

Pruebas y Validaciones – ABC

14 marzo, 2023



Contenido

1	Informe detallado5
	1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1008 - Puerta de estado inicial
	1.4.2 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1009 - Pasajero Flujo Estándar con Pasaporte Electrónico Resumen
	1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1010 – Flujo estándar para pasajero con tarjeta de identidad
	1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1011 - El pasajero escanea un documento no válido
	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
	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
	1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018 - El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada
	1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1019 - Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada
	1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1020: El pasajero se encuentra en la trampa y coinciden las capturas de rostros
	1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1021 - La cara del ciudadano uruguayo y la captura del pasajero no coinciden
	1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1022 - El pasajero no es ciudadano uruguayo y las capturas de rostro no coinciden
	1.4.15 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1023: - El pasajero se encuentra en la trampa y se agotó el tiempo de captura de rostro
	1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1024 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares coinciden



1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1025 - El pasajero ciudadano uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden
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
1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1027 - Verificación de antecedentes: el documento de verificación y la llamada de servicio falla
1.4.20 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1028 - Verificación de antecedentes: GetBlaclkist y la llamada de servicio fallan
1.4.21 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1029 - Verificación de antecedentes: Ignorar HIT y falla en la llamada de servicio
1.4.22 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1030 - Verificación de antecedentes: Establecer DNM y fallar la llamada de servicio
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 caras70
1.4.25 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1033 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas
1.4.26 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1034 - Alarma portón - Puertas forzadas 73
1.4.27 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1035 - Alarma de puerta - Saltar74
1.4.28 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1036 - Alarma de puerta – Salto75
1.4.29 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1037 - Alarma de puerta - Nadie detectado
1.4.30 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1038 - Alarma de puerta - Objetos abandonados
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
1.4.33 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1041 - Se muestra la opción "Ninguno arriba" en la lista de vuelos a elegir

Página 3



Hoja de control

Organización	Soluciones	oluciones EC				
Entregable	Pruebas y	uebas 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

	Puerta de estado inicial											
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable				
						Alto,						
						Medio o bajo						
1	Estado listo	1-Pantalla de	El sistema deberá:									
		puerta de entrada:	1- Indicar al pasajero que									
		SC0001	escanee el documento									
		2-Pantalla de	2- Mostrar pantalla de									
		puerta de salida:	puerta de entrada:									
		SC0010	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: GATEUYSISCAPI	l-1009 - Pasajero Flujo Es	tándar con Pasapo	rte Electrónico		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	es instruido a	puerta de entrada:	1- Indicar al pasajero que					
	escanear el	SC0001	escanee el documento					
	documento	2- Pantalla de	2- Mostrar la pantalla de					
		puerta de salida:	puerta de entrada:					
		SC0010	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	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	presenta el	Puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla					
	pasaporte	SC0002	SC0002 informando al					



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



		2- Pantalla de	SC0004 para recoger	
		puerta de salida:	documento	
		SC0010	2- Mostrar la pantalla de	
			puerta de salida: SC0010	
5	Pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:	
	elige vuelo	Puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla de	
		SC0005	puerta de entrada:	
		2- Pantalla de	SC0005 para presentar la	
		puerta de salida:	lista de vuelos a elegir por	
		SC0010	el pasajero	
			2- Mostrar la pantalla de	
			puerta salida: SC0010	
6	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:	
	cruza las	Puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla	
	puertas de	SC0006	SC0006 instruyendo al	
	entrada	2- Pantalla de	pasajero para ingresar al	
		puerta de salida:	eGate	
		SC0010	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	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	pasajeros	Puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla de					
	pasajores	SC0019	la puerta de salida:					
		2- Pantalla de	SC0008 instruyendo al					
		puerta de salida:	pasajero para la captura					
		SC0008	de la cara					
		300000	2- Captura de rostro en					
			Curso					
			3- Mostrar la pantalla de					
			puerta de entrada:					
0	0	4 5 (1	SC0019					
8	Coincidencia	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	de cara	Puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla de					
		SC0019	la puerta de salida:					
		2- Pantalla de	SC0012 instruyendo al					
		puerta de salida:	pasajero que espere por					
		SC0012	la decisión					
			2- Continuar para					
			Aceptar transacción					
			3- Mostrar la pantalla de					
			puerta de entrada:					
			SC0019					
Acepta	ar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		



