habilita opción para agregar o quitar productos a la carta	Falló	003
EA7A	El RE desea realizar cambios a la receta	Pasó	
EA7A1	El RE le realiza modificaciones a la receta, intercambiando producto "Arroz al cordero" por "Baklawa".	Pasó	
S8	El sistema muestra los productos seleccionados	Pasó	
S9	El sistema da la opción de modificar los datos de un producto	Falló	004
A10	El RE no modifica ningún producto	Pasó	
A11	El RE pulsa guardar Carta	Pasó	
S12	El sistema solicita confirmar nueva Carta	Falló	005
A13	RE confirma la Registración de Carta.	Falló	005
S14	Sistema confirma registración de nueva Carta	Pasó	
	Finaliza caso de uso	Pasó	

Habibi	Page 10 of 11
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Estado	Aprobado con observaciones
Observaciones	<ul style="list-style-type: none">• En camino alternativo no encontramos errores

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

ROTISOFT

Sistema de administración de rotiserías

Especificación de Caso de Prueba

Habibi	Page 1 of 6
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0



Comida Árabe

Especificación de Caso de Prueba

61. Registrar Barrio

Versión 1.0

Habibi	Page 2 of 6
PTS	Grupo 1

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Historia de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autor

Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Tabla de Contenidos

INTRODUCCIÓN	5
DESCRIPCIÓN.....	5
CASOS DE PRUEBA DEL CASO DE USO	5
Positivos.....	5
Negativos.....	;Error! Marcador no definido.
CASO DE PRUEBA 1 - CICLO 1: ESCENARIO CURSO NORMAL.....	6
DESCRIPCIÓN.....	6
RESULTADO ESPERADO.....	6
EJECUCIÓN	6

Introducción

Descripción

Caso de uso 61. Registrar Barrio

El objetivo de este caso de uso es registrar un nuevo barrio.

El porcentaje de cobertura de este caso de uso será del 50%.

La cantidad de casos de prueba a realizar para este caso de uso serán 1 (uno).

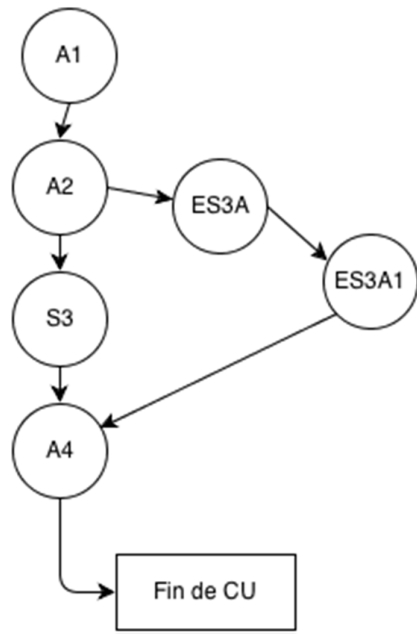
Los casos de prueba consideraran:

- Escenario del curso normal con valores correctos.
- Escenario del curso normal con valores incorrectos.

Casos de Prueba del Caso de Uso

Positivos

	Camino de prueba positivo
1	A1 - A2 - S3 - S4
2	A1 - A2 - <u>ES3A</u> - <u>ES3A1</u> - S4



Rotisoft	Especificación de Caso de Prueba
Habibi	Versión 1.0

Caso de prueba 1 - Ciclo 1: Curso normal con valores correctos

Descripción

En el siguiente caso de prueba se ejecuta el camino normal con valores correctos. El objetivo es probar que el caso de uso cumple con su objetivo.

Resultado esperado

Se registró el barrio

Ejecución

Juego de Prueba	A1 - A2 - S3 - S4		
Fecha Inicio	04/09/2013		
Fecha Fin	04/09/2013		
Setup	Se ingresa el barrio nombre: "Alta córdoba", descripción: "posibilidad de ampliar el mercado"		
Resultado	Se registró el barrio		
Ejecutante	Pablo		
Paso	Descripción	Resultado	Id Bug
A1	El usuario "Admin" con rol Administrador ingresa a la opción " Registrar Barrio ".	Pasó	
A2	El Administrador ingresa el nombre del barrio y la descripción.	Paso	
S3	El sistema verifica que el Barrio no exista y es así.	Advertencia	013
S4	El sistema registra el barrio con la siguiente información: nombre: "Alta Córdoba", descripción: "posibilidad de ampliar el mercado".	Paso	
	Fin del caso de uso		
Estado	Aprobada con Observaciones		
Observaciones	Se puede ingresar el mismo barrio con diferentes gramáticas.		