

Caso Blanco

Clases de eq. entrada

Cond. externa	Clases de eq. válida	Clases de equivalencia válidas
Calle 1	Calle existente	Calle no ingresada Calle existente
Ciudad	Ciudad existente	Ciudad no ingresada Ciudad existente
País	País existente	País no ingresado País no existente
Calle 2	Calle existente	Calle no ingresada Calle inexistente

Clases de eq. de salida

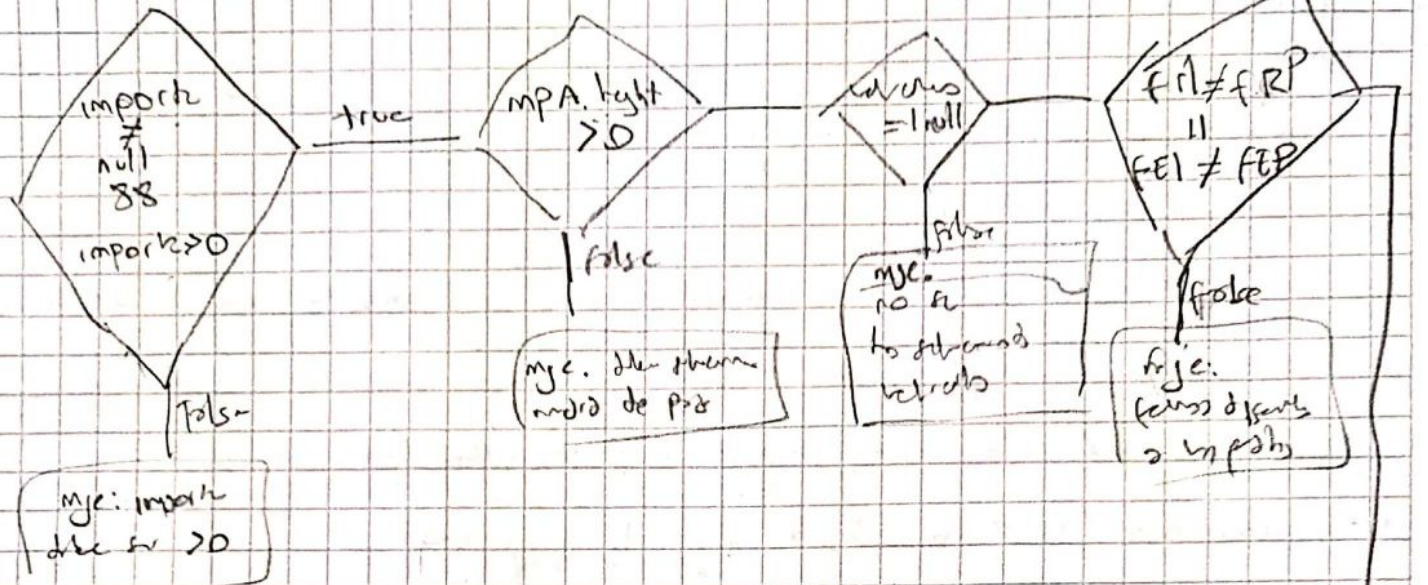
Recorrido	recorrido mas rapido	- mensaje de error calle inexistente
	recorrido mas corto	- mensaje de error ciudad inexistente
	recorrido x caminos alternativos	- mensaje de error país inexistente
	recorrido evitando peajes	- mensaje indicando calle no ingresada
	recorrido evitando controles	- mensaje " ciudad no ingresada"
		- mensaje indicando país no ingresado
		- mensaje indicando q las calles no se cruzan

f. valor límite
 - Puerto cubres cercanos al límite

importe 7/\$0
 puertos importe = \$1

ID	Precedencia	Nombre	Precondiciones	Pagos	Posibles
1	Alta	Registrar cotización en el sistema con boleto de crédito	<p>1. El transportista "Juan Perez" existe y tiene sus datos completos</p> <p>2. Las localidades "Aguila de Oro" y "Cabrera" existen y están preasignados en el sistema.</p> <p>3. La fecha del sistema actual "Remitt Master" es 30/10/2022 - para ^{trámite} misma fecha habilitada</p> <p>4. La fecha de retro ^{filas} es 30/10/2022 está preasignada</p> <p>5. Los pagos de pago seleccionados es 30/10/2022 está preasignada</p> <p>6. Los pagos de pago seleccionados es 30/10/2022 está preasignada</p> <p>7. El usuario selecciona el sistema</p> <p>8. El usuario tiene la app instalada y en los permisos habilitados</p>	<p>1. El transportista elige opción "Registrar cotización"</p> <p>2. El transportista ingresa importe = \$1</p> <p>3. El transportista selecciona fecha de pago = boleto de crédito</p> <p>4. El transportista selecciona el vehículo</p> <p>5. El transportista selecciona la fecha de retro 29/10/2022 y la fecha de entrega 30/10/2022</p> <p>6. El transportista pulsa el botón "confirmar cotización"</p>	<p>1. El sistema muestra los puertos asignados, los puertos de retro y entrega</p> <p>2. El sistema muestra el costo de cada puerto</p> <p>3. El sistema muestra el costo de cada puerto</p> <p>4. El sistema muestra el costo de cada puerto</p> <p>5. El sistema muestra el costo de cada puerto</p> <p>6. El sistema muestra el costo de cada puerto</p> <p>7. El sistema muestra el costo de cada puerto</p> <p>8. El sistema muestra el costo de cada puerto</p>

NOTA



Colaboración: estructuras

CCP = 5

1. $importe = null$
2. $importe = 1$, medio de pago = null
3. $importe = 10$, medio pago = tag. crédito, vehículo = null
4. $importe = 10$, medio pago = tag. crédito, vehículo = "renault master", fcl = 22/10/2022

fclp = 23/10/2022,
app no instalada

precondiciones =

medios de pago de tipo de crédito preasignado, vehículo "renault master" exist, fecha de retiro, mje: $22/10/2022$, fecha de nuevo pedido = $23/10/2022$, fecha de entrega (aprobado/fecha de entrega) pedido = $24/10/2022$, app no instalada

9. El usuario tiene la app instalada y en los permisos habilitados

decision / condition

CCP:

- 1 - import = 0
- 2 - import = null
- 3 - import = 10

3 - import 10, mpago = null

4 - import 10, mpago bjebo, ukuho null

5 - import 10, mpago bjebo, ukuho "result nasho", fwa rero 13/22/10/2022, fwa rero 13/22/10/2022, fwa rero 13/22/10/2022

6 - import 10, mpago bjebo, ukuho result nasho, fwa rero

reg. 22/10/2022, fwa rero 21/10/2022, FEI = 24/10/2022

FEI = 24/10/2022, app no installed, mail no registered

fwa rero 24/10/2022
fwa rero 23/10/2022
app installed &
mail registered
jmm@gmail.com

precond

- | | | |
|------------------------|------------------------|----------|
| 1 - mpago bjebo cargo | 3 - mail jmm@gmail.com | } pedo ② |
| 2 - ukuho result nasho | 4 - app installed | |

- | | |
|------------------------|----------|
| 5 - mail no registered | } pedo ① |
| 6 - app installed | |