**Pruebas y Validación – SCP**

**diciembre 21, 2022**

Contenido

[1.4 Informe detallado 6](#_Toc122337163)

[**1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075- Flujo estándar** 6](#_Toc122337164)

[**1.4.2 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1076 - Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido)** 8](#_Toc122337165)

[**1.4.3 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo hoy** 11](#_Toc122337166)

[**1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo mañana** 14](#_Toc122337167)

[**1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo ayer** 17](#_Toc122337168)

[**1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo hoy** 20](#_Toc122337169)

[**1.4.7 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo mañana** 23](#_Toc122337170)

[**1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo ayer** 26](#_Toc122337171)

[**1.4.9 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo NULL** 29](#_Toc122337172)

[**1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo NULL** 32](#_Toc122337173)

[**1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Salida NULL+ fecha hoy** 35](#_Toc122337174)

[**1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo NULL+ fecha de mañana** 38](#_Toc122337175)

[**1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Salida NULL+ fecha de vuelo ayer** 41](#_Toc122337176)

[**1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Salida NULL+ fecha de vuelo NULL** 44](#_Toc122337177)

[**1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera** 47](#_Toc122337178)

[**1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas** 51](#_Toc122337179)

[**1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas** 55](#_Toc122337180)

[**1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado** 56](#_Toc122337181)

[1.4.20 Otros casos de prueba 58](#_Toc122337182)

[**1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector.** 58](#_Toc122337183)

[**1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.** 59](#_Toc122337184)

[**1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector** 60](#_Toc122337185)

[**1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado** 61](#_Toc122337186)

[**1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor** 64](#_Toc122337187)

[**1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy** 66](#_Toc122337188)

[**1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy** 68](#_Toc122337189)

[**1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy** 70](#_Toc122337190)

[**1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres** **+ fecha del vuelo de hoy** 72](#_Toc122337191)

[**1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy** 74](#_Toc122337192)

[**1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy** 76](#_Toc122337193)

[**1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy** 78](#_Toc122337194)

[**1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy** 80](#_Toc122337195)

[**1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy** 82](#_Toc122337196)

[**1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy** 84](#_Toc122337197)

[**1.4.20.16 Código numérico de vuelo + fecha de vuelo de hoy** 86](#_Toc122337198)

[**1.4.20.17 Código alfabético del vuelo + fecha del vuelo de hoy** 88](#_Toc122337199)

[**1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy** 90](#_Toc122337200)

[**1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres** 92](#_Toc122337201)

[**1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres** 94](#_Toc122337202)

[**1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres** 96](#_Toc122337203)

[**1.4.20.2 2 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caracteres** 98](#_Toc122337204)

[**1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético** 100](#_Toc122337205)

[**1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres especiales** 102](#_Toc122337206)

[**1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números** 104](#_Toc122337207)

[**1.4.20.26 Escanear el embarque de un pasajero ya embarcado** 106](#_Toc122337208)

[**1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma el embarque** 108](#_Toc122337209)

[1.4.21 Anexos 110](#_Toc122337210)

[**Anexo A** 110](#_Toc122337211)

Hoja de control

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organización** | Soluciones EC | | |
| **Entregable** | Pruebas y Validación – SCP | | |
| **Autor** | Pruebas | | |
| **Versión/Edición** | 0200 | **Versión de fecha** | 21/12/2022 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha de aprobación** |  |
|  |  | **Número total de páginas** | 110 |

Registro de cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Causa del cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha de cambio** |
| 0100 | Versión inicial | Ailyn del Pino Acosta | 19/12/2022 |
| 0200 | Adición de los mensajes que devuelve el inspector | Ailyn del Pino Acosta | 21/12/2022 |

Control de distribución

|  |
| --- |
| **Nombre y apellidos** |
| Ailyn del Pino Acosta |

# Informe detallado

## **1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075- Flujo estándar**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001(Instruye al pasajero)  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | -¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque? | Alto | verdadero | Vision-Box |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Tarjeta de Embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": 0 | {  "código": 0  "idTransactionEP": 0,  "message": "Boarding correcto"  } | El sistema deberá:  Continuar aceptando transacciones |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  |  | verdadero |  |
| 2 | Puertas transversales de pasajeros |  | El sistema deberá:  -Cerrar puertas  -Volver al estado inicial | El sistema:  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto | falso | Vision-Box |

