**Pruebas y Validaciones – ABC**

**13 marzo, 2023**

Contenido

[1.4 Informe detallado 7](#_Toc129603437)

[**1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1008 - Puerta de estado inicial** 7](#_Toc129603438)

[**1.4.2 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico Resumen** 8](#_Toc129603439)

[**1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 – Flujo estándar para pasajero con tarjeta de identidad** 13](#_Toc129603440)

[**1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1011 - El pasajero escanea un documento no válido** 17](#_Toc129603441)

[**1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1012 - Pasajero no elegible para usar la puerta** 22](#_Toc129603442)

[**1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1013 - Falló la lectura del documento** 25](#_Toc129603443)

[**1.4.7 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1014 - Flujo estándar: Error de servicio** 28](#_Toc129603444)

[**1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1015 - Flujo estándar: resultado no válido Resumen** 31](#_Toc129603445)

[**1.4.9 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1017 - Flujo estándar: No hay vuelos disponibles** 34](#_Toc129603446)

[**1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018 - El pasajero está en la lista negra HIT mantrap aceptada** 37](#_Toc129603447)

[**Resumen** 37](#_Toc129603448)

[**1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Origen NULL+ fecha hoy** 40](#_Toc129603449)

[**1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo NULL+ fecha de mañana** 43](#_Toc129603450)

[**1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Origen NULL+ fecha de vuelo ayer** 46](#_Toc129603451)

[**1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Origen NULL+ fecha de vuelo NULL** 49](#_Toc129603452)

[**1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera** 52](#_Toc129603453)

[**1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas** 56](#_Toc129603454)

[**1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas** 61](#_Toc129603455)

[**1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado** 62](#_Toc129603456)

[1.4.20 Otros casos de prueba 65](#_Toc129603457)

[**1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector.** 65](#_Toc129603458)

[**1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.** 65](#_Toc129603459)

[**1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector** 66](#_Toc129603460)

[**1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado** 67](#_Toc129603461)

[**1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor** 70](#_Toc129603462)

[**1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy** 72](#_Toc129603463)

[**1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy** 74](#_Toc129603464)

[**1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy** 76](#_Toc129603465)

[**1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres** **+ fecha del vuelo de hoy** 78](#_Toc129603466)

[**1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy** 80](#_Toc129603467)

[**1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy** 83](#_Toc129603468)

[**1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy** 86](#_Toc129603469)

[**1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy** 89](#_Toc129603470)

[**1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy** 91](#_Toc129603471)

[**1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy** 93](#_Toc129603472)

[**1.4.20.16 Código de vuelo numérico + fecha de vuelo de hoy** 95](#_Toc129603473)

[**1.4.20.17 Código de vuelo alfabético + fecha del vuelo de hoy** 97](#_Toc129603474)

[**1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy** 99](#_Toc129603475)

[**1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres** 101](#_Toc129603476)

[**1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres** 103](#_Toc129603477)

[**1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres** 105](#_Toc129603478)

[**1.4.20.22 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caracteres** 107](#_Toc129603479)

[**1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético** 109](#_Toc129603480)

[**1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres especiales** 111](#_Toc129603481)

[**1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números** 113](#_Toc129603482)

[**1.4.20.26 Escanear la tarjeta de embarque de un pasajero ya embarcado** 115](#_Toc129603483)

[**1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma el embarque** 117](#_Toc129603484)

[**1.4.20.28 Escanear embarque con número de vuelo no existente** 119](#_Toc129603485)

[**1.4.20.29 Escanear embarque con origen formado por dos caracteres (tarjeta de embarque falsa)** 121](#_Toc129603486)

[**1.4.20.30 Escanear embarque con destino formado por dos caracteres (tarjeta de embarque falsa)** 123](#_Toc129603487)

[1.4.21 Anexos 125](#_Toc129603488)

[**Anexo B. Origen diferente a MVD** 125](#_Toc129603489)

[**Anexo C. Fecha del día siguiente** 126](#_Toc129603490)

