

PUERTA-UY-SISCA-P2

Plan de prueba

Control Fronterizo Automático

Fecha del documento: 09/03/2023

Derechos de propiedad © Copyright 2020, Vision-Box®



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, transmitida, transcrita, utilizada o traducida a ningún otro idioma, de ninguna manera o por ningún medio, ya sea gráfico, electrónico o mecánico, incluidas las fotocopias, el almacenamiento y el 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, 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: como pasajero, quiero completar el flujo en Automatizado Control Fronterizo, para poder ingresar al Área Restringida

Versión	Fecha	Cambiado por	Aprobado por	Cambiar detalles
1.0.1	03/09/2023	Sofía Melo Branco		



Contenido

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



1. 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.

1.2Detalles del plan de prueba

Descripción Plan de Prueba que contiene todos los escenarios para un pasajero en control

fronterizo automático.

Revisión Ninguno

Entornos de prueba scontrol de calidad



1.3**Resumen**

Los scripts de prueba están contenidos en GATEUYSISCAPII-1004:

Llave	Resumen	# Pruebas
GATEUYSISCAPII-1008	Puerta de estado inicial	1
GATEUYSISCAPII-1009	Pasajero de flujo estándar con pasaporte electrónico	2
GATEUYSISCAPII-1010	Pasajero StandardFlow con tarjeta de identificación	2
GATEUYSISCAPII-1011	El pasajero escanea un documento no válido	2
GATEUYSISCAPII-1012	Pasajero no elegible para usar la puerta	2
GATEUYSISCAPII-1013	No se pudo leer el documento	2
GATEUYSISCAPII-1014	Flujo estándar: error de servicio	2
GATEUYSISCAPII-1015	Flujo estándar: resultado no válido	2
GATEUYSISCAPII-1017	Flujo estándar: No hay vuelos disponibles	2
GATEUYSISCAPII-1018	Pasajero es mantrap HIT lista negra aceptada	2
GATEUYSISCAPII-1019	El pasajero es mantrap y la lista negra HIT fue rechazada	2
GATEUYSISCAPII-1020	Pasajero es mantrap y coincidencias de captura de rostro	2
GATEUYSISCAPII-1021	Pasajero de UY Citizen y captura de rostro no coinciden	3
GATEUYSISCAPII-1022	Pasajero no UY Citizen y captura de rostro no coincide	1
GATEUYSISCAPII-1023	Pasajero es mantrap y tiempo de espera de captura de rostro	2
GATEUYSISCAPII-1024	El pasajero de UY Citizen es mantrap y coincidencias de huellas dactilares	3
GATEUYSISCAPII-1025	El pasajero de UY Citizen está atrapado y la huella digital no coincide	2
GATEUYSISCAPII-1026	UY Citizen es mantrap y tiempo de espera de huellas dactilares	3
GATEUYSISCAPII-1027	Verificación de antecedentes: el documento de verificación y la llamada de servicio fallan	2
GATEUYSISCAPII-1028	Verificación de antecedentes: GetBlaclkist y la llamada de servicio fallan	2
GATEUYSISCAPII-1029	Verificación de antecedentes: Ignorar HIT y falla en la llamada de servicio	2
GATEUYSISCAPII-1030	Verificación de antecedentes: Establecer DNM y llamada de servicio fallan	2
GATEUYSISCAPII-1031	Alarma de portón - Portón trasero	2



Llave	Resumen	# Pruebas
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	Listo para el estado	Entrada puerta Pantalla: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - 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 - La iluminación lateral del eGate es verde - Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010

1.4.2 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico

Pasajero escanea pasaporte electrónico			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Entrada puerta Pantalla: SC000 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 - Las luces laterales del eGate son verdes - Mostrar pantalla de 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 - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate - Las luces laterales del eGate son rojas - Mostrar pantalla de 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 - Continuar para aceptar la transacción - Display mampara puerta entrada SC0019
	ransacción		
Paso	I	Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0006 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Abrir puertas de salida - Mostrar una pantalla de salida SC0006 informando que la transacción fue exitosa
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: - Cerrar las puertas de salida - La iluminación lateral del eGate es roja - La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero



1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 - Pasajero StandardFlow con IdCard

Pasajero	Pasajero escanea DNI			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 - Las luces laterales del eGate son verdes	
2	El pasajero presenta la tarjeta de identificación electrónica	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	
3	El pasajero espera la validación de la tarjeta de identificación electrónica	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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: 0	Mampara de puerta de entrada: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar lista de vuelos	