## **1.4.2 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1076 - Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido)**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque no válida con origen distinto de MVD** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque no válida con origen distinto de MVD. | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | -¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque? | Alto | verdadero | Vision-Box |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Tarjeta de Embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué debe hacer el sistema cuando se enfrenta a un código de barras no válido?  -¿Qué mensaje debe aparecer en el inspector en ambos casos? | Medio | verdadero | Vision-Box |

## **1.4.3 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual y salida MVD** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque válida | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | -¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque? | Alto | verdadero | Vision-Box |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": 0 | {  "código": 0  "idTransactionEP": 0,  "message": "Boarding correcto"  } | El sistema deberá:  Continuar aceptando transacciones |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  |  | verdadero |  |
| 2 | Puertas transversales de pasajeros |  | El sistema deberá:  -Cerrar puertas  -Volver al estado inicial | El sistema:  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006(Ocupado)  -Volver al estado inicial | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto | falso | Vision-Box |

## **1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo mañana**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para el día siguiente** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha de mañana (más de 8 horas de diferencia respecto al vuelo). | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -No se muestra pantalla SC0002 que informe al pasajero de que se está leyendo el BCBP.  -No se detecta la tarjeta de embarque. |  | Alto | falso | ECSolucions |
| El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha de mañana (menos de 8 horas de diferencia respecto al vuelo). | NO PROBADO |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Boarding pass, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -No se muestra la pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto | falso | Vision-Box |

## **1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo ayer**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque del día anterior** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha de ayer | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | -¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque? |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de la tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector cuando se reprograma un vuelo? | Alto | verdadero | Vision-Box |
| El inspector muestra como mensaje: Vuelo despegado |

## **1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un día de salida que no sea MVD la fecha de hoy** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD y la fecha de hoy | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechaza transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  | Alto | falso |  |
| 2 |  |  |  | El sistema:  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? |  |  |  |

## **1.4.7 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo mañana**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un día de salida que no sea MVD después de la fecha de salida** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque para una salida diferente a MVD y día siguiente | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -No se muestra ninguna pantalla SC0002 que informe al pasajero de que se está leyendo el BCBP.  -No se detecta la tarjeta de embarque. |  | Alto | falso | ECSolucions |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -No se muestra la pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿La salida no valida aquí? | Alto | falso | Vision-Box |

## **1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo ayer**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD antes de la fecha de salida** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD antes de la fecha de salida | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechaza transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿No se valida el origen del vuelo? | Alto | verdadero | Vision-Box |

## **1.4.9 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo NULL**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin fecha de vuelo** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque sin fecha de vuelo | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto | verdadero |  |
| El inspector muestra como mensaje: El BCBP es invalido |

## **1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo NULL**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin salida MVD y sin fecha de vuelo** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque sin salida MVD y sin fecha de vuelo | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿La salida no se valida aquí? | Alto | verdadero | Vision-Box |

## **1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Salida NULL+ fecha hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen vacío | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  | Alto | falso | Vision-Box |
| 2 |  |  |  | El sistema:  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Vision-Box |

## **1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo NULL+ fecha de mañana**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día siguiente** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen vacío y fecha de mañana | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -No se muestra ninguna pantalla SC0002 que informe al pasajero de que se está leyendo el BCBP.  -No se detecta la tarjeta de embarque. |  | Alto | falso | ECSoluciones |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Boardingpass, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -No se muestra la pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿La salida no valida aquí? | Alto | falso | Vision-Box |

## **1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Salida NULL+ fecha de vuelo ayer**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día anterior** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con salida vacía y fecha del día anterior | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿La salida no valida aquí? | Alto | verdadero |  |

## **1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Salida NULL+ fecha de vuelo NULL**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque NULL fecha de salida y vuelo NULL** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen vacío y sin fecha | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que busque asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | El sistema:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?  -¿No se valida el origen aqui? | Alto | verdadero | Vision-Box |

## **1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": 0 | {  "código": 0,  "idTransactionEP": 0,  "message": "Boarding correcto"  } | El sistema deberá:  Continuar rechazando transacción |  |  |  |  |  |
| **Alarma de portón trasero El pasajero cruza las puertas con otro pasajero** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Dos pasajeros cruzan las puertas | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0005  -Las puertas de eGate están abiertas  -Mostrar icono y mensaje en el inspector  -Continuar rechazando transacción | El sistema:  -Pantalla SC0005  -Las puertas de eGate están abiertas  -Dos pasajeros cruzan las puertas  -Mostrar en el icono y mensaje en el inspector  -Continuar rechazando transacción |  |  | verdadero |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Se instruye al pasajero para que reciba asistencia | Pantalla interior: SC0004 | El sistema deberá:  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -No se solicita al pasajero que busque asistencia.  -La pantalla SC0004 no se muestra  -Volver al estado inicial | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? |  | falso | Vision-Box |
| El inspector muestra el mensaje: TAILGATEMEDIAID |