[**Anexo D. Fecha del día anterior** 127](#_Toc129603491)

[**Anexo E. Origen del vuelo diferente de MVD y fecha del día siguiente a la prueba** 128](#_Toc129603492)

[**Anexo F. Origen del vuelo diferente de MVD y fecha del día anterior al vuelo** 129](#_Toc129603493)

[**Anexo G. Vuelo sin fecha** 130](#_Toc129603494)

[**Anexo H. Vuelo sin fecha con origen diferente de MVD** 131](#_Toc129603495)

[**Anexo I. Vuelo con origen nulo** 132](#_Toc129603496)

[**Anexo J. Vuelo con origen nulo y fecha del día siguiente a la prueba** 133](#_Toc129603497)

[**Anexo K. Vuelo con origen nulo y fecha del día anterior** 134](#_Toc129603498)

[**Anexo L. Vuelo con origen y fecha ambos nulo** 135](#_Toc129603499)

[**Anexo M. Alarma de portón trasero El pasajero cruza las puertas con otro pasajero** 136](#_Toc129603500)

[**Anexo N. Alarma Bloqueo Puertas** 137](#_Toc129603501)

[**Anexo Ñ. Alarma Pasajero no detectado** 138](#_Toc129603502)

[**Anexo O. Alarma Objeto abandonado** 139](#_Toc129603503)

[**Anexo P. Persona del otro lado de la puerta donde lo capta el sensor** 140](#_Toc129603504)

[**Anexo Q. Destino de vuelo nulo** 141](#_Toc129603505)

[**Anexo R. Destino de vuelo numérico** 142](#_Toc129603506)

[**Anexo S. Destino de vuelo formado por caracteres especiales** 143](#_Toc129603507)

[**Anexo T. Destino de vuelo formado por 4 caracteres** 144](#_Toc129603508)

[**Anexo U. Destino de vuelo formado por 2 caracteres** 145](#_Toc129603509)

[**Anexo V. Origen formado por dos caracteres** 146](#_Toc129603510)

[**Anexo W. Origen de vuelo formado por 4 caracteres** 147](#_Toc129603511)

[**Anexo X. Origen de vuelo formado por números** 148](#_Toc129603512)

[**Anexo Y. Origen de vuelo formado por caracteres especiales** 149](#_Toc129603513)

[**Anexo Z. Código de vuelo nulo** 150](#_Toc129603514)

[**Anexo A. Código de vuelo numérico** 151](#_Toc129603515)

[**Anexo AB. Código de vuelo alfabético** 152](#_Toc129603516)

[**Anexo AC. Código de vuelo formado por caracteres especiales** 153](#_Toc129603517)

[**Anexo AF. Asiento de más de 4 caracteres** 155](#_Toc129603518)

[**Anexo AG. Asiento formado por caracteres alfabéticos** 156](#_Toc129603519)

[**Anexo AH. Asiento formado por caracteres especiales** 157](#_Toc129603520)

[**Anexo AI. Asiento numérico** 158](#_Toc129603521)

[**Anexo AJ. Repetir escanear tarjeta de embarque para pasajero ya embarcado** 159](#_Toc129603522)

[**Anexo AK. Escanear tarjeta de embarque de pasajero no embarcado** 160](#_Toc129603523)

[**Anexo AL. Puerta forzada** 161](#_Toc129603524)

[**Anexo AM. Número de vuelo no existente** 162](#_Toc129603525)

Hoja de control

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organización** | Soluciones EC | | |
| **Entregable** | Pruebas y Validaciones – ABC | | |
| **Autor** | Pruebas | | |
| **Versión/Edición** | 0100 | **Versión de fecha** | 13/03/2023 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha de aprobación** |  |
|  |  | **Número total de páginas** |  |

Registro de cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Causa del cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha de cambio** |
| 0100 | Versión inicial | Ailyn del Pino Acosta | 13/03/2023 |

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 |  |  |  |  |