					Medio o bajo	
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	cruza las	puerta de entrada:	1- Abrir puertas de salida			
	puertas de	SC0019	2- Mostrar la pantalla de			
	salida	2- Pantalla de	puerta de salida: SC0006			
		Puerta de salida:	informando que la			
		SC0006	transacción fue exitosa			
2	Volver al		El sistema deberá:			
	estado inicial		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

	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	Puerta de entrada:	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							
2	El pasajero presenta la tarjeta de	Puerta de entrada:	del eGate son verdes El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de entrada: SC0002 informando al							



	talan (ttalan 17 a	0 Davidalla da			I	I	
	identificación	2- Pantalla de	pasajero que se está				
	electrónica	puerta de salida:	leyendo el documento				
		SC0010	2- Detectar el				
			documento				
			3- Mostrar una cruz				
			roja en el semáforo				
			eGate				
3	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:				
	espera la	Puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla				
	validación de la tarjeta de		de puerta de entrada				
	identificación	2- Pantalla de	SC0002 informando al				
	electrónica	puerta de salida:	pasajero que se está				
		SC0010	leyendo el documento				
			2- Llame al servicio de				
			backend para una				
			validación				
4	El servicio	1- Pantalla de	El sistema deberá:				
	responde	Puerta de entrada:	Mostrar lista de vuelos				
	con código 0	SC0004					
		2- Pantalla de					
		puerta de salida:					
		SC0010					
5	El pasajero	1- Pantalla de	El pasajero confirma el				
	elige el vuelo	Puerta de entrada:	número de vuelo para				
		SC0005	ingresar al eGate				
	290 0. 10010		·				



		2- Pantalla de				
		puerta de salida:				
		SC0010				
6	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	cruza las	puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla			
	puertas de	SC0006	de puerta de entrada:			
	entrada	2- Pantalla de	SC0006 para cruzar las			
		puerta de salida:	puertas eGate			
		SC0010	2- Puerta de entrada			
			abierta			
			3- Pasajero cruza las			
			puertas			
7	Trampa para	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	pasajeros	puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla:			
		SC0019	SC008 que instruye al			
		2- Pantalla de	pasajero para la			
		puerta de salida:	captura de rostros			
		SC0008	2- Captura de rostro en			
			curso			
8	Coincidencia	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	de cara	puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla			
		SC0019	SC0012 que indica al			
		2- Pantalla de	pasajero que espere la			
		puerta de salida:	decisión			
		SC0012				



			2- Continuar para					
			Aceptar transacción					
Acept	ar transacción		•					
Paso	1	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Pasajero cruza las puertas de salida	•	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

			El pasajero esc	canea 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	puerta de	1- Indicar al pasajero que escanee el documento2- Mostrar la pantalla de					



2	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	coloca el	puerta de	1- Mostrar la pantalla de			
	documento	entrada: SC0002	SC0002 informando al			
	inválido en el	2- Pantalla de	pasajero que se está			
	lector	puerta de salida:	leyendo el documento			
		SC0010	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	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	espera la	puerta de	1- Mostrar la pantalla de			
	validación del	entrada: SC0002	puerta de entrada SC0002			
	documento	2- Pantalla de	informando al pasajero que			
		puerta de salida:	se está leyendo el			
		SC0010	documento			
			2- Llame al servicio de			
			backend para una validación			
			3- Mostrar la pantalla de			
			puerta salida SC0010			



