**Pruebas y Validaciones – ABC**

**14 marzo, 2023**

Contenido

[1 Informe detallado 5](#_Toc129681811)

[**1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1008 - Puerta de estado inicial** 5](#_Toc129681812)

[**1.4.2 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico Resumen** 6](#_Toc129681813)

[**1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 – Flujo estándar para pasajero con tarjeta de identidad** 11](#_Toc129681814)

[**1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1011 - El pasajero escanea un documento no válido** 15](#_Toc129681815)

[**1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1012 - Pasajero no elegible para usar la puerta** 20](#_Toc129681816)

[**1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1013 - Falló la lectura del documento** 23](#_Toc129681817)

[**1.4.7 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1014 - Flujo estándar: Error de servicio** 26](#_Toc129681818)

[**1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1015 - Flujo estándar: Resultado no válido** 29](#_Toc129681819)

[**1.4.9 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1017 - Flujo estándar: No hay vuelos disponibles** 32](#_Toc129681820)

[**1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018 - El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada** 35](#_Toc129681821)

[**1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1019 - Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada** 37](#_Toc129681822)

[**1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1020: El pasajero se encuentra en la trampa y coinciden las capturas de rostros** 40](#_Toc129681823)

[**1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1021 - La cara del ciudadano uruguayo y la captura del pasajero no coinciden.** 42](#_Toc129681824)

[**1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1022 - El pasajero no es ciudadano uruguayo y las capturas de rostro no coinciden** 45](#_Toc129681825)

[**1.4.15 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1023: - El pasajero se encuentra en la trampa y se agotó el tiempo de captura de rostro** 46](#_Toc129681826)

[**1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1024 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares coinciden** 48](#_Toc129681827)

[**1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1025 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden** 48](#_Toc129681828)

[**1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1026 –Ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera de huellas dactilares es agotado** 52](#_Toc129681829)

[**1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1027 - Verificación de antecedentes: el documento de verificación y la llamada de servicio falla** 56](#_Toc129681830)

[**1.4.20 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1028 - Verificación de antecedentes: GetBlaclkist y la llamada de servicio fallan** 59](#_Toc129681831)

[**1.4.21 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1029 - Verificación de antecedentes: Ignorar HIT y falla en la llamada de servicio** 62](#_Toc129681832)

[**1.4.22 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1030 - Verificación de antecedentes: Establecer DNM y fallar la llamada de servicio** 66](#_Toc129681833)

[**1.4.23 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1031 - Alarma de puerta - Puerta trasera** 69](#_Toc129681834)

[**1.4.24 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1032 - Alarma de puerta - Múltiples caras** 70](#_Toc129681835)

[**1.4.25 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1033 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas** 71](#_Toc129681836)

[**1.4.26 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1034 - Alarma portón - Puertas forzadas** 73](#_Toc129681837)

[**1.4.27 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1035 - Alarma de puerta - Saltar** 74](#_Toc129681838)

[**1.4.28 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1036 - Alarma de puerta – Salto.** 75](#_Toc129681839)

[**1.4.29 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1037 - Alarma de puerta - Nadie detectado** 75](#_Toc129681840)

[**1.4.30 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1038 - Alarma de puerta - Objetos abandonados** 76](#_Toc129681841)

[**1.4.31 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1039 - La puerta está fuera de servicio** 78](#_Toc129681842)

[**1.4.32 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1040 - Se muestra un vuelo en la lista de vuelos para elegir** 80](#_Toc129681843)

[**1.4.33 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1041 - Se muestra la opción "Ninguno arriba" en la lista de vuelos a elegir** 83](#_Toc129681844)

Hoja de control

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organización** | Soluciones EC | | |
| **Entregable** | Pruebas y Validaciones – ABC | | |
| **Autor** | Pruebas | | |
| **Versión/Edición** | 0100 | **Versión de fecha** | 14/03/2023 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha de aprobación** |  |
|  |  | **Número total de páginas** | 85 |

