

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 - Hogue, Matias Javier.
- 82826 - Mercado, Ignacio

Dominio:

1. Clases de equivalencias

| Condición externa | Clases de equivalencia válidas | Clases de equivalencia inválidas |
|-----------------------------------|--|---|
| CLASES DE EQUIVALENCIA DE 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 calle - Carácter 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. |

| Condición externa | Clases de equivalencia válidas | Clases de equivalencia inválidas |
|--|--|--|
| | | - Número menor al total. |
| Número de tarjeta | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - No ingresa fecha. - Cualquier dato que no sea una fecha en formato (MM/AA). - Fecha en formato (MM/AA) con mes-año menor al mes-año actual. |
| CVC tarjeta | - Número entero no negativo de 3 dígitos | <ul style="list-style-type: none"> - No ingresa número. - Cualquier dato que no sea un número entero positivo. - Número con una cantidad de caracteres diferente a 3 dígitos. |
| Cuando recibirlo | <ul style="list-style-type: none"> - Selecciona forma de envío lo antes posible - Selecciona forma de envío pactando fecha/hora | |
| Fecha recepción | - Número entero no negativo en formato de fecha (DD/MM/AA) con día-mes-año mayor o igual al día-mes-año actual. | <ul style="list-style-type: none"> - 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). | <ul style="list-style-type: none"> - No ingresa número. - Cualquier dato que no sea un número entero en formato hora (HH:MM). - Número negativo. |
| Monto de referencia | <ul style="list-style-type: none"> - Número no negativo - No ingresa numero | |

| Condición externa | Clases de equivalencia válidas | Clases de equivalencia inválidas |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| CLASES DE EQUIVALENCIA 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de error indicando que debe ingresar o seleccionar una ciudad. - Mensaje de error indicando que la ciudad ingresada no es válida. |
| Calle comercio | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de error indicando que debe ingresar una calle. - Mensaje de error indicando que solo se pueden ingresar caracteres de texto. |
| Numero calle entrega | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de error indicando que debe seleccionar una forma de pago. |
| Monto | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de error indicando que debe ingresar número de tarjeta compuesto por 16 dígitos con el 5 como primer dígito. - Mensaje de error indicando que el número de tarjeta solo puede estar compuesto por números enteros no negativos |
| Nombre y apellido titular tarjeta | | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de error indicando que debe ingresar 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
|-------------------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de error indicando que debe seleccionar forma de envío. - Mensaje de error indicando que la forma de envío ingresada es invalida. |
| Fecha recepción | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje informando la confirmación del registro de pedido. | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “Efectivo”. 10. El usuario ingresa Monto = 1500. 11. El usuario ingresa Cuando recibo = “Lo antes posible” 12. El usuario selecciona Confirmar pedido | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 8. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 9. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. 12. 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario ingresa monto de referencia=1000 4. El usuario adjunta Imagen = https://static9.depositphotos.com/1669785/1150/i/600/depositphotos_11506024-stock-photo-package.jpg 5. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 6. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 7. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 8. El usuario ingresa referencia comercio = “Pintado azul” 9. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 10. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 11. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 12. El usuario ingresa referencia entrega = “Pintado rojo” 13. El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 11. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 12. El sistema habilita el ingreso de los campos Número de tarjeta, nombre del titular, apellido del titular, fecha de vencimiento y CVC. 19. El sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de pedido. |

