



PUERTA-UY-SISCA-P2

Plan de prueba

[ABC] Ejecución de prueba 2022_

[GATEUYSISCAPII-1004](#)

Fecha del documento: 21/06/2023

Derechos de propiedad
© Copyright 2020, Vision-Box®

 **COMMERCIAL IN CONFIDENCE**

Todos los derechos sobre este documento están reservados. El contenido de este documento es propiedad intelectual de Vision-Box®.

Aparte de los derechos de uso concedidos contractualmente, queda, en consecuencia, prohibida la copia, cesión a terceros o transmisión del contenido de este documento sin su previo consentimiento por escrito. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada, distribuida, transmitido, transcrito, utilizado o traducido a cualquier otro idioma, de cualquier manera o por cualquier medio, ya sea gráfico, electrónico o mecánico, e incluyendo su fotocopiado, guardado y almacenamiento en cualquier sistema de recuperación de datos, sin el consentimiento previo por escrito de Vision -Box®.

Aviso Legal

Queda expresamente prohibida la duplicación o uso no autorizado de la información presentada en este documento, en forma parcial o total, en formato impreso o de cualquier otra forma o por cualquier otro medio.

Salvo que se indique lo contrario en el presente, nada de lo contenido en este documento, o en otros documentos a los que se hace referencia en el mismo, debe interpretarse como autoridad para modificar los términos de cualquier acuerdo o cualquier contrato individual generado en virtud de cualquier acuerdo.

Limitación de responsabilidad

Aunque este documento fue revisado y validado, puede contener errores tipográficos o técnicos.

Este documento está sujeto a un proceso de revisión de vez en cuando, y dichas revisiones se incluirán en ediciones futuras del mismo.

Vision-Box®. podrá proceder a incorporar dichas modificaciones cuando así lo requiera.

Vision-Box®. no asume ninguna responsabilidad por los daños que puedan ser causados directa o indirectamente por errores, omisiones o discrepancias que puedan surgir entre las aplicaciones de software, los equipos y este documento.

Licencias y Marcas Registradas

Esta publicación contiene referencias o información sobre los siguientes productos:

Vision-Box®, vision-box SENTRY®, VB-ePASS®, VB-eGate®, VB i-Match®, son marcas registradas de Vision-Box®; Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation; PC es una marca registrada de International Business Corporation; Pentium es una marca registrada de Intel Corporation.

Otros nombres de productos y empresas pueden ser marcas registradas de otras empresas y se utilizan exclusivamente con fines de aclaración y guía para el usuario, y sin intención de infringir ninguno de dichos derechos.

VISION-BOX CERTIFICATIONS

PARTNERS



Plan de prueba: [ABC] Ejecución de prueba 2022				
Versión	Fecha	Cambiado por	Aprobado por	Cambiar detalles
	26/04/2023	Sofía Melo Branco		

Contenido

Introducción	5
1.1 Descripción general del documento	5
1.2 Detalles del plan de prueba	5
1.3 Resumen.....	6
1.4 Informe detallado	8

Introducción

1.1 Descripción general del documento

Este plan de prueba contiene una amplia gama de escenarios incluidos en esta solución. Este documento ha sido generado automáticamente desde la plataforma de gestión de pruebas.

1.2 Detalles del plan de prueba

Descripción	<div>Ejecución de prueba con:</div> <ul style="list-style-type: none">VisionBox.TM.GATE-UY-SISCA-P2.AbcGate 2.5.0VisionBox.Frontend.GATE-UY-SISCA-P2-V2 2.0.2VisionBox.Sites.GATE-UY-SISCA-P2.AbcGate.GT10 0.3.1-Avance
Revisión	Ninguno
Entornos de prueba	

1.3 Resumen

De los 33 Test Scripts contenidos en GATEUYSISCAPII-1004:

