**TP12**

**Clases de equivalencia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Condición Externa** | **Clases de equivalencia válidas** | | **Clases de equivalencia inválidas** | |
| comercio adherido | 1 | comercio adherido existente. | 2 | comercio adherido inexistente. |
|  |  | 3 | comercio adherido no seleccionado. |
| Condición de compra | 4 | Productos del mismo comercio | 5 | Productos de distinto comercio |
| Producto | 6 | Producto existente. | 7 | No existe. |
|  |  | 8 | No seleccionado. |
| Carrito de productos | 9 | Carrito con productos. | 10 | Carrito Vacío. |
|  |  | 11 | Cantidad de productos no seleccionado. |
| 12 | Con observaciones de pedido. |  |  |
| 13 | Sin observaciones de pedido. |  |  |
|  | Productos deseleccionados<cantidad existente. |  | Productos deseleccionados >= cantidad existente. |
|  |  |  |  |
| Tipo de pago | 14 | Seleccionado. | 15 | No seleccionado. |
| 16 | Tarjeta. |  |  |
| 17 | Efectivo. |  |  |
| Tipo de entrega | 18 | Por defecto*: Lo antes posible* | 19 | Tipo de entrega no programada y no seleccionada por defecto. |
| 20 | Tipo de entrega *programada* seleccionada | 21 | Fecha/hora No Disponible |
| 22 | Tipo de Entrega *programada* con Fecha/hora posterior a la del pedido. | 23 | Fecha no seleccionada. |
| 24 | Hora no programada. |
| 25 | Fecha no disponible |
| 26 | Hora no disponible. |
| 27 | Fecha/hora de Entrega programada cambiada posterior a la del pedido. | 28 | Fecha de entrega < a la fecha de pedido. |
| Formato fecha/hora | 29 | Formato de fecha válido: DD/MM/YYYY | 30 | Formato no valido: DD/YYYY/MM |
|  | Formato no valido: MM/YYYY/DD |
|  | Formato no valido: YYYY/MM/DD |
|  | Formato no valido: MM/DD/YYYY |
|  | Formato de hora válido: hh:mm:ss – 24 hrs |  | Formato no válido: hh:mm:ss – 12 hrs |
| Pago con tarjeta |  | VISA |  | Otra tarjeta que no sea Visa |
|  | Formato fecha de vencimiento MM/AA |  | Formato fecha de vencimiento distinto a MM/AA |
|  | Código de seguridad no visible. |  | Código de seguridad visible |
|  | Código de seguridad>=3 y  Código de seguridad<=4 |  | Código de seguridad>4 |
|  | Código de seguridad<3 |
|  | Número de tarjeta existente. |  | no existente. |
|  | Números de tarjeta sin espacios |  | Números de tarjeta con espacios |
|  |  |  | Ingresar texto. |
|  | Tarjeta vigente |  | Tarjeta vencida. |
|  | Números de tarjeta = 16 |  | Números de tarjeta < 16 |
|  | Números de tarjeta > 16 |
|  |  |  | Ingresar cantidad a abonar |
| Pago con efectivo |  | Cantidad a abonar ingresada. |  | Cantidad a abonar no ingresada. |
|  | Cantidad a abonar>=costo del pedido |  | Cantidad a abonar<costo del pedido |
|  |  |  | Ingresar texto. |
| Dirección de entrega. |  | Existente. |  | No existente. |
|  |  |  | No ingresada. |
| Mochila de cadete |  | Tamaño de pedido compatible con mochila de cadete. |  | Tamaño de pedido no compatible. |

**Clases de Salida:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mensaje de pedido registrado. | 20 | Mensaje informando que el pedido fue registrado de forma exitosa. | 21 | Error |
|  |  |  | Mensaje informando que no se ingresó comercio adherido. |
|  |  |  | Mensaje informando que el carrito de productos está vacío. |
|  |  |  | Mensaje informando que no hay más productos para quitar del carrito |
|  |  |  | Mensaje informando que los productos son de distinto comercio. |
|  |  |  | Mensaje informando que no se ingresó la cantidad de productos por cada producto. |
|  |  |  | Mensaje informando que no se seleccionó la forma de pago |
|  |  |  | Mensaje informando que no se ingresó la fecha/hora de entrega de pedido. |
|  |  |  | Mensaje informando que no se ingresó el monto a abonar. |
|  |  |  | Mensaje informando que se ingresó texto en un espacio numérico |
|  |  |  | Mensaje informando que no se ingresó dirección de entrega de pedido. |
|  |  |  | Mensaje informando que la tarjeta no es válida. |