| 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. | 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 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 = "01/11/2022" 13.El usuario ingresa Hora recepción = "12:30" 14.El usuario selecciona Confirmar pedido | 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de "lo que sea". 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 8. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 9. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. 11.El sistema habilita los campos Fecha recepción y Hora recepción. 14.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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero 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 = 111 15. El usuario ingresa Cuando recibo = “Lo antes posible” 16. El usuario selecciona Confirmar pedido | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 8. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 9. El sistema habilita el ingreso de los campos Número de tarjeta, nombre de titular, apellido de titular, fecha de vencimiento y CVC. 16. 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 6. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 7. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 8. El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”. 9. El usuario ingresa Número de tarjeta = 1000 0000 0000 0000. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 7. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 8. 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 |
|----|-----------|--|--|---|---|
| | | | | | 9. 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 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 no ingresa Fecha recepción | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 8. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 9. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. 11. El sistema habilita los campos Fecha recepción y Hora recepción. 12. 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “Efectivo”. 10. El usuario no ingresa Monto. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema habilita la selección de un conjunto de ciudades disponibles. 8. El sistema muestra Total a pagar = 1000. 9. El sistema habilita el ingreso del campo Monto. 12. 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. | 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario no ingresa Descripción. | 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. El sistema muestra un mensaje de error informando que debe ingresar una descripción antes de poder continuar. |
| 9 | Baja | 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 | Baja | 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa una descripción del producto de 201 caracteres. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario ingresa monto de referencia=1000 4. El usuario adjunta Imagen de formato png | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. 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 | Baja | Probar realizar un Pedido de “lo que sea” adjuntando imagen con tamaño más grande del permitido | El usuario “Prueba” esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña “prueba123” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario ingresa monto de referencia=-1000 4. El usuario adjunta Imagen de formato jpg con un tamaño de 7Mb. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario ingresa monto de referencia=-1000 4. El usuario adjunta video | <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la pantalla para realizar un pedido de “lo que sea”. 2. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. Referencia de comercio de más de 200 caracteres | <ol style="list-style-type: none"> 1. Muestra mensaje de error indicando que la referencia de comercio debe ser de menor o igual a 200 caracteres |
| 19 | Baja | 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. Referencia de entrega de más de 200 caracteres. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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" | <p>El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea".</p> <p>El usuario ingresa Descripción = "Algo".</p> <p>El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba".</p> <p>El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos".</p> <p>El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000".</p> <p>El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba".</p> <p>El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos".</p> <p>El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000.</p> <p>El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo".</p> <p>El usuario ingresa un monto = -1500</p> | Muestra mensaje de error indicando que el monto a pagar no puede ser negativo. |
| 21 | Baja | 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" | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". 10. El usuario ingresa un monto = 1500.6547 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". 10. El usuario ingresa un monto = 1000 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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" | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo" 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos" 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = "con tarjeta". 10. El usuario no ingresa Número de tarjeta | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo” 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos” 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”. 10. El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo” 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos” 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”. 10. El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 0000 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo” 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos” 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”. 10. El usuario ingresa Número de tarjeta = -4000 0000 0000 0000 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Muestra mensaje de error indicando que el número de tarjeta no puede ser negativo. |
| 27 | Baja | 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”. 10. El usuario ingresa Número de tarjeta = 4000 0000 0000 0000. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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" | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero 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 no ingresa Fecha de vencimiento | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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" | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 |
|----|-----------|--|--|--|---|
| | | | | 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero 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 = 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" | 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero 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 = -12/22" | 1. 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 día de la fecha | El usuario “Prueba” esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña “prueba123” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero 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 = 06/22” | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 | El usuario “Prueba” esta logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña “prueba123” | <p>El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”.</p> <p>El usuario ingresa Descripción = “Algo”.</p> <p>El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”.</p> <p>El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”.</p> <p>El usuario ingresa Número calle comercio = “1000”.</p> <p>El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”.</p> <p>El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”.</p> <p>El usuario ingresa Número calle entrega = 2000.</p> <p>El usuario selecciona Forma de pago = “con tarjeta”.</p> <p>El usuario ingresa Número de tarjeta = 5000 0000 0000 0000.</p> <p>El usuario ingresa Nombre de titular = “Frodo”</p> | 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" | 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero 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 = 1sa | 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero 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 = -345 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Número calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 |
|----|-----------|--|--|--|--|
| | | | | 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" | 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Número calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 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 = 35 | 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 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 = -24/11/21 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 9. El usuario selecciona Forma de pago = “Efectivo”. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 día de la fecha actual | El usuario "Prueba" está logueado con el e-mail pruebas@gmail.com y con contraseña "prueba123" | 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 2. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 4. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 7. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 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 = 24/11/21 | 1. El sistema muestra un mensaje de error informando que la fecha de entrega debe ser mayor a la del día 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 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 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” | <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de “lo que sea”. 2. El usuario ingresa Descripción = “Algo”. 3. El usuario selecciona Ciudad comercio = “Córdoba”. 4. El usuario ingresa Calle comercio = “Avenida Ambrosio Olmos”. 5. El usuario ingresa Numero calle comercio = “1000”. 6. El usuario ingresa Ciudad entrega = “Córdoba”. 7. El usuario ingresa Calle entrega = “Avenida Ambrosio Olmos”. 8. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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" | 14. El usuario selecciona la opción realizar un Pedido de "lo que sea". 15. El usuario ingresa Descripción = "Algo". 16. El usuario selecciona Ciudad comercio = "Córdoba". 17. El usuario ingresa Calle comercio = "Avenida Ambrosio Olmos". 18. El usuario ingresa Numero calle comercio = "1000". 19. El usuario ingresa Ciudad entrega = "Córdoba". 20. El usuario ingresa Calle entrega = "Avenida Ambrosio Olmos". 21. El usuario ingresa Numero calle entrega = 2000. 22. El usuario selecciona Forma de pago = "Efectivo". 23. El usuario ingresa Monto = 1000. 24. El usuario ingresa Cuando recibo = "Seleccionar fecha y hora" 25. El usuario ingresa Fecha recepción = 24/11/22 26. El usuario ingresa una hora de recepción = -10:45 | 1. El sistema muestra un mensaje de error informando que la hora de recepción no puede ser negativa |