Llave	Resumen	# Pruebas
GATEUYSISCAPII-1008	Puerta de estado inicial	1
GATEUYSISCAPII-1009	Como pasajero con Pasaporte Electrónico, sigo con éxito todos los pasos, para poder cruzar la puerta	2
GATEUYSISCAPII-1010	Como pasajero con tarjeta de identificación, sigo con éxito todos los pasos para poder cruzar la puerta	2
GATEUYSISCAPII-1011	Como pasajero, escaneo un documento no válido, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1012	Como pasajero con Pasaporte Electrónico, presento el documento pero no soy elegible, por lo que me indican que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1013	Como pasajero escanee un documento y falló, por lo que me indican que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1014	Como pasajero sigo con éxito todos los pasos, pero por un error de servicio me indica ir al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1015	Como pasajero sigo con éxito todos los pasos, pero debido a un resultado no válido, me indican que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1017	Como pasajero sigo con éxito todos los pasos, pero debido a que no hay vuelos disponibles en la lista de vuelos, se me indica que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1018	Como pasajero, soy mantrap y tenía HIT en la lista negra, pero el oficial aceptó la consulta, por lo que puedo cruzar la puerta	2
GATEUYSISCAPII-1019	Como pasajero, soy mantrap y tenía HIT en la lista negra, pero el oficial rechazó la consulta, por lo que puedo cruzar la puerta	2
GATEUYSISCAPII-1020	Pasajero es mantrap y coincidencias de captura de rostro	2
GATEUYSISCAPII-1021	Como pasajero de UY Citizen, soy mantrap y la captura de rostro no coincide, pero puedo cruzar la puerta debido a la coincidencia de huellas dactilares.	3
GATEUYSISCAPII-1022	Como pasajero soy mantrap y la captura de rostro no coincide, por lo que me indican que vaya al control fronterizo manual	1
GATEUYSISCAPII-1023	Como pasajero, soy mantrap y, debido al tiempo de espera de captura de rostros, se me indica que vaya al control fronterizo manual	1

Llave	Resumen	# Pruebas
GATEUYSISCAPII-1024	El pasajero de UY Citizen es mantrap y coincidencias de huellas dactilares	3
GATEUYSISCAPII-1025	Como pasajero ciudadano de UY, tengo una trampa y la huella dactilar no coincide, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual.	2
GATEUYSISCAPII-1026	Como pasajero ciudadano de UY, tengo una trampa y la huella dactilar no coincide, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual.	2
GATEUYSISCAPII-1027	Como pasajero, escaneo un documento, pero debido a la verificación de antecedentes: la verificación del documento y la llamada de servicio fallan. Se me indica que vaya al control fronterizo manual.	2
GATEUYSISCAPII-1028	Como pasajero, escaneo un documento, pero debido a la verificación de antecedentes: GetBlacklist y la llamada de servicio fallan, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1029	Como pasajero, escaneo un documento, pero debido a la verificación de antecedentes: Ignore HIT y la llamada de servicio falla, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1030	Como pasajero, escaneo un documento, pero debido a la verificación de antecedentes: el establecimiento de DNM y la llamada de servicio fallan, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual	2
GATEUYSISCAPII-1031	Alarma de portón - Portón trasero	2
GATEUYSISCAPII-1032	Alarma de puerta - Múltiples caras	1
GATEUYSISCAPII-1033	Alarma de cancela -Puertas bloqueadas	1
GATEUYSISCAPII-1034	Alarma cancela - Puertas forzadas	1
GATEUYSISCAPII-1035	Alarma de puerta - Entrar	1
GATEUYSISCAPII-1036	Alarma de puerta - Saltar	1
GATEUYSISCAPII-1037	Alarma de puerta: nadie detectado	1
GATEUYSISCAPII-1038	Alarma de puerta - Objetos abandonados	1
GATEUYSISCAPII-1039	La puerta está fuera de servicio	1
GATEUYSISCAPII-1040	Un vuelo se muestra en la lista de vuelos para elegir	1
GATEUYSISCAPII-1041	La opción "Ninguno arriba" se muestra en la lista de vuelos para elegir	1

