

Pruebas y Validaciones – ABC

14 marzo, 2023

Contenido

1	Informe detallado	5
1.4.1	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1008 - Puerta de estado inicial	5
1.4.2	Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico Resumen	6
1.4.3	Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 – Flujo estándar para pasajero con tarjeta de identidad	11
1.4.4	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1011 - El pasajero escanea un documento no válido.....	15
1.4.5	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1012 - Pasajero no elegible para usar la puerta	20
1.4.6	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1013 - Falló la lectura del documento	23
1.4.7	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1014 - Flujo estándar: Error de servicio	26
1.4.8	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1015 - Flujo estándar: Resultado no válido	29
1.4.9	Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1017 - Flujo estándar: No hay vuelos disponibles	32
1.4.10	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018 - El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada	35
1.4.11	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1019 - Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada.....	37
1.4.12	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1020: El pasajero se encuentra en la trampa y coinciden las capturas de rostros	40
1.4.13	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1021 - La cara del ciudadano uruguayo y la captura del pasajero no coinciden.	42
1.4.14	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1022 - El pasajero no es ciudadano uruguayo y las capturas de rostro no coinciden	45
1.4.15	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1023: - El pasajero se encuentra en la trampa y se agotó el tiempo de captura de rostro	46
1.4.16	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1024 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares coinciden	48

1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1025 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden	48
1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1026 –Ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera de huellas dactilares es agotado	52
1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1027 - Verificación de antecedentes: el documento de verificación y la llamada de servicio falla	56
1.4.20 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1028 - Verificación de antecedentes: GetBlacklist y la llamada de servicio fallan	59
1.4.21 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1029 - Verificación de antecedentes: Ignorar HIT y falla en la llamada de servicio.....	62
1.4.22 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1030 - Verificación de antecedentes: Establecer DNM y fallar la llamada de servicio	66
1.4.23 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1031 - Alarma de puerta - Puerta trasera.	69
1.4.24 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1032 - Alarma de puerta - Múltiples caras	70
1.4.25 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1033 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas	71
1.4.26 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1034 - Alarma portón - Puertas forzadas	73
1.4.27 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1035 - Alarma de puerta - Saltar.....	74
1.4.28 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1036 - Alarma de puerta – Salto.....	75
1.4.29 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1037 - Alarma de puerta - Nadie detectado	75
1.4.30 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1038 - Alarma de puerta - Objetos abandonados	76
1.4.31 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1039 - La puerta está fuera de servicio ...	78
1.4.32 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1040 - Se muestra un vuelo en la lista de vuelos para elegir	80
1.4.33 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1041 - Se muestra la opción "Ninguno arriba" en la lista de vuelos a elegir	83

Hoja de control

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

Registro de cambios

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

Control de distribución

Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta

1 Informe detallado

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

Resumen

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

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

Resumen

Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a escanear el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- Las luces laterales del eGate son verdes 6- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					
2	El pasajero presenta el pasaporte	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 informando al					

		2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	<p>pasajero que se está leyendo el pasaporte</p> <p>2- Detectar el pasaporte electrónico</p> <p>3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate</p> <p>4- Las luces laterales del eGate son rojas</p> <p>5- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010</p>					
3	El pasajero espera la validación del pasaporte electrónico	<p>1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002</p> <p>2- Pantalla de puerta de salida: SC0010</p>	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento</p> <p>2- Llame al servicio de backend para una validación</p> <p>3- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010</p>					
4	El servicio responde con código 0	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0004	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar pantalla de puerta de entrada:</p>					

		2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	SC0004 para recoger documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					
5	Pasajero elige vuelo	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0005 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero 2- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010					
6	El pasajero cruza las puertas de entrada	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0006 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0006 instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Las puertas de entrada son abiertas 3- El pasajero cruzar las puertas 4- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					

7	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de la cara 2- Captura de rostro en curso 3- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0019					
8	Coincidencia de cara	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0012	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0012 instruyendo al pasajero que espere por la decisión 2- Continuar para Aceptar transacción 3- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0019					
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Pasa	Responsable

						Medio o bajo		
1	El pasajero cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de Puerta de salida: SC0006	El sistema deberá: 1- Abrir puertas de salida 2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa					
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja 3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero					