4	El servicio	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	responde con	puerta de	1- Mostrar la pantalla de			
	código	entrada: SC0004	puerta de entrada: SC0004			
		2- Pantalla de	para recoger el documento			
		puerta de salida:				
		SC0010	puerta de salida: SC0010			
5	Se le pide al	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	pasajero que	puerta de	1-Mostrar la pantalla de la			
	vuelva a	entrada: SC0003	puerta de entrada: SC0003			
	intentarlo	2- Pantalla de	para volver a intentar			
		puerta de salida:	2- Mostrar la pantalla de			
		SC0010	puerta de salida SC0010			
			El sistema solicitará el			
			número de reintentos que			
			se defina hasta que el			
			pasajero sea rechazado			
6	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	presenta el	puerta de	1- Mostrar la pantalla:			
	documento	entrada: SC0002	SC0002 informando al			
		2- Pantalla de	pasajero que se está			
		puerta de salida:	leyendo el documento			
		SC0010	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	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	espera la	puerta de	1- Mostrar la pantalla de			
	validación del	entrada: SC0002	puerta de entrada: SC0002			
	documento	2- Pantalla de	informando al pasajero que			
		puerta de salida:	se está leyendo el			
		SC0010	documento			
			2- Llame al servicio de			
			backend para una validación			
			3- Mostrar la pantalla de			
			puerta salida: SC0010			
8	El servicio	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	responde con	puerta de	1- Mostrar la pantalla de			
	un código	entrada: SC0004	puerta de entrada: SC0004			
	diferente de 0	2- Pantalla de	para recoger documento			
		puerta de salida:	2- Mostrar la pantalla de			
		SC0010	puerta salida: SC0010			
9	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	es rechazado	puerta de	1- Mostrar la pantalla de			
		entrada: SC0007	puerta de entrada: SC0007			
			para recoger documento			



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



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

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



		2- Pantalla de						
		puerta de salida:						
		SC0010						
Rechaz	ar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	Pasajero no	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	cruza las	puerta de entrada:	1- Permanecer con las					
	puertas de	SC0019	puertas de salida					
	salida	2- Pantalla de	cerradas					
		puerta de salida:	2- Dar instrucciones para					
		SC0018	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

			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		El sistema deberá:					
	es instruido a	puerta de	1- Indicar al pasajero que					
	presentar el	entrada: SC0001	escanee el documento					
	documento	2- Pantalla de	2- Mostrar la pantalla de					
		puerta de salida:	puerta de entrada					
		SC0010	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					



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



Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Pasa	Responsable
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	no cruza las	puerta de	1- Permanecer con las					
	puertas de	entrada: SC0019	puertas de salida					
	salida	2- Pantalla de	cerradas					
		puerta de salida:	2- Indicar al pasajero que					
		SC0018	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

	Flujo estándar: error de servicio											
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable				
1		puerta de entrada: SC0001	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 possiors	1- Pantalla de	El sistema deberá:	<u> </u>			1	
2	El pasajero							
	elegible para		•					
	usar la eGate	SC0002	puerta de entrada:SC0002					
	coloca el	2- Pantalla de	informando al pasajero que					
	documento	puerta de salida:	se está leyendo el					
	en el lector	SC0010	documento					
			2- Detectar el documento					
			3- Mostrar una cruz roja en					
			el semáforo eGate					
3	El pasajero		El sistema deberá:					
	espera la	puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla de					
	validación del documento	SC0002	puerta de entrada: SC0002					
	accumento	2- Pantalla de	informando al pasajero que					
		puerta de salida:	se está leyendo el					
		SC0010	documento					
			2- Llamar al servicio de					
			backend para una validación					
4	No hay		El sistema deberá:					
	respuesta del		1- Continuar con Rechazar					
	servicio		transacción debido a que					
	externo		no hay respuesta del					
			servicio externo					
Rechaz	zar transacción					<u> </u>	1	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		-



					Medio o	
					bajo	
1	El Pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	no cruza las	puerta de entrada:	1- Mostrar pantalla de			
	puertas de	SC0019	puerta de entrada: SC0019			
	salida	2- Pantalla de	2- Permanecer con las			
		puerta de salida:	puertas de salida cerradas			
		SC0018	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

