

Ingeniería de Software

Testing - Metodos de caja negra - Practico 11

Curso 4K2

Docentes

- Meles, Silvia Judith (Titular)
- Massano, Maria Cecilia (JTP)
- Crespo, María Mickaela (Ayudante 1ra)

Grupo 4:

- 78355 Azulay, David
- 83174 Ferre Valderrama, Matias Antoni.
- 85180 Hogne, Matias Javier.
- 82826 Mercado, Ignacio

Ciclo lectivo: 2021 Turno: Todos

Dominio:

1. Clases de equivalencias

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas		
	CLASES DE EQUIVALENCIA DE	E ENTRADA		
Descripción	- Cadena de texto con 200 caracteres o menos.	No ingresa descripción.Cadena de texto con más de 200 caracteres.		
Imagen	Imagen en formato JPG con un tamaño de 5MB o menos.No adjunta imagen.	 Adjunta cualquier cosa que no sea una imagen. Imagen en cualquier formato que no sea JPG. Imagen en formato JPG con un tamaño de más de 5 MB. 		
Ciudad comercio	- Ciudad registrada.			
Calle comercio	- Cadena de texto.	No ingresa calleCarácter que no sea numérico o letra.		
Número calle comercio	- Número entero no negativo.	No ingresa número.Número entero negativo.		
Referencia comercio	 Cadena de texto con una cantidad de caracteres menor o igual a 200 No ingresa referencia. 	- Cadena de texto con una cantidad de caracteres mayor a 200		
Ciudad entrega	- Ciudad registrada.			
Calle entrega	- Cadena de texto.	- No ingresa calle.		
Número calle entrega	- Número entero no negativo.	No ingresa número.Número entero negativo.		
Referencia entrega	 Cadena de texto con una cantidad de caracteres menor o igual a 200 No ingresa referencia. 	- Cadena de texto con una cantidad de caracteres mayor a 201		
Forma de pago	 Selecciona forma de pago efectivo. Selecciona forma de pago en tarjeta de crédito/débito. 			
Monto	- Número no negativo con dos decimales mayor o igual al total.	No ingresa número.Número negativo.Número con una cantidad de decimales distinta a dos.		

Ciclo lectivo: 2021 Turno: Todos

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
		- Número menor al total.
Número de tarjeta	 Número entero no negativo de 16 dígitos con el 4 como primer dígito Número entero no negativo de 16 dígitos con el 5 como primer dígito 	 No ingresa número. Cualquier dato que no sea un número entero positivo de 16 dígitos. Número de 16 dígitos que no contenga el 4 o el 5 como primer dígito.
Nombre y apellido titular tarjeta	- Cadena de texto compuesta solo de letras y espacios.	- No ingresa nombre.
Fecha vencimiento tarjeta	- Fecha en formato (MM/AA) con mes- año mayor o igual al mes-año actual.	 No ingresa fecha. Cualquier dato que no sea una fecha en formato (MM/AA). Fecha en formato (MM/AA) con mesaño menor al mesaño actual.
CVC tarjeta	- Número entero no negativo de 3 dígitos	 No ingresa número. Cualquier dato que no sea un número entero positivo. Número con una cantidad de caracteres diferente a 3 dígitos.
Cuando recibirlo	Selecciona forma de envío lo antes posibleSelecciona forma de envío pactando fecha/hora	
- Número entero no negativo en forma de fecha (DD/MM/AA) con día-mes- mayor o igual al día-mes-año actual.		 No ingresa fecha. Cualquier dato que no sea una fecha en formato (DD/MM/AA. Fecha en formato (DD/MM/AA) con día-mes- año menor al día-mes-año actual.
Hora recepción	- Número entero no negativo en formato de hora (HH:MM).	 No ingresa número. Cualquier dato que no sea un número entero en formato hora (HH:MM). Número negativo.
Monto de referencia	Número no negativoNo ingresa numero	

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
	CLASES DE EQUIVA	LENCIA DE SALIDA

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
Listado de ciudades disponibles	- Listado de ciudades registradas	- Mensaje de error indicando que no hay ciudades registradas.
Total	- Total a pagar	- Mensaje de error indicando que no se pudo calcular el total a pagar.
Descripción		 Mensaje de error indicando que debe agregar una descripción. Mensaje de error indicando que la descripción debe tener menos de 200 caracteres. Mensaje de error indicando que la descripción solo puede contener caracteres.
Imagen		 Mensaje de error indicando que solo se puede adjuntar una imagen. Mensaje de error indicando que el formato de la imagen solo puede ser JPG. Mensaje de error indicando que el tamaño máximo de la imagen puede ser de 5 MB.
Ciudad comercio		 Mensaje de error indicando que debe ingresar o seleccionar una ciudad. Mensaje de error indicando que la ciudad ingresada no es válida.
Calle comercio		 Mensaje de error indicando que debe ingresar una calle. Mensaje de error indicando que solo se pueden ingresar caracteres de texto.
Numero calle comercio	- Numero entero no negativo.	 Mensaje de error indicando que debe ingresar un número. Mensaje de error indicando que solo se puede ingresar un número entero. Mensaje de error indicando que el número de calle no puede ser negativo.
Referencia comercio		 Mensaje de error indicando que la referencia no puede contener más de caracteres. Mensaje de error indicando que solo se pueden ingresar caracteres de texto.
Ciudad entrega		 Mensaje de error indicando que debe ingresar o seleccionar una ciudad. Mensaje de error indicando que la ciudad ingresada no es válida.