1.4.Reporte detallado

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

Resumen

Puerta de estado inicial			
Paso	Datos		Resultado Esperado
1	<p>Listo para el estado</p>	<p>Entrada puerta Pantalla: SC0001</p> <p>Pantalla de la puerta de salida: SC0010</p>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar al pasajero que escanee el documento - Display Puerta Entrada Pantalla: SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde - Las luces laterales del eGate son verdes - Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010

1.4.2 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Como pasajero con Pasaporte Electrónico sigo satisfactoriamente todos los pasos para poder cruzar la puerta

Resumen

Pasajero escanea pasaporte electrónico			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Indicar al pasajero que escanee el documento - Mostrar mampara de puerta de entrada: SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
2	El pasajero presenta el pasaporte.	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte * Detectar el pasaporte electrónico * Luz de entrada con una cruz roja * Las luces laterales del eGate son rojas * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
3	El pasajero espera la validación del pasaporte electrónico	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización Puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010

4	El servicio responde con el código: 0	Entrada puerta pantalla: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0004 para recoger documento - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
5	Pasajero elige vuelo	Entrada puerta Pantalla: SC0005 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de entrada SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
6	El pasajero cruza la puerta de las puertas de entrada	Entrada puerta Pantalla: SC0006 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0006 instruyendo al pasajero para ingresar al eGate - Puerta de entrada abierta - Pasajero cruzar la puerta - Mostrar puerta de salida SC0010
7	trampa para pasajeros	Entrada puerta Pantalla: SC0019 Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara - Captura de rostro en curso - Display mampara puerta entrada SC0019

8	coincidencia de cara	Entrada puerta Pantalla: SC0019 Pantalla de puerta de salida: SC0012	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0012 instruyendo al pasajero para que espere la decisión - Display mampara puerta entrada SC0019 - Continuar para aceptar la transacción
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla interior: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa - Puerta de retorno al estado inicial

1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 - Como pasajero con DNI, sigo satisfactoriamente todos los pasos, para poder cruzar la puerta

Resumen

Pasajero escanea DNI			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Indicar al pasajero que escanee el documento - Mostrar mampara de puerta de entrada: SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010

2	El pasajero presenta la tarjeta de identificación electrónica	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte * Detectar el pasaporte electrónico * Luz de entrada con una cruz roja * Las luces laterales del eGate son rojas * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
3	El pasajero espera la validación de la tarjeta de identificación electrónica	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización Puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010
4	El servicio responde con código: 0	Entrada puerta pantalla: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0004 para recoger documento - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
5	Pasajero elige vuelo	Entrada puerta Pantalla: SC0005 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de entrada SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero - Pantalla pantalla puerta salida SC0010

6	El pasajero cruza la puerta de las puertas de entrada	Entrada puerta Pantalla: SC0006 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0006 instruyendo al pasajero para ingresar al eGate - Puerta de entrada abierta - Pasajero cruzar la puerta - Mostrar puerta de salida SC0010
7	trampa para pasajeros	Entrada puerta Pantalla: SC0019 Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara - Captura de rostro en curso - Display mampara puerta entrada SC0019
8	coincidencia de cara	Entrada puerta Pantalla: SC0019 Pantalla de puerta de salida: SC0012	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0012 instruyendo al pasajero para que espere la decisión - Continuar para aceptar la transacción - Display mampara puerta entrada SC0019
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla interior: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa - Puerta de retorno al estado inicial

1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1011 - Como pasajero, escaneo un documento no válido, por lo que me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

El pasajero escanea un documento no válido			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Indicar al pasajero que escanee el documento - Mostrar mampara de puerta de entrada: SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
2	El pasajero coloca el documento inválido en el lector	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte * Detectar el pasaporte electrónico * Luz de entrada con una cruz roja * Las luces laterales del eGate son rojas * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización Puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010

4	El servicio responde con código: diferente de 0	Entrada puerta pantalla: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0004 para recoger documento - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
5	Se le pide al pasajero que vuelva a intentarlo	Entrada puerta pantalla: SC0003 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de entrada SC0003 para volver a intentar - Pantalla pantalla puerta salida SC0010 El sistema solicitará el número de reintentos que se define hasta rechazar al pasajero
6	El pasajero presenta el pasaporte.	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte * Detectar el pasaporte electrónico * Luz de entrada con una cruz roja * Las luces laterales del eGate son rojas * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
7	El pasajero espera la validación del pasaporte electrónico	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización Puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010