	Flujo estándar: resultado no válido											
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable				
						Alto,						
						Medio o						
						bajo						
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:									
	es instruido a	puerta de entrada:	1- Indicar al pasajero que									
	presentar el	SC0001	escanee el documento									
	documento	2- Pantalla de	2- Mostrar la pantalla de									
		puerta de salida:	puerta de entrada: SC0001									
		SC0010	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	1- Pantalla de	El sistema deberá:
_	elegible para		
	usar la puerta		puerta de entrada: SC0002
			·
	coloca el		informando al pasajero
	documento	puerta de salida:	que se está leyendo el
	en el lector	SC0010	documento
			2- Detectar el documento
			3- Mostrar una cruz roja en
			el semáforo eGate
3	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:
	espera la	puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla de
	validación del documento	SC0002	puerta de entrada: SC0002
	documento	2- Pantalla de	informando al pasajero
		puerta de salida:	que se está leyendo el
		SC0010	documento
			2- Llamar al servicio de
			backend para una
			validación
4	El servicio		El sistema deberá:
	responde con		Continuar con Rechazar
	código		transacción por pasajero
	diferente de 0		
	unerente de 0		rechazado por el sistema
			backend
Rechaz	ar transacción		



Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	no cruza las	puerta de entrada:	1- Permanecer con las					
	puertas de	SC0019	puertas de salida cerradas					
	salida	2- Pantalla de	2- Indicar al pasajero que					
		puerta de salida:	salga de la puerta a través					
		SC0018	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

			Flujo estáno	lar: No hay vuelos disp	onibles			
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		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					



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



						Medio o bajo	
1	Pasajero	no	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	cruza	las	puerta de	1- Permanecer con las			
	puertas	de	entrada: SC0019	puertas de salida cerradas			
	salida		2- Pantalla de	2- Indicar al pasajero que			
			puerta de salida:	salga de la eGate por las			
			SC0018	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

			Tramp	a: lista negra HIT aceptad	a			
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		El sistema deberá:					
	transacción		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	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	cruza las	'	1- Abrir las puertas de					
	puertas de	entrada: SC0019	salida.					
	salida	2- Pantalla de	2- Mostrar pantalla de					
		puerta de salida:	puerta de salida: SC0006					
		SC0006	informando que la					
			transacción fue exitosa					
2	Volver al		El sistema deberá:					
	estado inicial		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

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



Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero cruza las puertas de salida	puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de						
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.

		Tr	ampa: La cara del ciuda	dano uruguayo y la captur	ra del pasajero no coinc	ciden.		
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	1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo					
2	La captura de rostro no coincide	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	de puerta de salida: SC0013 para solicitar					



Escane	eo de huellas pa	ara ciudadano urug	uayo					
3	Trampa	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida:	1- Mostrar la pantalla de puerta de salida:					
		SC0013	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					
	r transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable



1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
'						
	cruza las	puerta de	1- Abrir las puertas de			
	puertas de	entrada: SC0019	salida.			
	salida	2- Pantalla de	2- Mostrar pantalla de			
		puerta de salida:	puerta de salida:			
		SC0006	SC0006 informando			
			que la transacción fue			
			exitosa			
2	Volver al		El sistema deberá:			
_						
	estado inicial		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

		Tram	pa: El pasajero no es ciuda	adano uruguayo y la captu	ıra de rostro no coi	ncide		
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	puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero					
2	La captura de rostro no coincide	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta de salida: SC0013	1- Solicitar una decisión oficial					



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

			Trampa: Tiempo de	e espera de captura de ros	tro agotado			
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	Trampa para	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	pasajeros	puerta de entrada:	1- Mostrar la pantalla de					
		SC0019	puerta de salida: SC0008					
		2- Pantalla de	instruyendo al pasajero					
		puerta de salida:	para la captura de rostro					
		SC0008	2- Captura de rostro en					
			curso					
2	La captura de		El sistema deberá:					
	rostro no se		1- Después de 5					
	realiza hasta		segundos, solicitar al					
	que se		pasajero que vuelva a					
	complete el		intentar la captura de					
	tiempo de		rostro					
	espera		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			
Rechaz	ar transacción					
1	El pasajero	1- Pantalla de	El sistema deberá:			
	no cruza las	puerta de entrada:	1- Permanecer con las			
	puertas de	SC0019	puertas de salida cerradas			
	salida	2- Pantalla de	2- Indicar al pasajero que			
		puerta de salida:	salga de la eGate a través			
		SC0018	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