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

Resumen

Pasajero escanea DNI								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- Las luces laterales del eGate son verdes					
2	El pasajero presenta la tarjeta de	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al					

	identificación electrónica	2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate					
3	El pasajero espera la validación de la tarjeta de identificación electrónica	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llame al servicio de backend para una validación					
4	El servicio responde con código 0	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0004 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: Mostrar lista de vuelos					
5	El pasajero elige el vuelo	1- Pantalla de Puerta de entrada: SC0005	El pasajero confirma el número de vuelo para ingresar al eGate					

		2- Pantalla de puerta de salida: SC0010						
6	El pasajero cruza las puertas de entrada	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0006 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0006 para cruzar las puertas eGate 2- Puerta de entrada abierta 3- Pasajero cruza las puertas					
7	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros 2- Captura de rostro en curso					
8	Coincidencia de cara	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0012	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0012 que indica al pasajero que espere la decisión					

			2- Continuar para Aceptar transacción					
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Pasajero cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0006	El sistema deberá: 1- Abrir las puertas de salida. 2- Mostrar la pantalla SC0006 informando que la transacción fue exitosa					
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja 3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero					

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

Resumen

El pasajero escanea un documento no válido								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- La iluminación lateral del eGate es verde 6- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010					

2	El pasajero coloca el documento inválido en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate 4- La iluminación lateral del eGate es roja 5- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llame al servicio de backend para una validación 3- Mostrar la pantalla de puerta salida SC0010					

4	El servicio responde con código diferente de 0	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0004 para recoger el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					
5	Se le pide al pasajero que vuelva a intentarlo	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0003 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1-Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0003 para volver a intentar 2- Mostrar la pantalla de puerta de salida SC0010 El sistema solicitará el número de reintentos que se defina hasta que el pasajero sea rechazado					
6	El pasajero presenta el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate					

			4- La iluminación lateral del eGate es roja 5- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0010					
7	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llame al servicio de backend para una validación 3- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010					
8	El servicio responde con un código diferente de 0	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0004 para recoger documento 2- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010					
9	El pasajero es rechazado	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0007	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0007 para recoger documento					

		2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	2- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010 3- Continuar con Rechazar transacción					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Dar instrucciones para salir de la puerta a través de las puertas de entrada 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada 4- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0019					

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

Resumen

Pasajero no elegible para usar el eGate								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- La iluminación lateral del eGate es verde 6- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					

2	El pasajero que no es elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate 4- Mostrar la pantalla de puerta salida: SC0010					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llame al servicio de backend para una validación 3- Mostrar la pantalla de puerta de salida SC0010					
4	El servicio responde con código diferente de 0	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0003	El sistema deberá: Continuar con Rechazar transacción					

		2- Pantalla de puerta de salida: SC0010						
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Dar instrucciones para salir de la puerta a través de las puertas de entrada 3- Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada 4- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0019					

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

Resumen

No se pudo leer el documento								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- La iluminación lateral del eGate es verde 6- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					

2	El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate 4- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0010					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para una validación					
4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: Continuar con Rechazar transacción debido a un error de lectura					
Rechazar transacción								

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate por las puertas de entrada 3- Mostrar la pantalla SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate.					

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

Resumen

Flujo estándar: error de servicio								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- La iluminación lateral del eGate es verde					

2	El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para una validación					
4	No hay respuesta del servicio externo		El sistema deberá: 1- Continuar con Rechazar transacción debido a que no hay respuesta del servicio externo					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Pasa	Responsable

						Medio o bajo		
1	El Pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Permanecer con las puertas de salida cerradas 3- Dar instrucciones para salir de las puertas de entrada de la eGate 4- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la eGate					

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

Resumen

Flujo estándar: resultado no válido								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- Las luces laterales del eGate son verdes					

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para una validación					
4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: Continuar con Rechazar transacción por pasajero rechazado por el sistema backend					
Rechazar transacción								

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la puerta a través de las puertas de entrada 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la eGate 4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019					

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

Resumen

Flujo estándar: No hay vuelos disponibles								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Las puertas del eGate están cerradas 4- El semáforo eGate muestra una flecha verde 5- La iluminación lateral del eGate es verde					