Registro de cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Causa del cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha de cambio** |
| 0100 | Versión inicial | Ailyn del Pino Acosta | 14/03/2023 |

Control de distribución

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

# Informe detallado

## **1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1008 - Puerta de estado inicial**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puerta de estado inicial** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Estado listo | 1-Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2-Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5 - La iluminación lateral del eGate es verde  6- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |

## **1.4.2 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte ElectrónicoResumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a escanear el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- Las luces laterales del eGate son verdes  6- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero presenta el pasaporte | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte  2- Detectar el pasaporte electrónico  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate  4- Las luces laterales del eGate son rojas  5- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del pasaporte electrónico | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llame al servicio de backend para una validación  3- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código 0 | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0004 para recoger documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 5 | Pasajero elige vuelo | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0005  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero  2- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 6 | El pasajero cruza las puertas de entrada | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0006  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla SC0006 instruyendo al pasajero para ingresar al eGate  2- Las puertas de entrada son abiertas  3- El pasajero cruzar las puertas  4- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 7 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara  2- Captura de rostro en curso  3- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |  |
| 8 | Coincidencia de cara | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0012 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0012 instruyendo al pasajero que espere por la decisión  2- Continuar para **Aceptar transacción**  3- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de Puerta de salida: SC0006 | El sistema deberá:  1- Abrir puertas de salida  2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa |  |  |  |  |  |
| 2 | Volver al estado inicial |  | El sistema deberá:  1- Cerrar las puertas de salida  2- La iluminación lateral del eGate es roja  3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero |  |  |  |  |  |

## **1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 – Flujo estándar para pasajero con tarjeta de identidad**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pasajero escanea DNI** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- Las luces laterales del eGate son verdes |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero presenta la tarjeta de identificación electrónica | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación de la tarjeta de identificación  electrónica | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llame al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código 0 | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  Mostrar lista de vuelos |  |  |  |  |  |
| 5 | El pasajero elige el vuelo | 1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0005  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El pasajero confirma el número de vuelo para ingresar al eGate |  |  |  |  |  |
| 6 | El pasajero cruza las puertas de entrada | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0006  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0006 para cruzar las puertas eGate  2- Puerta de entrada abierta  3- Pasajero cruza las puertas |  |  |  |  |  |
| 7 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC008 que instruye al pasajero para la captura de rostros  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 8 | Coincidencia de cara | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0012 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla SC0012 que indica al pasajero que espere la decisión  2- Continuar para **Aceptar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Pasajero cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0006 | El sistema deberá:  1- Abrir las puertas de salida.  2- Mostrar la pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa |  |  |  |  |  |
| 2 | Volver al estado inicial |  | El sistema deberá:  1- Cerrar las puertas de salida  2- La iluminación lateral del eGate es roja  3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero |  |  |  |  |  |

## **1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1011 - El pasajero escanea un documento no válido**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El pasajero escanea un documento no válido** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- La iluminación lateral del eGate es verde  6- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero coloca el documento inválido en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate  4- La iluminación lateral del eGate es roja  5- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llame al servicio de backend para una validación 3- Mostrar la pantalla de puerta salida SC0010 |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0004 para recoger el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 5 | Se le pide al pasajero que vuelva a intentarlo | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0003  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1-Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0003 para volver a intentar  2- Mostrar la pantalla de puerta de salida SC0010  **El sistema solicitará el número de reintentos que se defina hasta que el pasajero sea rechazado** |  |  |  |  |  |
| 6 | El pasajero presenta el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate  4- La iluminación lateral del eGate es roja  5- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 7 | El pasajero espera la validación del  documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llame al servicio de backend para una validación 3- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 8 | El servicio responde con un código diferente de 0 | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0004 para recoger documento  2- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 9 | El pasajero es rechazado | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0007  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0007 para recoger documento  2- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010  3- Continuar con **Rechazar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |  |  |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Dar instrucciones para salir de la puerta a través de las puertas de entrada  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada  4- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1012 - Pasajero no elegible para usar la puerta**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pasajero no elegible para usar el eGate** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- La iluminación lateral del eGate es verde  6- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero que no es elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate  4- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llame al servicio de backend para una validación  3- Mostrar la pantalla de puerta de salida SC0010 |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0003  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  Continuar con **Rechazar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Dar instrucciones para salir de la puerta a través de las puertas de entrada 3- Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada  4- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1013 - Falló la lectura del documento**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No se pudo leer el documento** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- La iluminación lateral del eGate es verde  6- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate  4- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010 |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar con **Rechazar transacción** debido a un error de lectura |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga de la eGate por las puertas de entrada  3- Mostrar la pantalla SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate. |  |  |  |  |  |