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
Calle entrega		 Mensaje de error indicando que debe ingresar una calle. Mensaje de error indicando que solo se pueden ingresar caracteres de texto.
Numero calle entrega		 Mensaje de error indicando que debe ingresar un número. Mensaje de error indicando que solo se puede ingresar un número entero. Mensaje de error indicando que el número de calle no puede ser negativo.
Referencia entrega		 Mensaje de error indicando que la referencia no puede contener más de caracteres. Mensaje de error indicando que solo se pueden ingresar caracteres de texto.
Forma de pago		 Mensaje de error indicando que debe seleccionar una forma de pago.
Monto		 Mensaje de error indicando que debe ingresar un monto no negativo compuesto por dos decimales Mensaje de error indicando que solo se pueden ingresar números. Mensaje de error indicando que el monto no puede ser menor que el total a pagar.
Número de tarjeta		 Mensaje de error indicando que debe ingresar número de tarjeta compuesto por 16 dígitos con el 5 como primer digito. Mensaje de error indicando que el número de tarjeta solo puede estar compuesto por números enteros no negativos
Nombre y apellido titular tarjeta		 Mensaje de error indicando que debe iingresar nombre del titular de la tarjeta. Mensaje de error indicando que el nombre del titular no puede contener caracteres especiales ni números.
Fecha vencimiento tarjeta		 Mensaje de error indicando que debe ingresar la fecha de vencimiento de la tarjeta en el formato MM/AAAA. Mensaje de error indicando que el formato de la fecha ingresada no es válido.

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
		 Mensaje de error indicando que la fecha solo puede estar compuesta por números no negativos. Mensaje de error indicando que la tarjeta ya esta vencida.
CVC tarjeta		 Mensaje de error indicando que debe ingresar el CVC de la tarjeta. Mensaje de error indicando que el CVC de la tarjeta solo puede estar compuesto de un número entero no negativo de 3 dígitos.
Cuando recibirlo		 Mensaje de error indicando que debe seleccionar forma de envío. Mensaje de error indicando que la forma de envío ingresada es invalida.
Fecha recepción		 Mensaje de error indicando que debe ingresar la fecha de recepción en el formato DD/MM/AAAA. Mensaje de error indicando que el formato de la fecha ingresada no es válido. Mensaje de error indicando que la fecha solo puede estar compuesta por números no negativos. Mensaje de error indicando que la fecha de recepción debe ser igual o posterior a la fecha actual.
Hora recepción		 Mensaje de error indicando que debe ingresar la hora de recepción el formato HH:MM. Mensaje de error indicando que el formato de la hora ingresada no es válido. Mensaje de error indicando que la hora de recepción solo puede estar compuesta por números no negativos. Mensaje de error indicando que la hora de recepción debe ser igual o posterior a la hora actual.
Confirmar pedido	 Mensaje informando la confirmación del registro de pedido. 	- Mensaje de error informando que hay algún campo obligatorio invalido o vacío.

1. Testing de Caja Negra

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
1	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" en efectivo "lo antes posible" sin ingresar campos opcionales (referencias, monto de referencia y foto)	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1500. El usuario selecciona Confirmar pedido 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. El sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de pedido.
2	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" pagando con tarjeta "lo antes posible" ingresando datos opcionales (adjuntando foto, monto de referencia y completando referencias).	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario ingresa monto de referencia=1000 El usuario adjunta Imagen = https://static9.depositphotos.com/1669785/1150/i/600/deposit photos 11506024-stock-photo-package.jpg El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "Pintado azul" El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario ingresa referencia entrega = "Pintado rojo" El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso de los campos Número de tarjeta, nombre del titular, apellido del titular, fecha de vencimiento y CVC. Sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de pedido.