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para la validación.					
4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: Continuar con Rechazar transacción					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Pasa	Responsable

						Medio o bajo		
1	Pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate por las puertas de entrada 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de las puertas de entrada de la puerta 4- Mostrar pantalla SC0019					

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

Resumen

Trampa: lista negra HIT aceptada								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros 2- Captura de rostro en curso					
2	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		El sistema deberá: 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector					

3	Oficial acepta transacción		El sistema deberá: 1- Continuar con el flujo del proceso de captura de rostros 2- El oficial acepta HIT 3- Continuar para Aceptar transacción					
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0006	El sistema deberá: 1- Abrir las puertas de salida. 2- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa					
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: 1- Mantener cerradas las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja 3- La transacción se restablecerá cuando se					

			comience a procesar un nuevo pasajero					
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

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

Resumen

Trampa: lista negra HIT rechazada								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros 2- Captura de rostro en curso					

2	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		El sistema deberá: 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en Inspector					
3	Oficial rechaza transacción		1- Oficial rechaza HIT 2- Continuar con Rechazar transacción					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada					

			3- Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de la puerta a través de las puertas de entrada 4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Resumen

Trampa: coincidencia de captura de rostro								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 que instruye al pasajero para la captura de rostros 2- Captura de rostro en curso					
2	Coincidencia de cara	1- Pantalla interior: SC0012	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0012 que indica al pasajero que espere la decisión 2- Continuar con Aceptar transacción					
Rechazar transacción								

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0006	El sistema deberá: 1- Abrir las puertas de salida 2- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa					
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja 3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero					

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

Resumen

Trampa: La cara del ciudadano uruguayo y la captura del pasajero no coinciden.								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostros 2- Captura de rostro en curso					
2	La captura de rostro no coincide	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0013 para solicitar escaneo de huellas dactilares					

Escaneo de huellas para ciudadano uruguayo								
3	Trampa	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0013 informando al pasajero para el escaneo de huellas dactilares					
4	El pasajero escanea sus huellas dactilares	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0012	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0012 informando que el escaneo está en progreso 2- Detectar huellas dactilares y enviar respuesta OK al sistema 3- Continuar con Aceptar transacción					
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable

1	El pasajero cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0006	El sistema deberá: 1- Abrir las puertas de salida. 2- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0006 informando que la transacción fue exitosa					
2	Volver al estado inicial		El sistema deberá: 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate mostrarse en color rojo 3- La transacción se restablecerá cuando se comience a procesar un nuevo pasajero					

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

Resumen

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

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

Resumen

Trampa: Tiempo de espera de captura de rostro agotado								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro 2- Captura de rostro en curso					
2	La captura de rostro no se realiza hasta que se complete el tiempo de espera		El sistema deberá: 1- Después de 5 segundos, solicitar al pasajero que vuelva a intentar la captura de rostro 2- Muestra un mensaje en pantalla que indica al pasajero que mire a la					

			cámara para volver a intentarlo 3- Continuar con Rechazar la transacción					
Rechazar transacción								
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de la eGate a través de las puertas de entrada					

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

Resumen: es el mismo que el 1.4.13

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

Resumen

Trampa: Ciudadano uruguayo – capturas de rostro no coinciden								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro 2- Captura de rostro en curso					

2	La captura de rostro no coincide		El sistema deberá: 1- Solicitar una decisión oficial 2- El inspector: debe enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este decida si rechazar o continuar con la transacción					
Trampa: ciudadano uruguayo – Huellas dactilares no coinciden								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro 2- Captura de rostro en curso					
2	Pose de pasajero para captura de rostro		El sistema deberá: 1- Capturar rostro en curso					

3	Captura de rostro no coincide	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0013 para solicitar escaneo de huellas dactilares					
4	Captura de huellas dactilares	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	El sistema deberá: 1- Mostrar pantalla que indique al pasajero que escanee la huella dactilar					
5	El pasajero coloca la miniatura para el escaneo de huellas dactilares	1- Pantalla: SC0012	El sistema deberá: 1- Mostrar un mensaje notificando que el proceso de escaneo de huellas dactilares está en curso					
6	Las huellas dactilares no coinciden		El sistema deberá: 1- Solicitar una decisión oficial 2- El inspector: debe enviar una decisión de consulta al oficial, para que este					

			decida si rechazar o continuar con la transacción					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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