## **1.4.7 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1014 - Flujo estándar: Error de servicio**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Flujo estándar: error de servicio** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001  3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- La iluminación lateral del eGate es verde |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada:SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |  |
| 4 | No hay respuesta del servicio externo |  | El sistema deberá:  1- Continuar con **Rechazar transacción** debido a que no hay respuesta del servicio externo |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El Pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Permanecer con las puertas de salida cerradas  3- Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la eGate  4- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la eGate |  |  |  |  |  |

## **1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1015 - Flujo estándar: Resultado no válido**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Flujo estándar: resultado no válido** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- Las luces laterales del eGate son verdes |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar con **Rechazar transacción** por pasajero rechazado por el sistema backend |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la eGate  4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.9 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1017 - Flujo estándar: No hay vuelos disponibles**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Flujo estándar: No hay vuelos disponibles** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas  4- El semáforo eGate muestra una flecha verde  5- La iluminación lateral del eGate es verde |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para la validación. |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 |  | El sistema deberá:  Continuar con **Rechazar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate por las puertas de entrada  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta  4- Mostrar pantalla SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018 - El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: lista negra HIT aceptada** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra |  | El sistema deberá:  1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector |  |  |  |  |  |
| 3 | Oficial acepta transacción |  | El sistema deberá:  1- Continuar con el flujo del proceso de captura de rostros  2- El oficial acepta HIT  3- Continuar para **Aceptar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0006 | El sistema deberá:  1- Abrir las puertas de salida.  2- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa |  |  |  |  |  |
| 2 | Volver al estado inicial |  | El sistema deberá:  1- Mantener cerradas las puertas de salida  2- La iluminación lateral del eGate es roja  3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero |  |  |  |  |  |

## **1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1019 - Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: lista negra HIT rechazada** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra |  | El sistema deberá:  1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en Inspector |  |  |  |  |  |
| 3 | Oficial rechaza transacción |  | 1- Oficial rechaza HIT  2- Continuar con **Rechazar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada  3- Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de la puerta a través de las puertas de entrada  4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1020: El pasajero se encuentra en la trampa y coinciden las capturas de rostros**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: coincidencia de captura de rostro** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | Coincidencia de cara | 1- Pantalla interior: SC0012 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0012 que indica al pasajero que espere la decisión  2- Continuar con **Aceptar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0006 | El sistema deberá:  1- Abrir las puertas de salida  2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa |  |  |  |  |  |
| 2 | Volver al estado inicial |  | El sistema deberá:  1- Cerrar las puertas de salida  2- La iluminación lateral del eGate es roja  3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero |  |  |  |  |  |

## **1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1021 - La cara del ciudadano uruguayo y la captura del pasajero no coinciden.**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: La cara del ciudadano uruguayo y la captura del pasajero no coinciden.** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | La captura de rostro no coincide | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0013 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0013 para solicitar escaneo de huellas dactilares |  |  |  |  |  |
| **Escaneo de huellas para ciudadano uruguayo** | | | | | | | | |
| 3 | Trampa | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0013 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0013 informando al pasajero para el escaneo de huellas dactilares |  |  |  |  |  |
| 4 | El pasajero escanea sus huellas dactilares | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0012 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0012 informando que el escaneo está en progreso  2- Detectar huellas dactilares y enviar respuesta OK al sistema  3- Continuar con **Aceptar transacción** |  |  |  |  |  |
| **Aceptar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0006 | El sistema deberá:  1- Abrir las puertas de salida.  2- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa |  |  |  |  |  |
| 2 | Volver al estado inicial |  | El sistema deberá:  1- Cerrar las puertas de salida  2- La iluminación lateral del eGate mostrarse en color rojo  3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero |  |  |  |  |  |