|  |  |  | Mensaje informando que la cantidad de números de la tarjeta no es correcto |
|  |  |  | Mensaje informando que la fecha/hora de entrega que se ingresó no es válida. |
|  |  |  |  |  |

**Casos de Prueba para partición de equivalencias**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID del caso de prueba** | **Prioridad (Alta, Media, Baja)** | **Nombre del Caso de Prueba** | **Precondiciones** | **Pasos** | **Resultado Esperado** |
| **1** | Alta | *Registrar un pedido sin retirar productos del carrito.* | Comercio de comida:  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas | 1.El usuario selecciona un comercio adherido existente, elige uno de comidas.  2. El usuario selecciona la comida a agregar, todas del mismo comercio, indicando la cantidad de cada uno:  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas  3. El usuario no programa la fecha de entrega, dejándola por defecto, lo antes posible.  4. El usuario ingresa una dirección de entrega Colón 150.  5.El usuario selecciona la forma de pago en efectivo.  6. El usuario ingresa la cantidad con la que va a abonar, esta es superior al monto total del pedido.  7. El usuario selecciona la opción confirmar pedido. | 1. El sistema muestra la pantalla para el registro del pedido.  2. El sistema valida que el comercio de comidas exista.  3. El sistema valida que las comidas sean todas de un mismo comercio.  4.El sistema valida que la hora/fecha de entrega sea lo antes posible  5.El sistema muestra el precio total por el pedido: $500.  6.El sistema valida que la dirección Colón 150 exista.  7.El sistema verifica que el monto de $600 con el que pague el cliente sea superior o igual al monto total por el pedido.  8.El sistema calcula el vuelto y lo muestra: $100  9. El sistema muestra un mensaje “el pedido fue registrado de forma exitosa.”  10.El sistema registra un nuevo pedido para la dirección Colon 150. |
| **2** | alta | *Retirar más de un producto del carrito sin que este quede vacío.* | Comercio de comida, retiro de:  - 6 empanadas  - 4 pizzas | 1.El usuario selecciona un comercio adherido existente, elige uno de comidas.  2. El usuario selecciona la comida a agregar, todas del mismo comercio, indicando la cantidad de cada uno:  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas  -4 pizzas  3.El usuario retira del carrito  - 6 empanadas  - 4 pizzas  4. El usuario programa la fecha de entrega con formato: 08/10/2018 23:00:00 y esta disponible.  5. El usuario ingresa una dirección de entrega Colón 150.  6.El usuario selecciona la forma de pago tarjeta:234564783212345  7.El usuario ingresa fecha de vencimiento de tarjeta con formato 06/2019.  8. El usuario ingresa código de seguridad: \*\*\*\*  9. El usuario selecciona la opción confirmar pedido. | 1. El sistema muestra la pantalla para el registro del pedido.  2. El sistema valida que el comercio de comidas exista.  3. El sistema valida que las comidas sean todas de un mismo comercio.  4. El sistema valida que la cantidad de comidas no sea igual o menor de la que ya se había seleccionado, quedando:  - 6 empanadas  - 6 hamburguesas  5.El sistema valida que la hora/fecha de entrega 08/10/2018 23:00:00 sea del formato correcto, sea válida y no sea menor a la fecha actual: 08/10/2018 19:38:27  6.El sistema muestra el precio total por el pedido: $500.  7.El sistema valida que la dirección Colón 150 exista.  8.El sistema verifica que la tarjeta con número 234564783212345 se haya ingresado sin espacios y exista.  9.el sistema verifica que la fecha de vencimiento 06/2019, este vigente y en el formato correcto  10.El sistema verifica que el código de seguridad no sea visible \*\*\*\* y no sea mayor a cuatro dígitos.  11. El sistema muestra un mensaje “el pedido fue registrado de forma exitosa.”  12.El sistema registra un nuevo pedido para la dirección Colon 150. |