## **1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  |  | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": 0 | {  "código": 0,  "idTransactionEP": 0,  "message": "Boarding correcto"  } | El sistema deberá:  -Continuar aceptando transacción |  |  |  |  |  |
| **Alarma Bloqueo Puertas** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero activa las puertas de bloque  Alarma | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0005 para notificar al pasajero  -Las puertas de eGate están abiertas  -Mostrar en el Inspector Puertas bloqueadas icono alarma y mensaje  -Continuar aceptando transacción | El sistema:  -Pantalla SC0005 para notificar al pasajero  -Las puertas de eGate están abiertas  -El pasajero cruza a través de las puertas y se para, donde están los sensores  -Mostrar en el Inspector Puertas bloqueadas icono alarma y mensaje  -Continuar aceptando transacción | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Medio | verdadero | Vision-Box |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero recibe instrucciones de cruzar  puertas | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  - Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  |  | verdadero |  |
| 2 | Puertas transversales de pasajeros |  | El sistema deberá:  -Cerrar puertas  -Volver al estado inicial | El sistema:  -Cerrar puertas  -Volver al estado inicial |  |  | verdadero |  |

## **1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puertas forzadas por pasajeros** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero activa la alarma de puertas forzadas | Interior Pantalla: SC0001 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0001 para notificar al pasajero  -Los eGate están cerrados  -Mostrar en Inspector Puertas forzadas icono alarma y mensaje | El sistema:  -Pantalla SC0001 para notificar al pasajero  -Los eGate están cerrados  -El pasajero fuerza las puertas  -Mostrar en Inspector Puertas forzadas icono alarma y mensaje | ¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Medio | verdadero | Vision-Box |

## **1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado |  | -¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque? | Alto | verdadero |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": 0 | {  "código": 0  "idTransactionEP": 0,  "message": "Boarding correcto"  } | El sistema deberá:  Continuar aceptando transacciones |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  |  | verdadero |  |
| 2 | El pasajero no cruza el  Puertas y se vence el tiempo de espera |  | El sistema deberá:  -Cerrar puertas  -Volver al estado inicial | El sistema:  -Cerrar puertas  -Volver al estado inicial | ¿Qué alarma y mensaje debe mostrar el inspector? | Alto | verdadero | Vision-Box |

# 1.4.20 Otros casos de prueba

## **1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector.**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Abra y cierre las puertas eGate del inspector** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Abrir y cerrar las puertas de eGate lleva demasiado tiempo desde el inspector. |  |  | ¿Cuánto tiempo se tarda en abrir y cerrar las puertas de eGate del inspector? | Bajo |  | Vision-Box |

## **1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Abra las puertas de eGate del inspector** | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Las puertas eGate están cerradas y el inspector muestra la opción Cerrar todas las puertas en lugar de Abrir todas las puertas. Véase el anexo A. | El inspector muestra la opción Abrir todas las puertas. | El inspector muestra la opción Cerrar todas las puertas | Bajo | falso | Vision-Box |

## **1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reiniciar la pasarela desde el inspector** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Cuando la puerta de enlace se reinicia desde el inspector, inicialmente se muestra fuera de servicio. |  | Inicialmente se muestra fuera de servicio. | ¿Qué pantalla debe mostrar la pasarela al reiniciarse desde el inspector? | Bajo |  | Vision-Box |

## **1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  - La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0002 | El sistema deberá:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | El sistema:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado | -¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque? | Alto | verdadero | Vision-Box |
| 3 | El pasajero espera la validación del código de barras |  | El sistema deberá:  -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP  -El servicio recibe la solicitud del sistema  -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con "código": 0 | {  "código": 0  "idTransactionEP": 0,  "message": "Boarding correcto"  } | El sistema deberá:  Continuar aceptando transacciones |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas | Pantalla interior: SC0005 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 | El sistema:  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005 |  |  | verdadero |  |
| 2 | Puertas transversales de pasajeros |  |  | El sistema:  - Pasajero a través de las puertas dejando un objeto detrás  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -Definir el resultado esperado en caso de abandono del objeto por parte del pasajero  -¿Qué alarma y mensaje debe mostrar el inspector cuando se enfrenta a un objeto abandonado? | Alto | falso | Vision-Box |