Resumen

Trampa: Ciudadano uruguayo – las capturas de rostro no coinciden								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro 2- Captura de rostro en curso 3- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0019					

2	Las capturas de rostro no coinciden	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0013 para solicitar coincidencia de huellas dactilares					
Trampa: Tiempo de espera de captura de rostro								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Trampa para pasajeros	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0008	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero para la captura de rostro 2- Captura de rostro en curso					

2	La captura de rostro no se realiza hasta que pase el tiempo de espera		<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Después de 5 segundos, solicitar al pasajero que vuelva a intentar la captura de rostro</p> <p>2- Mostrar mensaje en pantalla que indica al pasajero que mire a la cámara para volver a intentarlo</p> <p>3- Continuar con Rechazar la transacción</p>					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	<p>1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019</p> <p>2- Pantalla de puerta de salida: SC0018</p>	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Permanecer con las puertas de salida cerradas</p> <p>2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a</p>					

			<p>través de las puertas de entrada</p> <p>3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate</p> <p>4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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

Resumen

Verificación de antecedentes: error en la llamada del servicio CheckDocument								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0001 3- Mantener las puertas del eGate cerradas 4- Mostrar flecha verde en el semáforo de la eGate 5- Mostrar iluminación lateral del eGate en color verde					
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002	El sistema deberá: 1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que					

	documento en el lector	2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate					
3	El pasajero espera la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para una validación					
4	El servicio responde con código diferente de 0	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Continuar con Rechazar transacción debido a una falla en la llamada del servicio					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable

1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate 4- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0019					
---	--	---	--	--	--	--	--	--

1.4.20 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1028 - Verificación de antecedentes: GetBlacklist y la llamada de servicio fallan

Resumen

Comprobación de antecedentes: error en la llamada de servicio: servicio GetBlacklist							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001 3- Mantener las puertas del eGate cerradas 4- Mostrar la flecha de la eGate en color verde 5- Mostrar la iluminación lateral de				

			la eGate en color verde				
2	El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero espera por la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento				

			2- Llamar al servicio de backend para una validación				
4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: 1- Continuar con Rechazar transacción debido a una falla en la llamada del servicio GetBlacklist				
Rechazar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada de la eGate 3- Mostrar pantalla de puerta de salida:				

			SC0018 informando que la transacción falló, e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate 4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019				
--	--	--	--	--	--	--	--

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

Resumen

Verificación de antecedentes: falla de llamada de servicio - IgnoreHIT							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento				

			<p>2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001</p> <p>3- Mantener las puertas del eGate cerradas</p> <p>4- Mostrar la flecha de la eGate en color verde</p> <p>5- Mostrar la iluminación lateral de la eGate en color verde</p>				
2	El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector	<p>1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002</p> <p>2- Pantalla de puerta de salida: SC0010</p>	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento</p> <p>2- Detectar el documento</p>				

			3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero espera por la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para una validación				
4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: 1- Continuar con Rechazar transacción debido a una falla en la llamada del servicio IgnoreHit				
Rechazar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Pasa

						Medio o bajo	
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada de la eGate 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando que la transacción falló, e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate 4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019				

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

Resumen

Comprobación de antecedentes: error de llamada de servicio - Establecer DNM							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla de puerta de entrada SC0001 3- Mantener las puertas del eGate cerradas 4- Mostrar la flecha de la eGate en color verde 5- Mostrar la iluminación lateral de				

			la eGate en color verde				
2	El pasajero elegible para usar la eGate coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero espera por la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de la puerta de entrada: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento				

			2- Llamar al servicio de backend para una validación				
4	El servicio responde con código diferente de 0		El sistema deberá: 1- Continuar con Rechazar transacción debido a una falla en la llamada de servicio				
Rechazar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero no cruza las puertas de salida	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0018	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada de la eGate 3- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0018 informando				

			que la transacción falló, e instruir para salir por las puertas de entrada de la eGate				
--	--	--	--	--	--	--	--