| **3** | media | *Retirar cantidad de productos >= a la cantidad existente en el carrito.* | Comercio de comida, retiro de:  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas  -4 pizzas | 1.El usuario selecciona un comercio adherido existente, elige uno de comidas.  2. El usuario selecciona la comida a agregar, todas del mismo comercio, indicando la cantidad de cada uno:  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas  -4 pizzas  3.El usuario retira del carrito  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas  -5 pizzas  4. El usuario programa la fecha de entrega con formato: 08/10/2018 23:00:00 y está disponible.  5. El usuario ingresa una dirección de entrega Colón 150.  6.El usuario selecciona la forma de pago tarjeta:234564783212345  7.El usuario ingresa fecha de vencimiento de tarjeta con formato 06/2019.  8. El usuario ingresa código de seguridad: \*\*\*\*  9. El usuario selecciona la opción confirmar pedido. | 1. El sistema muestra la pantalla para el registro del pedido.  2. El sistema valida que el comercio de comidas exista.  3. El sistema valida que las comidas sean todas de un mismo comercio.  4. El sistema valida que la cantidad de comidas no sea igual o menor de la que ya se había seleccionado, queriendo retirar 5 pizzas cuando se seleccionó 4.  5. El sistema muestra un mensaje “cantidad a retirar incorrecta.” |
| **4** | media | *pedido sin seleccionar forma de pago* | Forma de pago no seleccionado | 1.El usuario selecciona un comercio adherido existente, elige uno de comidas.  2. El usuario selecciona la comida a agregar, todas del mismo comercio, indicando la cantidad de cada uno:  - 12 empanadas  - 6 hamburguesas  3. El usuario no programa la fecha de entrega, dejándola por defecto, lo antes posible.  4. El usuario ingresa una dirección de entrega Colón 150.  5.El usuario no selecciona la forma de pago.  6. El usuario selecciona la opción confirmar pedido. | 1. El sistema muestra la pantalla para el registro del pedido.  2. El sistema valida que el comercio de comidas exista.  3. El sistema valida que las comidas sean todas de un mismo comercio.  4.El sistema valida que la hora/fecha de entrega sea lo antes posible.  5.El sistema muestra el precio total por el pedido: $500.  6.El sistema valida que la dirección Colón 150 exista.  7. El sistema muestra un mensaje “no se seleccionó la forma de pago!” |
| **5** | baja | *Pedido con forma de pago de tarjeta e ingresando monto a abonar* | Pago con tarjeta  y monto de $600 ingresado | 1.El usuario selecciona un comercio adherido existente, elige uno de comidas.  2. El usuario selecciona la comida a agregar, todas del mismo comercio, indicando la cantidad de cada uno:  - 6 empanadas  - 6 hamburguesas  3. El usuario no programa la fecha de entrega, dejándola por defecto, lo antes posible.  4. El usuario ingresa una dirección de entrega Colón 150  5.El usuario selecciona la forma de pago tarjeta:234564783212345  6.El usuario ingresa fecha de vencimiento de tarjeta con formato 06/2019.  7. El usuario ingresa código de seguridad: \*\*\*\*  8. El usuario ingresa la cantidad con la que va a abonar.  9. El usuario selecciona la opción confirmar pedido. | 1. El sistema muestra la pantalla para el registro del pedido.  2. El sistema valida que el comercio de comidas exista.  3. El sistema valida que las comidas sean todas de un mismo comercio.  4. El sistema valida que la hora/fecha de entrega sea lo antes posible.  5.El sistema muestra el precio total por el pedido: $500.  6.El sistema valida que la dirección Colón 150 exista.  7.El sistema verifica que la tarjeta con número 234564783212345 se haya ingresado sin espacios y exista.  8.el sistema verifica que la fecha de vencimiento 06/2019, este vigente y en el formato correcto  9.El sistema verifica que el código de seguridad no sea visible \*\*\*\* y no sea mayor a cuatro dígitos.  10. El sistema muestra un mensaje “el monto a abonar no corresponde al pago con tarjeta.” |