## **1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1022 - El pasajero no es ciudadano uruguayo y las capturas de rostro no coinciden**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: El pasajero no es ciudadano uruguayo y la captura de rostro no coincide** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | La captura de rostro no coincide | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0013 | El sistema deberá:  1- Solicitar una decisión oficial  2- El inspector envía una decisión de consulta al oficial, donde este debe decidir si rechazar o continuar con la transacción. |  |  |  |  |  |

## **1.4.15 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1023: - El pasajero se encuentra en la trampa y se agotó el tiempo de captura de rostro**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: Tiempo de espera de captura de rostro agotado** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | La captura de rostro no se realiza hasta que se complete el tiempo de espera |  | El sistema deberá:  1- Después de 5 segundos, solicitar al pasajero que vuelva a intentar la captura de rostro  2- Muestra un mensaje en pantalla que indica al pasajero que mire a la cámara para volver a intentarlo  3- Continuar con **Rechazar la transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de la eGate a través de las puertas de entrada |  |  |  |  |  |

## **1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1024 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares coinciden**

**Resumen: es el mismo que el 1.4.13**

## **1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1025 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: Ciudadano uruguayo – capturas de rostro no coinciden** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | La captura de rostro no coincide |  | El sistema deberá:  1- Solicitar una decisión oficial  2- El inspector: debe enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este decida si rechazar o continuar con la transacción |  |  |  |  |  |
| **Trampa: ciudadano uruguayo – Huellas dactilares no coinciden** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | Pose de pasajero para captura de rostro |  | El sistema deberá:  1- Capturar rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 3 | Captura de rostro no coincide | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0013 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla SC0013 para solicitar escaneo de huellas dactilares |  |  |  |  |  |
| 4 | Captura de huellas dactilares | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0013 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla que indique al pasajero que escanee la huella dactilar |  |  |  |  |  |
| 5 | El pasajero coloca la miniatura para el escaneo de huellas dactilares | 1- Pantalla: SC0012 | El sistema deberá:  1- Mostrar un mensaje notificando que el proceso de escaneo de huellas dactilares está en curso |  |  |  |  |  |
| 6 | ´Las huellas dactilares no coinciden |  | El sistema deberá:  1- Solicitar una decisión oficial  2- El inspector: debe enviar una decisión de consulta al oficial, para que este decida si rechazar o continuar con la transacción |  |  |  |  |  |

## **1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1026 –Ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera de huellas dactilares es agotado**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trampa: Ciudadano uruguayo – las capturas de rostro no coinciden** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro  2- Captura de rostro en curso  3- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |  |
| 2 | Las capturas de rostro no coinciden | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0013 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0013 para solicitar coincidencia de huellas dactilares |  |  |  |  |  |
| Trampa: Tiempo de espera de captura de rostro | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | Trampa para pasajeros | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0008 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro  2- Captura de rostro en curso |  |  |  |  |  |
| 2 | La captura de rostro no se realiza hasta que pase el tiempo de espera |  | El sistema deberá:  1- Después de 5 segundos, solicitar al pasajero que vuelva a intentar la captura de rostro  2- Mostrar mensaje en pantalla que indica al pasajero que mire a la cámara para volver a intentarlo  3- Continuar con **Rechazar la transacción** |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate  4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1027 - Verificación de antecedentes: el documento de verificación y la llamada de servicio falla**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verificación de antecedentes: error en la llamada del servicio CheckDocument** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Mantener las puertas del eGate cerradas  4- Mostrar flecha verde en el semáforo de la eGate  5- Mostrar iluminación lateral del eGate en color verde |  |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Continuar con **Rechazar transacción** debido a una falla en la llamada del servicio |  |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** | **Responsable** |
| 1 | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate  4- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0019 |  |  |  |  |  |