8	Servicio responde con código: diferente de 0	Entrada puerta pantalla: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0004 para recoger documento - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
9	El pasajero es rechazado	Entrada puerta pantalla SC0007 Pantalla de puerta de salida SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0007 para recoger documento - Pantalla pantalla puerta salida SC0010 - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.5 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1012 - Como pasajero con Pasaporte Electrónico, presento el documento pero no soy elegible, por lo que se me indica que vaya al control manual de fronteras

Resumen

Pasajero no elegible para usar el eGate			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Display Mampara puerta de entrada SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010
2	El pasajero que no es elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Entrada puerta Pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Entrada puerta Pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta salida SC0010

4	El servicio responde con código: diferente de 0	Entrada puerta Pantalla: SC0007 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla Pantalla puerta entrada: SC0007 - Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010 - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1013 - Como pasajero escaneo un documento y falla, por lo que me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

No se pudo leer el documento			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Display Mampara puerta de entrada SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Entrada puerta Pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización Puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja - Pantalla de la puerta de salida: SC0010
3	El pasajero espera la validación de un documento	Entrada puerta Pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta salida SC0010

4	El servicio responde con código: diferente de 0	Entrada puerta Pantalla: SC0004 Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla pantalla puerta entrada: SC0004 - Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010 Continuar rechazando la transacción debido a un error de lectura
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Pantalla interior: SC0018	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta

1.4.7 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1014 - Como pasajero sigo satisfactoriamente todos los pasos, pero por un error de servicio me indica ir al control de frontera manual

Resumen

Flujo estándar: error de servicio			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación
4	No hay respuesta del servicio externo	Pantalla interior: SC0003	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar rechazando la transacción debido a que no hay respuesta del servicio externo
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1015 - Como pasajero sigo con éxito todos los pasos, pero debido a un resultado no válido, se me indica que vaya al control de frontera manual

Resumen

Flujo estándar: resultado no válido			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Display Mampara puerta de entrada SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Entrada puerta Pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Entrada puerta Pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta salida SC0010

4	El servicio responde con código: diferente de 0	Entrada puerta Pantalla: SC0003 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: Continuar con el rechazo de la transacción debido al pasajero rechazado por el sistema backend
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.9 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1017 - Como pasajero sigo todos los pasos exitosamente, pero debido a que no hay vuelos disponibles en la lista de vuelos, se me indica que vaya al control de frontera manual

Resumen

Flujo estándar: No hay vuelos disponibles			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Indicar al pasajero que escanee el documento - Mostrar mampara de puerta de entrada: SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: * Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte * Detectar el pasaporte electrónico * Luz de entrada con una cruz roja * Las luces laterales del eGate son rojas * Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0010
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Entrada puerta pantalla: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización Puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación - Pantalla pantalla puerta Salida SC0010
4	El servicio responde con el código: 0	Entrada puerta pantalla: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0004 para recoger documento - Pantalla pantalla puerta salida SC0010
5	Pasajero elige 'Ninguno de los anteriores' en lista de vuelos	Entrada puerta Pantalla: SC0005 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de entrada SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero - Pantalla pantalla puerta salida SC0010

6	Pasajero busca ayuda	Entrada puerta Pantalla: SC0007 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla pantalla puerta entrada: SC0007 - Mostrar pantalla de puerta de salida SC0010 Continuar para rechazar transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018: como pasajero, soy mantrap y tenía HIT en la lista negra, pero el oficial acepta la consulta, por lo que puedo cruzar la puerta

Resumen

Mantrap: lista negra HIT aceptada			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		El sistema deberá: - La notificación se muestra al oficial informando Blacklist HIT en Inspector