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

Resumen

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

			icono de puerta trasera 3- El Inspector debe mostrar la alarma de portón trasero				
--	--	--	---	--	--	--	--

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

Resumen

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

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

Resumen

Alarma de puerta - Puerta bloqueada							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero bloquea las puertas del eGate	Pantalla de la puerta de entrada: SC0016	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0016 para informar sobre puertas bloqueadas 2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero 3- Las puertas del eGate están abiertas 4- Continuar con <p>Rechazar transacción</p> <p><u>Inspector:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Notificará al oficial con una alarma de 				

			icono de puertas bloqueadas 2- Mensaje de puertas bloqueadas				
--	--	--	---	--	--	--	--

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

Resumen

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

			rechazar o continuar con la transacción				
--	--	--	---	--	--	--	--

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

Resumen

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

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

Resumen: es el mismo que el 1.4.27

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

Resumen

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

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

Resumen

Puerta alarma objetos abandonados							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero cruza las puertas de salida de la eGate		El sistema deberá: 1- Mantener abiertas las puertas del eGate				
2	El pasajero cruza las puertas de salida de la eGate	Pantalla de puerta de salida: SC0015	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0015, objeto abandonado 2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero después de 3 segundos 3- Las puertas de salida permanecen abiertas <u>Inspector:</u> 1- Levanta la alarma				

3	El pasajero recoge el objeto abandonado	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0006 2- Pantalla de puerta de entrada: SC0019	El sistema deberá: 1- Mostrar mensaje que informe al pasajero que abandone la puerta 2- Las puertas de salida permanecen abiertas				
4	El pasajero cruza las puertas de salida		El sistema deberá: 1- Mostrar mensaje que informe al pasajero que abandone la puerta 2- Regreso al estado inicial				

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

Resumen

Flujo estándar: error de servicio							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla: SC0001 3- Mantener cerradas las puertas del eGate 4- Mostrar en el semáforo eGate una flecha verde 5- Mostrar la iluminación lateral del eGate en color verde				

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero espera por la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para la validación.				
4	No hay respuesta del servicio externo	Pantalla de puerta de entrada: SC0003	El sistema deberá: 1- Continuar con Rechazar				

			transacción debido a que no hay respuesta del servicio externo				
--	--	--	--	--	--	--	--

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

Resumen

Lista de vuelos para elegir: se muestra un vuelo							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla: SC0001 3- Mantener cerradas las puertas del eGate				

			<p>4- Mostrar en el semáforo eGate una flecha verde</p> <p>5- Mostrar la iluminación lateral del eGate en color verde</p>				
2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	<p>1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002</p> <p>2- Pantalla de puerta de salida: SC0010</p>	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento</p> <p>2- Detectar el documento</p> <p>3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate</p>				
3	El pasajero espera por la validación del documento	<p>1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002</p> <p>2- Pantalla de puerta de salida: SC0010</p>	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está</p>				

			leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para la validación.				
4	El servicio responde con el código: 0	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar pantalla SC0004 para recoger documento				
5	El pasajero elige la lista de vuelos a elegir: se muestra un vuelo	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0005 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0005 para presentar la lista de vuelos a elegir por pasajero				

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

Resumen

Lista de vuelos a elegir -Seleccione la opción Ninguno Arriba							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a presentar el documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Indicar al pasajero que escanee el documento 2- Mostrar la pantalla: SC0001 3- Mantener cerradas las puertas del eGate 4- Mostrar en el semáforo eGate una flecha verde 5- Mostrar la iluminación lateral del eGate en color verde				

2	El pasajero elegible para usar la puerta coloca el documento en el lector	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Detectar el documento 3- Mostrar una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero espera por la validación del documento	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0002 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Llamar al servicio de backend para la validación.				
4	El servicio responde con el código: 0	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0004	El sistema deberá:				

		2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	1- Mostrar pantalla SC0004 para recoger documento				
5	El pasajero elige la opción Ninguno arriba	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0005 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	El sistema deberá: 1- Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda 2- Continuar con Rechazar transacción				