## **1.4.20 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1028 - Verificación de antecedentes: GetBlaclkist y la llamada de servicio fallan**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comprobación de antecedentes: error en la llamada de servicio: servicio GetBlaclkist** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001  3- Mantener las puertas del eGate cerradas  4- Mostrar la flecha de la eGate en color verde  5- Mostrar la iluminación lateral de la eGate en color verde |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera por la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 |  | El sistema deberá:  1- Continuar con **Rechazar transacción** debido a una falla en la llamada del servicio GetBlacklist |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| **1** | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada de la eGate  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló, e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate  4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |

## **1.4.21 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1029 - Verificación de antecedentes: Ignorar HIT y falla en la llamada de servicio**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verificación de antecedentes: falla de llamada de servicio - IgnoreHIT** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001  3- Mantener las puertas del eGate cerradas  4- Mostrar la flecha de la eGate en color verde  5- Mostrar la iluminación lateral de la eGate en color verde |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera por la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 |  | El sistema deberá:  1- Continuar con **Rechazar transacción** debido a una falla en la llamada del servicio IgnoreHit |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| **1** | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019  2- Pantalla de puerta de salida: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada de la eGate  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló, e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate  4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019 |  |  |  |  |

## **1.4.22 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1030 - Verificación de antecedentes: Establecer DNM y fallar la llamada de servicio**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comprobación de antecedentes: error de llamada de servicio - Establecer DNM** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001  3- Mantener las puertas del eGate cerradas  4- Mostrar la flecha de la eGate en color verde  5- Mostrar la iluminación lateral de la eGate en color verde |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera por la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para una validación |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con código diferente de 0 |  | El sistema deberá:  1- Continuar con **Rechazar transacción** debido a una falla en la llamada de servicio |  |  |  |  |
| **Rechazar transacción** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| **1** | El pasajero no cruza las puertas de salida | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0018 | El sistema deberá:  1- Permanecer con las puertas de salida cerradas  2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada de la eGate  3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló, e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate |  |  |  |  |

## **1.4.23 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1031 - Alarma de puerta - Puerta trasera**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alarma de portón -Portón trasero** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate | Pantalla de la puerta de entrada: SC0017 | El sistema deberá:  1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir rechazar o continuar con la transacción  2- Notificar al oficial con una alarma de icono de puerta trasera  3- El Inspector debe mostrar la alarma de portón trasero |  |  |  |  |

## **1.4.24 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1032 - Alarma de puerta - Múltiples caras**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alarma de puerta Múltiples caras** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | Múltiples rostros detectados durante la  captura de rostros |  | El sistema deberá:  1- Enviar una alarma al inspector.  2- Enviar una decisión de consulta al Oficial, donde este debe decidir si rechazar o continuar con la transacción |  |  |  |  |

## **1.4.25 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1033 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alarma de puerta - Puerta bloqueada** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero bloquea las puertas del eGate | Pantalla de la puerta de entrada: SC0016 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0016 para informar sobre puertas bloqueadas  2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero  3- Las puertas del eGate están abiertas 4- Continuar con **Rechazar transacción**  Inspector:  1- Notificará al oficial con una alarma de icono de puertas bloqueadas  2- Mensaje de puertas bloqueadas |  |  |  |  |

## **1.4.26 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1034 - Alarma portón - Puertas forzadas**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alarma de puerta - Puertas forzadas** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo | Pantalla de la puerta de entrada: SC0016 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0016, alarma de puertas bloqueadas hasta que las puertas ya no sean forzadas  2- Rechazar transacción por decisión  Inspector:  1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir si rechazar o continuar con la transacción |  |  |  |  |

## **1.4.27 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1035 - Alarma de puerta - Saltar**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alarma de puerta - Saltar** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo |  | El sistema deberá:  1- Mostrar una alarma en el inspector |  |  |  |  |