2	trampa para pasajeros	Salida puerta pantalla: SC0008 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que instruye al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso
3	Oficial acepta transacción		El sistema deberá: - Continúe con el flujo del proceso de captura de rostros - El oficial acepta HIT
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla interior: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa - Puerta de retorno al estado inicial

1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1019: como pasajero, soy mantrap y tenía HIT en la lista negra, pero oficial rechaza la consulta, por lo que puedo cruzar la puerta

Resumen

Mantrap: lista negra HIT rechazada			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Pantalla interior: SC0008	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que instruye al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso

2	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		El sistema deberá: - La notificación se muestra al oficial informando Blacklist HIT en Inspector
3	Oficial rechaza transacción		El sistema deberá: - Oficial rechaza HIT - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1020: el pasajero tiene una trampa para hombres y coincidencias de captura de rostros

Resumen

Mantrap: partido de captura de rostro			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	El pasajero es una trampa	Salida puerta Pantalla: SC0008 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que instruye al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso - La puerta de entrada deberá mostrar la pantalla SC0019

2	coincidencia de cara	Salida puerta Pantalla: SC0012 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0012 instruyendo al pasajero para que espere la decisión - Continuar para aceptar la transacción - La puerta de entrada deberá mostrar la pantalla SC0019
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla interior: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa - Puerta de retorno al estado inicial

1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1021: como pasajero ciudadano de UY, soy un hombre atrapado y capturado por la cara. no coincide, pero puedo cruzar la puerta debido a la coincidencia de huellas dactilares

Resumen

Mantrap: Ciudadano UY - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Salida puerta pantalla: SC0008 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara - Captura de rostro en curso - Display mampara puerta entrada SC0019

2	La cara no coincide	Salida puerta pantalla: SC0013 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0013 Solicitar coincidencia de huellas dactilares - Display Mampara puerta de entrada SC0019
Ciudadano UY - Huella dactilar			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Cepo	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Display SC0013 informando a huella dactilar
2	El pasajero escanea la huella dactilar	Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: - Pantalla SC0012 el escaneo de pantalla está en progreso - Detectar huellas dactilares y enviar respuesta OK al sistema - Continuar para aceptar transacciones
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla interior: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa - Puerta de retorno al estado inicial

1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1022 - Como pasajero soy mantrap y la captura de rostro no coinciden, por lo que me indican que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Mantrap: NOT UY Citizen - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Pantalla interior: SC0008	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso
2	Cara no coincide	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Solicitud de la decisión oficial Inspector: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción

1.4.15 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1023 - Como pasajero soy mantrap y por captura de rostro tiempo de espera, se me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Mantrap: tiempo de espera de captura de rostros			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Pantalla interior: SC0008	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso

2	La cara no se captura hasta el tiempo de espera		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solicitud de la decisión oficial <p>Inspector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción
---	---	--	---

1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1024 - El pasajero del ciudadano UY es una trampa y las huellas dactilares coinciden

Resumen

Mantrap: Ciudadano UY - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	<p>Salida puerta pantalla: SC0008</p> <p>Mampara de puerta de entrada: SC0019</p>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara - Captura de rostro en curso - Display mampara puerta entrada SC0019
2	La cara no coincide	<p>Salida puerta pantalla: SC0013</p> <p>Mampara de puerta de entrada: SC0019</p>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0013 Solicitar coincidencia de huellas dactilares - Display Mampara puerta de entrada SC0019
Mantrap:UY Citizen - Coincidencia de huellas dactilares- ok			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Pantalla interior: SC0008	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso

2	Pose de pasajero para captura de rostro	Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: - Captura de rostro en curso
3	La cara capturada no coincide	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Pantalla SC0013 Solicitud de coincidencia de huellas dactilares
4	Captura de huellas dactilares	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que indica al pasajero que escanee la huella digital
5	El pasajero coloca la miniatura para el escaneo de huellas dactilares	Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: - Muestra un mensaje que notifica que el proceso de escaneo de huellas dactilares está en curso
6	Coincidencia de huellas dactilares		El sistema deberá: - Proceder a aceptar la transacción
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla interior: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa - Puerta de retorno al estado inicial