5	Pasajero elige vuelo	Mampara puerta de entrada: SC0005 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	- El pasajero confirma el número de vuelo para ingresar al eGate
6	El pasajero cruza la puerta de las puertas de entrada	Mampara puerta de entrada: SC0006 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0006 para cruzar las puertas eGate - Puerta de entrada abierta - Pasajero cruzar la puerta
7	trampa para pasajeros	Mampara puerta entrada: SC0019 Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que instruye al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso
8	coincidencia de cara	Mampara puerta entrada: SC0019 Pantalla de puerta de salida: SC0012	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0012 que indica al pasajero que espere la decisión - Continuar para aceptar la transacción
Aceptar t	ransacción		
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla puerta salida: SC0006 Pantalla puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Abre las puertas de salida. - Mostrar la pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: - Cerrar las puertas de salida - La iluminación lateral del eGate es roja - 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

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 - La iluminación lateral del eGate es verde - Mostrar pantalla de 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 documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate - La iluminación lateral del eGate es roja - Mostrar pantalla de 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 un 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 que el pasajero sea rechazado
6	Pasajero presenta el documento	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 documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate - La iluminación lateral del eGate es roja - Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010
7	El pasajero espera la validación del documento	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	El servicio responde con un 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 t	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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Dar instrucciones para salir de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 - Pasajero no elegible para usar la puerta

Pasajero i	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: - Indique 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 - La iluminación lateral del eGate es verde - 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: - Visualizar pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate - Pantalla pantalla puerta 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: - Pantalla de visualización 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: SC0003 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Continuar para rechazar la transacción.
Rechazar t	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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Dar instrucciones para salir de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 - Falló la lectura del documento

No se pudo l	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 - La iluminación lateral del eGate es verde - 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: - Visualización de la pantalla de la puerta de entrada SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate - Pantalla de la puerta de salida: SC0010	
3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 un error de lectura	



Rechazar t	Rechazar transacción				
Paso		Datos	Resultado Esperado		
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indicar al pasajero que salga de la puerta por las puertas de entrada - 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 - Flujo estándar: Error de servicio

Flujo están	Flujo estándar: error de servicio			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla pantalla puerta entrada SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde - La iluminación lateral del eGate es verde	
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	



3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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	No hay respuesta del servicio externo		El sistema deberá: - 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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - 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 - Flujo estándar: resultado no válido

Flujo estándar: resultado no válido			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla pantalla puerta entrada SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde - Las luces laterales del eGate son verdes
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate
3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 un código diferente de 0		El sistema deberá: - Continuar rechazando la transacción por pasajero rechazado por el sistema backend
Rechazar t	ransacción		
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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 - Flujo estándar: No hay vuelos disponibles

Flujo estándar: No hay vuelos disponibles				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que escanee el documento - Pantalla pantalla puerta entrada SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde - La iluminación lateral del eGate es verde	
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	
3	Pasajero murga par la validación del documento	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llamar al servicio de backend para la validación.	



4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: - Continuar rechazando la transacción debido a que no hay vuelos disponibles
Rechazar t	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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indicar al pasajero que salga de la puerta por las puertas de entrada - 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 - El pasajero está en la lista negra HIT mantrap aceptada

Mantrap: lista negra HIT aceptada				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta entrada: SC0019	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: - Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en Inspector
3	Oficial acepta transacción		El sistema deberá: - Continúe con el flujo del proceso de captura de rostros - El oficial acepta HIT - Continuar para aceptar la transacción
Aceptar ti	ransacción		
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0006 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Abre las puertas de salida Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: - Las puertas de salida están cerradas La iluminación lateral del eGate es roja - El pasajero 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

	Mantrap: lista negra HIT rechazada				
Paso		Datos	Resultado Esperado		
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta entrada: SC0019	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: - Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en Inspector		
3	Oficial rechaza transacción		El sistema deberá: - Oficial rechaza HIT - Continuar para rechazar la transacción		
Rechazar t	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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 - 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

Mantrap: pa	Mantrap: partido de captura de rostro			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla de visualización que instruye al pasajero para la captura de rostros - Captura de rostro en curso	
2	coincidencia de cara	Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0012 que indica al pasajero que espere la decisión - Continuar para aceptar la transacción	
	ransacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0006 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Abre las puertas de salida. - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa	
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: - Cerrar las puertas de salida - La iluminación lateral del eGate es roja - El pasajero se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero	