## **1.4.28 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1036 - Alarma de puerta – Salto.**

**Resumen: es el mismo que el 1.4.27**

## **1.4.29 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1037 - Alarma de puerta - Nadie detectado**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alarma de puerta: nadie detectado** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | Nadie cruza la puerta de entrada de  eGate |  | El sistema deberá:  1- Mantener abiertas las puertas del eGate  Inspector:  1- Notificar al oficial con la alarma del ícono "nadie detectado"  2- No hay mensaje de cruce de pasajeros |  |  |  |  |

## **1.4.30 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1038 - Alarma de puerta - Objetos abandonados**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puerta alarma objetos abandonados** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero cruza las puertas de salida de la eGate |  | El sistema deberá:  1- Mantener abiertas las puertas del eGate |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero cruza las puertas de salida de la eGate | Pantalla de puerta de salida: SC0015 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0015, objeto abandonado  2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero después de 3 segundos  3- Las puertas de salida permanecen abiertas  Inspector:  1- Levanta la alarma |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero recoge el objeto abandonado | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0006 2- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 | El sistema deberá:  1- Mostrar mensaje que informe al pasajero que abandone la puerta  2- Las puertas de salida permanecen abiertas |  |  |  |  |
| 4 | El pasajero cruza las puertas de salida |  | El sistema deberá:  1- Mostrar mensaje que informe al pasajero que abandone la puerta  2- Regreso al estado inicial |  |  |  |  |

## **1.4.31 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1039 - La puerta está fuera de servicio**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Flujo estándar: error de servicio** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla: SC0001  3- Mantener cerradas las puertas del eGate  4- Mostrar en el semáforo eGate una flecha verde  5- Mostrar la iluminación lateral del eGate en color verde |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera por la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para la validación. |  |  |  |  |
| 4 | No hay respuesta del servicio externo | Pantalla de puerta de entrada: SC0003 | El sistema deberá:  1- Continuar con **Rechazar transacción** debido a que no hay respuesta del servicio externo |  |  |  |  |

## **1.4.32 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1040 - Se muestra un vuelo en la lista de vuelos para elegir**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lista de vuelos para elegir: se muestra un vuelo** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla: SC0001  3- Mantener cerradas las puertas del eGate  4- Mostrar en el semáforo eGate una flecha verde  5- Mostrar la iluminación lateral del eGate en color verde |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera por la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para la validación. |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con el código: 0 | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla SC0004 para recoger documento |  |  |  |  |
| 5 | El pasajero elige la lista de vuelos a elegir: se muestra un vuelo | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0005  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por pasajero |  |  |  |  |

## **1.4.33 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1041 - Se muestra la opción "Ninguno arriba" en la lista de vuelos a elegir**

**Resumen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lista de vuelos a elegir -Seleccione la opción Ninguno Arriba** | | | | | | | |
| **Paso** | **Descripción** | **Datos** | **Resultado esperado** | **Resultado real** | **Por definir** | **Prioridad**  Alto,  Medio o bajo | **Pasa** |
| 1 | El pasajero es instruido a presentar el documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Indicar al pasajero que escanee el documento  2- Mostrar la pantalla: SC0001  3- Mantener cerradas las puertas del eGate  4- Mostrar en el semáforo eGate una flecha verde  5- Mostrar la iluminación lateral del eGate en color verde |  |  |  |  |
| 2 | El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Detectar el documento  3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate |  |  |  |  |
| 3 | El pasajero espera por la validación del documento | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento  2- Llamar al servicio de backend para la validación. |  |  |  |  |
| 4 | El servicio responde con el código: 0 | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar pantalla SC0004 para recoger documento |  |  |  |  |
| 5 | El pasajero elige la opción **Ninguno** arriba | 1- Pantalla de puerta de entrada: SC0005  2- Pantalla de puerta de salida: SC0010 | El sistema deberá:  1- Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda  2- Continuar con **Rechazar transacción** |  |  |  |  |