Ciclo lectivo: 2021 Turno: Todos

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				 14. El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 0000. 15. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo Baggins" 16. El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" 17. El usuario ingresa CVC = 111 18. El usuario ingresa Cuando recibo = "Lo antes posible" 19.El usuario selecciona Confirmar pedido 	
3	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" programando la fecha/hora de entrega	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1000. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" El usuario ingresa Fecha recepción = "01/11/2022" El usuario ingresa Hora recepción = "12:30" El usuario selecciona Confirmar pedido 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. El sistema habilita los campos Fecha recepción y Hora recepción. El sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de pedido.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
4	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" pagando con tarjeta de crédito MasterCard	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Apellido de titular = "Frodo" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" El usuario ingresa CVC = 111 El usuario selecciona Confirmar pedido 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso de los campos Número de tarjeta, nombre de titular, apellido de titular, fecha de vencimiento y CVC. El sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de pedido.
5	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" con una tarjeta inválida	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 1000 0000 0000 0000. 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso de los campos Número de tarjeta, nombre de titular, apellido de titular, fecha de vencimiento y CVC.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
					 El sistema muestra un mensaje informando que el número de tarjeta ingresado no es válido.
6	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin ingresar una fecha/hora de entrega	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1000. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" El usuario no ingresa Fecha recepción 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. El sistema habilita los campos Fecha recepción y Hora recepción. El sistema muestra un mensaje de error informando que hay algún campo obligatorio inválido o vacío.
7	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" en efectivo sin indicar el monto a pagar	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario no ingresa Monto. 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. El sistema muestra Total a pagar = 1000. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. El sistema muestra un mensaje de error informando que hay algún campo obligatorio inválido o vacío.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
8	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin especificar qué buscar	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario no ingresa Descripción. 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema muestra un mensaje de error informando que debe ingresar una descripción antes de poder continuar.
9	Ваја	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin indicar la dirección del comercio	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" La ciudad Córdoba está registrada en el sistema como ciudad disponible.	 13.El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 14.El usuario ingresa Descripción = "Algo". 15.El usuario no selecciona Ciudad comercio. 16.El usuario no ingresa Calle comercio. 17.El usuario no ingresa Numero calle comercio. 	 18. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". 19. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 22. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 23. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. 25. El sistema habilita los campos Fecha recepción y Hora recepción. 28. El sistema muestra un mensaje de error informando que hay algún campo obligatorio inválido o vacío.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
10	Ваја	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una descripción de mas de 200 caracteres.	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa una descripción del producto de 201 caracteres. 	El sistema muestra un mensaje de error informando que la descripción no puede tener más de 200 caracteres.
11	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" adjuntando imagen con formato png	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario ingresa monto de referencia=1000 El usuario adjunta Imagen de formato png 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema muestra un mensaje de error informando que el formato de la imagen debe ser jpg.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
12	Ваја	·	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario ingresa monto de referencia=-1000 El usuario adjunta Imagen de formato jpg con un tamaño de 7Mb. 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema muestra un mensaje de error informando que el tamaño de la imagen debe ser menor o igual a 5Mb.
13	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" adjuntando un video	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario ingresa monto de referencia=-1000 El usuario adjunta video 	 El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". El sistema muestra un mensaje de error informando que el formato de la imagen debe ser jpg.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
14	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un número de calle de comercio tipo float.	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "10.54". 	6. Muestra mensaje de error indicando que el numero de calle de comercio debe ser tipo entero.
15	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un numero de calle de comercio negativo	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "-10". 	6. Muestra mensaje de error indicando que el numero de calle de comercio debe ser tipo entero y no negativo.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
16	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un numero de calle de entrega tipo float	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 20.51. 	9. Muestra mensaje de error indicando que el numero de calle de entrega debe ser tipo entero
17	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un numero de calle de entrega negativo	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = -20. 	9. Muestra mensaje de error indicando que el numero de calle de entrega debe ser tipo entero y no negativo.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
18	Baja	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una referencia de comercio de mas de 200 caracteres	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". Referencia de comercio de más de 200 caracteres 	Muestra mensaje de error indicando que la referencia de comercio debe ser de menor o igual a 200 caracteres
19	Ваја	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una referencia de entrega de mas de 200 caracteres	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. Referencia de entrega de más de 200 caracteres. 	Muestra mensaje de error indicando que la referencia de entrega debe ser de menor o igual a 200 caracteres