1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1021 - La captura de rostro y pasajero de UY Citizen no coincide

Mantrap: Ciudadano UY - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta entrada: SC0019	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 de puerta de salida: SC0013 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla SC0013 Solicitar escaneo de huellas dactilares
	JY - Huella dactilar		
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Серо	Pantalla de puerta de salida: SC0013 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0013 informando al pasajero para el escaneo de huellas dactilares
2 Aceptar tr	El pasajero escanea la huella dactilar	Pantalla de puerta de salida: SC0012 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0012 informando que el escaneo está en progreso - Detectar huellas dactilares y enviar respuesta OK al sistema - Continuar para aceptar transacciones
Paso	alisaccion	Datos	Decultado Esparado
PdSU		Datos	Resultado Esperado



1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0006 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Abre las puertas de salida. - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: - Cerrar las puertas de salida - La iluminación lateral del eGate es roja - El pasajero se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero

1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1022 - El pasajero no ciudadano de UY y la captura de rostro no coinciden

Mantrap:	Mantrap: NOT UY Citizen - Captura de rostro no coincide			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta entrada: SC0019	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 de puerta de salida: SC0013 Mampara puerta entrada: SC0019	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: el pasajero tiene una trampa y se agotó el tiempo de captura de la cara

Mantrap: tiempo de espera de captura de rostros				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta 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 se captura hasta el tiempo de espera		El sistema deberá: - Después de 5 segundos, solicite al pasajero que vuelva a intentar la captura de la cara - Mensaje en pantalla que indica al pasajero que mire a la cámara para volver a intentarlo - Continuar para rechazar la transacción	
Rechazar t	transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0018 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - Mostrar una pantalla SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de la puerta a través de las puertas de entrada	



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

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
Mantrap:	UY Citizen -FingerPrint match-ok		
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	Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: - Captura de rostro en curso
3	La cara capturada no coincide	Pantalla interior: SC0013	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0013 solicitando escaneo 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
	ansacción		
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero cruzar las puertas de salida	Pantalla de la puerta de salida: SC0006	El sistema deberá: - Puertas abren - Mostrar una pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: - Cerrar las puertas de salida - La iluminación lateral del eGate es roja - El pasajero se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero



1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1025 - El pasajero ciudadano de UY es mantrap y la huella digital no fósforo

Mantrap: l	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: L	JY Citizien - Verificación de huellas dacti	ilares - 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 de puerta de salida: SC0013 Mampara puerta entrada: SC0019	El sistema deberá: - Pantalla SC0013 Solicitar escaneo de huellas dactilares	



4	Captura de huellas dactilares	Pantalla de puerta de salida: SC0013 Mampara puerta entrada: SC0019	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 -UY Citizen es mantrap y tiempo de espera de huellas dactilares

Mantrap: Ciudadano UY – Captura de rostro no coincide				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	trampa para pasajeros	Pantalla de la puerta de salida: 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	Pantalla de la puerta de salida: 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		
Mantrap: tiempo de espera de captura de rostros					
Paso		Datos	Resultado Esperado		
1	trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008 Mampara puerta 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 se captura hasta el tiempo de espera		El sistema deberá: - Después de 5 segundos, solicite al pasajero que vuelva a intentar capturar la cara - Mensaje en pantalla que indica al pasajero que mire a la cámara para volver a intentarlo - 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: - Permanecer con las puertas de Salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - 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		



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

Verificación de antecedentes: error en la llamada del servicio CheckDocument					
Paso		Datos	Resultado Esperado		
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 - La iluminación lateral del eGate es verde		
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate		
3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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	Mampara de puerta de entrada: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Continuar rechazando la transacción debido a una falla en la llamada de servicio
	ransacción	T -	
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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 - Verificación de antecedentes: GetBlaclkist y la llamada de servicio fallan

Comprobación de antecedentes: error en la llamada de servicio: servicio GetBlaclkist				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Pantalla de puerta de entrada interior: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010: 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 - La iluminación lateral del eGate es verde	
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	
3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 del servicio GetBlacklist
	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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga por 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 - Verificación de antecedentes: Ignorar HIT y falla en la llamada de servicio

Verificación de antecedentes: falla de llamada de servicio - IgnoreHIT			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 - La iluminación lateral del eGate es verde
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate
3	Pasajero murga para a a validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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
	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: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 - Verificación de antecedentes: Establecer DNM y fallar la llamada de servicio