1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1025: como pasajero ciudadano de UY, tengo una trampa y una huella dactilar no coincide, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Mantrap: NOT UY Citizen - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Salida puerta pantalla: SC0008 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso
2	La cara no coincide		El sistema deberá: - Solicitud de la decisión oficial Inspector: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción
Mantrap: UY Citizien - Verificación de huellas dactilares - no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Pantalla interior: SC0008	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso
2	Pose de pasajero para captura de rostro		El sistema deberá: - Captura de rostro en curso
3	Cara capturada no coincide	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Pantalla SC0013 Solicitud de coincidencia de huellas dactilares

4	Captura de huellas dactilares	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que indica al pasajero que escanee la huella digital
5	El pasajero coloca la miniatura para el escaneo de huellas dactilares	Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: - Muestra un mensaje que notifica que el proceso de escaneo de huellas dactilares está en curso
6	Comprobación de huellas dactilares NOTOK		El sistema deberá: - Solicitud de la decisión oficial Inspector: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción

1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1026: como pasajero ciudadano de UY, soy una trampa y una huella dactilar no coincide, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Mantrap: Ciudadano UY - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Salida puerta pantalla: SC0008 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara - Captura de rostro en curso - Display mampara puerta entrada SC0019

2	La cara no coincide	Salida puerta pantalla: SC0013 Mampara de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Mostrar la pantalla de la puerta de salida SC0013 Solicitar coincidencia de huellas dactilares - Display Mampara puerta de entrada SC0019
Ciudadano UY - Tiempo de espera de huellas dactilares			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	El dedo no se captura hasta el tiempo de espera		El sistema deberá: - Solicitud de la decisión oficial Inspector: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción

1.4.19 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1027 - Como pasajero escaneo un documento pero por Antecedentes comprobar: el documento de verificación y la llamada de servicio fallan Se me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Verificación de antecedentes: error en la llamada del servicio CheckDocument			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación
4	El servicio responde con código: diferente de 0	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar rechazando la transacción debido a una falla en la llamada de servicio
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.20 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1028 - Como pasajero escaneo un documento pero por Antecedentes verificar: GetBlacklist y la llamada de servicio fallan, por lo que se me indica que vaya al control de fronteras manual

Resumen

Comprobación de antecedentes: error en la llamada de servicio: servicio GetBlacklist			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación
4	El servicio responde con código: diferente de 0		El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar rechazando la transacción debido a una falla en la llamada del servicio GetBlacklist

Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.21 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1029 - Como pasajero escaneo un documento pero por Antecedentes verificar: Ignorar HIT y la llamada de servicio falla, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Verificación de antecedentes: falla de llamada de servicio - IgnoreHIT			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja

3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación
4	El servicio responde con código: diferente de 0		El sistema deberá: - Continuar rechazando la transacción debido a una falla en la llamada IgnoreHit
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Salida Puerta Pantalla: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.22 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1030 - Como pasajero escaneo un documento pero por Antecedentes

comprobar: Establecer DNM y la llamada de servicio fallan, por lo que se me indica que vaya al control fronterizo manual

Resumen

Comprobación de antecedentes: error de llamada de servicio - Establecer DNM			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación
4	El servicio responde con código: diferente de 0		El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar rechazando la transacción debido a una falla en la llamada de servicio
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado

1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Pantalla interior: SC0018	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta
---	---	---------------------------	---

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

Resumen

Alarma de portón -Portón trasero			
Paso	Datos		Resultado Esperado
1	Más de un pasajero cruza la puerta de entrada	Pantalla interior: SC0017	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización que instruye al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso - Continuar para rechazar la transacción <p>Inspector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se notifica al oficial con una alarma de icono de puerta trasera - Mensaje de portón trasero
Rechazar transacción			
Paso	Datos		Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	<p>Salida Puerta Pantalla: SC0018</p> <p>Pantalla de puerta de entrada: SC0019</p>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las puertas de salida se cierran - Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la puerta - Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta - Display mampara puerta entrada SC0019