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
20	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un monto a pagar negativo	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa un monto = -1500	Muestra mensaje de error indicando que el monto a pagar no puede ser negativo.
21	Ваја	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un monto a pagar con mas de dos decimales	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa un monto = 1500.6547 	Muestra mensaje de error indicando que el monto a pagar no puede tener más de 2 decimales.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
22	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un monto a pagar menor al monto calculado	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" El monto a pagar calculado es de 1500	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa un monto = 1000 	Muestra mensaje de error indicando que el monto a pagar no puede ser menor al monto calculado.
23	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin ingresar numero de tarjeta	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo" El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario no ingresa Número de tarjeta 	Muestra mensaje de error indicando que debe ingresar un número de tarjeta.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
24	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un número de tarjeta con menos de 16 dígitos	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo" El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 	Muestra mensaje de error indicando que el número de tarjeta debe tener 16 dígitos.
25	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un número de tarjeta con más de 16 dígitos	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo" El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 0000 0000 0000 	Muestra mensaje de error indicando que el número de tarjeta debe tener 16 dígitos.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
26	Alta	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un número de tarjeta negativo	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo" El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = -4000 0000 0000 0000 	Muestra mensaje de error indicando que el número de tarjeta no puede ser negativo.
27	Ваја	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin ingresar el nombre del titular de la tarjeta	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 0000. 	Muestra mensaje de error indicando que debe ingresar nombre y apellido del titular de la tarjeta.

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				11. El usuario no ingresa Nombre de titular	
28	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin ingresar fecha de vencimiento	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario no ingresa Fecha de vencimiento 	Muestra mensaje de error indicando que debe ingresar un número entero positivo en formato fecha (MM/AA).
29	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una fecha de vencimiento en un formato incorrecto	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 	 Muestra mensaje de error indicando que debe ingresar un número entero positivo en formato fecha (MM/AA).

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				 El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01dfds" 	
30	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una fecha de vencimiento negativa	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = -12/22" 	Muestra mensaje de error indicando que debe ingresar un número entero positivo en formato fecha (MM/AA).

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
31	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una fecha de vencimiento menor al dia de la fecha	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 06/22" 	Muestra mensaje de error indicando que la tarjeta utilizada está vencida
32	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin ingresar el CVC	logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y	El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Número calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Número calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo"	Muestra mensaje de error indicando que debe ingresar un CVC y debe ser un número entero positivo de 3 dígitos

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" El usuario no ingresa CVC	
33	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un CVC que no sea número entero	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" El usuario ingresa CVC = 1sa 	Muestra mensaje de error indicando que el CVC debe ser un número entero

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
34	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un CVC negativo	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" El usuario ingresa CVC = -345 	Muestra mensaje de error indicando que el CVC debe ser un número entero positivo
35	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un CVC de 4 dígitos	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Número calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 	Muestra mensaje de error indicando que el CVC debe ser un número entero positivo de 3 dígitos

Página | 25 F0025-W-201102

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				 8. El usuario ingresa Número calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". 10. El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. 11. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" 12. El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" 13. El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" 14. El usuario ingresa CVC = 3545 	
36	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando un CVC de 2 dígitos	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Número calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Número calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000. El usuario ingresa Nombre de titular = "Frodo" El usuario ingresa Apellido de titular = "Baggins" El usuario ingresa Fecha de vencimiento = 01/25" El usuario ingresa CVC = 35 	Muestra mensaje de error indicando que el CVC debe ser un número entero positivo de 3 dígitos

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
37	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una fecha de entrega negativa	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1000. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" El usuario ingresa Fecha recepción = -24/11/21 	El sistema muestra un mensaje de error informando que la fecha de entrega no puede ser negativa
38	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una fecha de entrega con formato incorrecto.	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". 	El sistema muestra un mensaje de error informando que el formato de la fecha de entrega debe ser DD/MM/AA

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				 10. El usuario ingresa Monto = 1000. 11. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" 12. El usuario ingresa Fecha recepción = 24/14-23 	
39	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una fecha de entrega menor al dia de la fecha actual	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1000. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" El usuario ingresa Fecha recepción = 24/11/21 	El sistema muestra un mensaje de error informando que la fecha de entrega debe ser mayor a la del dia actual

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
40	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una hora con formato incorrecto	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1000. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" El usuario ingresa Fecha recepción = 24/11/22 El usuario ingresa una hora de recepción = 10/5 	El sistema muestra un mensaje de error informando que debe ingresar una hora de recepción con formato HH:MM.
41	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" sin ingresar una hora de entrega	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 	 El sistema muestra un mensaje de error informando que debe ingresar una hora de recepción válida

ID	Prioridad	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
				 9. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". 10. El usuario ingresa Monto = 1000. 11. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" 12. El usuario ingresa Fecha recepción = 24/11/22 13. El usuario no ingresa una hora de recepción 	
42	Media	Probar realizar un Pedido de "lo que sea" ingresando una hora de entrega negativa	El usuario "Prueba" esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123"	 El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". El usuario ingresa Descripción = "Algo". El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". El usuario ingresa Monto = 1000. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" El usuario ingresa Fecha recepción = 24/11/22 El usuario ingresa una hora de recepción = -10:45 	El sistema muestra un mensaje de error informando que la hora de recepción no puede ser negativa