Comprobación de antecedentes: error de llamada de servicio - Establecer DNM			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 - La iluminación lateral del eGate es verde
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate
3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 de servicio
Rechazar t	transacción		
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	Pantalla de la puerta de entrada: SC0018	El sistema deberá: - Permanecer con las puertas de salida cerradas - Indique al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada - 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 las puertas de entrada de la puerta	Pantalla de la puerta de entrada: SC0017	El sistema deberá: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción - Se notifica al oficial con una alarma de icono de puerta trasera - Inspector de alarma de portón trasero	

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

Alarma de p	Alarma de puerta Múltiples caras			
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Múltiples rostros detectados durante la captura de rostros		El sistema deberá: - Envía una alarma al inspector Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción	



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

Resumen

Alarma de car	Alarma de cancela -Puertas bloqueadas				
Paso		Datos	Resultado Esperado		
1	El pasajero bloquea las puertas del eGate	Pantalla de la puerta de entrada: SC0016	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0016 para informar sobre puertas bloqueadas - Mostrar una alarma para notificar al pasajero - Las puertas del eGate están abiertas - Continuar para rechazar la transacción Inspector: - Se notifica al oficial con una alarma de icono de puertas bloqueadas - Mensaje de puertas bloqueadas		

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

Alarma cancela - Puertas forzadas				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo	Pantalla de la puerta de entrada: SC0016	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0016 alarma de puertas bloqueadas hasta que las puertas ya no sean forzadas - Rechazar transacción por decisión Inspector: - Enviar una decisión de consulta al Oficial, debe decidir rechazar o continuar con la transacción	



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

Resumen

Alarma de p	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 alarma en Inspector	

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

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 alarma en Inspector	



1.4.29 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		El sistema deberá: - Mantenga abiertas las puertas del eGate Inspector: - Se notifica al oficial con la alarma del ícono "nadie detectado" - No hay mensaje de cruce de pasajeros

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

Puerta alarma objetos abandonados			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	El pasajero cruza la puerta de las puertas de salida		El sistema deberá: - Mantenga abiertas las puertas de las puertas de salida



2	El pasajero cruza la puerta de las puertas de salida y deja un objeto	Pantalla de la puerta de salida: SC0015	El sistema deberá: - Pantalla SC0015 Objeto abandonado - Mostrar una alarma para notificar al pasajero después de 3 segundos - Las puertas de salida permanecen abiertas Inspector: - Alarma levantada
3	Pasajero colecciona el objeto abandonado	Pantalla de puerta de entrada: SC0006 Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: - Mensaje de visualización que informa al pasajero que abandone la puerta - Las puertas de salida permanecen abiertas
4	Pasajero cruzar la puerta de salida		El sistema deberá: - Mostrar mensaje para informar al pasajero que abandone la puerta - Regreso al estado inicial



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

Flujo estándar: error de servicio				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 - La iluminación lateral del eGate es verde	
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	
3	Pasajero murga para el validación de documentos	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llamar al servicio de backend para la validación.	
4	No hay respuesta del servicio externo	Pantalla de puerta de entrada: SC0003	El sistema deberá: Continuar rechazando la transacción debido a que no hay respuesta del servicio externo	



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

Lista de vuelos para elegir: se muestra un vuelo				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - 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 - Las luces laterales del eGate son verdes	
2	Pasajero presenta el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	
3	El pasajero espera la validación del documento	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Llamar al servicio de backend para la validación.	
4	El servicio responde con el código: 0	Mampara de puerta de entrada: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar una pantalla SC0004 para recoger documento	
5	El pasajero elige la lista de vuelos a elegir: se muestra un vuelo	Mampara puerta de entrada: SC0005 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por pasajero	



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

Lista de vuelos a elegir -Seleccione la opción Ninguno Arriba				
Paso		Datos	Resultado Esperado	
1	Pasajero es instruido a presentar el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0001 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 - La iluminación lateral del eGate es verde	
2	Pasajero presenta el documento	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento - Detectar el documento - Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate	
3	El pasajero espera la validación del documento	Mampara de puerta de entrada: SC0002 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	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 el código 0	Mampara de puerta de entrada: SC0004 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - Mostrar una pantalla SC0004 para recoger documento	





5	Pasajero elige la opción Ninguno arriba	Pantalla de la puerta de entrada: SC0005 Pantalla de la puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: - 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:	