1.4.24 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1033 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas

Resumen

Alarma de cancela -Puertas bloqueadas			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	El pasajero bloquea las puertas del eGate	Pantalla interior: SC0016	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0016 para presentar puertas bloqueadas - Mostrar una alarma para notificar al pasajero - Las puertas del eGate están abiertas - Continuar para rechazar la transacción <p>Inspector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se notifica al oficial con una alarma de icono de puertas bloqueadas - Mensaje de puertas bloqueadas

1.4.25 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1034 - Alarma portón - Puertas forzadas

Resumen

Alarma cancela - Puertas forzadas			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo	Pantalla interior: SC0016	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0016 alarma de puertas bloqueadas hasta que se detengan las puertas forzadas - Rechazar transacción por decisión <p>Inspector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción

1.4.26 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1035 - Alarma de puerta - Saltar

Resumen

Alarma de puerta - Entrar			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		El sistema deberá: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción

1.4.27 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1036 - Alarma de puerta - Salto

Resumen

Alarma de puerta - Saltar			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		El sistema deberá: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción - Rechazar transacción por decisión

1.4.28 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1037 - Alarma de puerta - Nadie detectado

Resumen

Alarma de puerta: nadie detectado			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Nadie cruza la puerta de entrada de eGate		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar una alarma para notificar al pasajero - Las puertas del eGate están abiertas - Continuar para rechazar la transacción <p>Inspector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se notifica al oficial sin que nadie detecte la alarma del icono - No hay mensaje de cruce de pasajeros

1.4.29 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1038 - Alarma de puerta - Objetos abandonados

Resumen

Puerta alarma objetos abandonados			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	El pasajero cruza la puerta de las puertas de salida		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las puertas de salida están abiertas.

2	El pasajero cruza la puerta de las puertas de salida y deja un objeto	Pantalla interior: SC0015	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla SC0015 Objeto abandonado - Mostrar una alarma para notificar al pasajero después de 3 segundos - Las puertas de salida permanecen abiertas <p>Inspector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Icono de alarma del portón trasero - Mensaje de portón trasero
3	El pasajero recoge el objeto abandonado	Pantalla interior: SC0006	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mensaje de visualización que informa al pasajero que abandone la puerta - Las puertas de salida permanecen abiertas
4	Pasajero cruzar la puerta de salida		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar mensaje para informar al pasajero que abandone la puerta - Permanecer en el estado inicial

1.4.30 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1039 - La puerta está fuera de servicio

Resumen

Flujo estándar: error de servicio		
Paso	Datos	Resultado Esperado

1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llame al servicio de backend para una validación
4	No hay respuesta del servicio externo	Pantalla interior: SC0003	<p>El sistema deberá:</p> <p>Continuar rechazando la transacción debido a que no hay respuesta del servicio externo</p>

1.4.31 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		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0001 que indica al pasajero que escanee el documento - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero presenta el pasaporte.	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	El pasajero espera la validación del pasaporte electrónico	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Llame al servicio de backend para una validación
4	El servicio responde con el código: 0	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar una pantalla SC0004 para recoger documento
5	El pasajero elige la lista de vuelos a elegir: se muestra un vuelo	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por pasajero

1.4.32 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		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero presenta la tarjeta de identificación electrónica	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Detectar el pasaporte electrónico - Luz de entrada con una cruz roja
3	El pasajero espera la validación de la tarjeta de identificación electrónica	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el pasaporte - Llame al servicio de backend para una validación
4	El servicio responde con el código: 0	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar una pantalla SC0004 para recoger documento
5	Pasajero elige la opción Ninguno arriba	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda - Continuar para rechazar la transacción

Apéndice A: Aprobación

Los abajo firmantes reconocen que han revisado el **Ejecución de pruebas** y estoy de acuerdo con el enfoque que presenta. Cambios a esto **Ejecución de pruebas** será coordinado y aprobado por los abajo firmantes o sus representantes designados.

Firma:**Fecha:****Imprimir nombre:****Título:****Role:**