## **1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual con un pasajero al otro lado de la puerta junto al sensor.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque |  | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  - La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual con un pasajero al otro lado de la puerta junto al sensor. |  |  | El sistema muestra:  -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | ¿Cuál es el resultado esperado con un pasajero al otro lado de la puerta, junto al sensor? | Alto |  | Vision-Box |

## **1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque Destino nulo para el día actual** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | Pasajero presenta tarjeta de embarque Destino nulo |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | ¿Cuál es el resultado esperado para un destino nulo? | Alto |  | Caja de visión |

## **1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un valor numérico de destino para el día actual.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | Pasajero presenta tarjeta de embarque Destino Numérico |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | ¿Cuál es el resultado esperado para un destino numérico? | Alto |  | Caja de visión |

## **1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un valor igual a caracteres especiales como destino para el día actual.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un valor igual a caracteres especiales como destino. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | - ¿Cuál es el resultado esperado para un destino con valor de carácter?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Vision-Box |

## **1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres** **+ fecha del vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un destino que consta de cuatro caracteres** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un destino que consta de cuatro caracteres |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un destino que consta de cuatro caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un destino que consta de dos caracteres** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un destino que consta de dos personajes |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un destino que consta de dos caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Vision-Box |

## **1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un origen que consta de dos caracteres** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un origen que consta de dos caracteres |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consta de dos caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |

## **1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque cuyo origen consta de cuatro caracteres** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Caja de visión |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque cuyo origen consta de cuatro caracteres |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consta de cuatro caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen numérico** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen numérico. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un origen numérico?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |

## **1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un origen que consta de caracteres especiales** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasado** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un origen que consta de caracteres especiales. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consiste en caracteres especiales?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |

## **1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con código de vuelo nulo** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo nulo |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo nulo?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Vision-Box |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.16 Código numérico de vuelo + fecha de vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código de vuelo igual a un número** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasado** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código numérico de vuelo. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo numérico?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Vision-Box |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.17 Código alfabético del vuelo + fecha del vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código alfabético del vuelo** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo alfabético. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo alfabético?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Vision-Box |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código de vuelo compuesto por caracteres especiales.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo compuesto por caracteres especiales. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo que consta de caracteres especiales?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un código de vuelo de menos de 8 caracteres** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo de menos de 8 caracteres. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo de menos de 8 caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo con más de 8 caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe |

## **1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un asiento de vuelo que consta de más de 4 caracteres** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un asiento que consta de más de 4 caracteres. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un asiento que consta de más de 4 caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  |  |

## **1.4.20.2 2 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caracteres**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento que consta de menos de 4 caracteres.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque para un asiento que consta de menos de 4 caracteres. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un asiento de menos de 4 caracteres?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |

## **1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento que tiene un valor alfabético.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque para un asiento con un valor alfabético. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un asiento formado por valor alfabético?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: Boarding no válido |

## **1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres especiales**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento compuesto por caracteres especiales** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque para un asiento compuesto por caracteres especiales |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un asiento compuesto por caracteres especiales?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: Boarding no válido |

## **1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un asiento compuesto solo por números** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 | El sistema deberá:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral del eGate es verde. | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un asiento compuesto solo por números. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -Instruir al pasajero para que cruce las puertas  -Puertas abiertas  -Pantalla SC0005  -El pasajero entra por la puerta  -Cerrar puertas  -Pantalla SC0006  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un asiento que consiste solo en números?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  |  |

## **1.4.20.26 Escanear el embarque de un pasajero ya embarcado**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque de un pasajero ya embarcado** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque de un pasajero que ya ha embarcado. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | -¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que presenta embarque de un pasajero ya embarcado?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El pasajero ya embarcó |

## **1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma el embarque**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el mismo asiento que un pasajero que no confirma el embarque.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque | Pantalla interior: SC0001 |  | El sistema:  -Instruir al pasajero para escanear BCBP  -Pantalla SC0001  -Las puertas de eGate están cerradas  -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo  -La iluminación lateral de eGate es roja. |  | Alto | Falso | Vision-Box |
| 2 | El pasajero presenta la tarjeta de embarque con el mismo asiento que un pasajero que no confirma el embarque. |  |  | -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP  -Detectar la tarjeta de embarque  -Lector de código de barras LED: apagado  -El pasajero debe buscar asistencia  -Pantalla SC0004  -Volver al estado inicial | - -¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que presenta embarque con el mismo asiento que un pasajero que no confirma el embarque?  -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? | Alto |  | Caja de visión |
| El inspector muestra el mensaje: El pasajero ya embarcó |

# 1.4.21 Anexos

## **Anexo A**