	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	1- Mostrar pantalla de puerta de salida: SC0008 instruyendo al pasajero									



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



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



decida si rechazar	0		
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

			Trampa: Ciudadano ur	uguayo – las capturas d	e rostro no coincider	า		
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	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	de rostro no	puerta de	1- Mostrar la pantalla de					
	coinciden	entrada: SC0019	puerta de salida:					
		2- Pantalla de	SC0013 para solicitar					
		puerta de salida:	coincidencia de huellas					
		SC0013	dactilares					
Trampa	: Tiempo de esp	pera de captura de ro	ostro	,	,	,		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Trampa para	1- Pantalla de	El sistema deberá:					
	pasajeros	puerta de	1- Mostrar la pantalla de					
		entrada: SC0019	puerta de salida:					
		2- Pantalla de	SC0008 instruyendo al					
		puerta de salida:	pasajero para la captura					
		SC0008	de rostro					
			2- Captura de rostro en					
			curso					



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



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



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

Resumen

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



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



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

	Comprobación de antecedentes: error en la llamada de servicio: servicio GetBlaclkist										
Paso	Descripción	Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa				
			esperado			Alto, Medio o					
						bajo					
1	El pasajero es	1- Pantalla de puerta									
	instruido a	de entrada: SC0001	1- Indicar al pasajero								
	presentar el	2- Pantalla de puerta	que escanee el								
	documento	de salida: SC0010	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	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:		
	elegible para usar	-	1- Mostrar la pantalla		
		2- Pantalla de puerta	-		
	documento en el		entrada: SC0002		
	lector		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	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:		
	por la validación	de entrada: SC0002	1- Mostrar la pantalla		
	del documento	2- Pantalla de puerta	de la puerta de		
		de salida: SC0010	entrada: SC0002		
			informando al		
			pasajero que se está		
			leyendo el		
			documento		



			2- Llamar al servicio				
			de backend para una				
			validación				
4	El servicio		El sistema deberá:				
	responde con		1- Continuar con				
	código diferente de		Rechazar				
	0		transacción debido				
	U						
			a una falla en la				
			llamada del servicio				
			GetBlacklist				
Recha	azar transacción						
Paso	Descripción	Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa
			esperado			Alto,	
			00000000			,,	
			обрагам.			Medio o	
			Соролии				
1	El pasajero no	1- Pantalla de puerta				Medio o	
1	El pasajero no cruza las puertas	•				Medio o	
1		•	El sistema deberá: 1- Permanecer con			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019	El sistema deberá: 1- Permanecer con			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga por las			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta	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			Medio o	
1	cruza las puertas	de entrada: SC0019 2- Pantalla de puerta	El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que salga por las puertas de entrada			Medio o	



	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 instruido presentar documento		1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	1- Indicar al pasajero							



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



					Medio o bajo	
1	El pasajero no	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:			
	cruza las puertas	de entrada: SC0019	1- Permanecer con			
	de salida	2- Pantalla de puerta	las puertas de salida			
		de salida: SC0018	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

			Comproba	ción de antecedentes:	error de llamada de servicio - Estab	ecer DNM		
Paso	Descripción		Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa
				esperado			Alto,	
							Medio o	
							bajo	
1	El pasajero	es	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:				
	instruido	а	de entrada: SC0001	1- Indicar al pasajero				
	presentar	el	2- Pantalla de puerta	que escanee el				
	documento		de salida: SC0010	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	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:		
	elegible para usar	-	1- Mostrar la pantalla		
		2- Pantalla de puerta	-		
	documento en el		entrada: SC0002		
	lector		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	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:		
	por la validación	de entrada: SC0002	1- Mostrar la pantalla		
	del documento	2- Pantalla de puerta	de la puerta de		
		de salida: SC0010	entrada: SC0002		
			informando al		
			pasajero que se está		
			leyendo el		
			documento		



			2- Llamar al servicio				
			de backend para una				
			validación				
4	El servicio		El sistema deberá:				
	responde con		1- Continuar con				
	código diferente de		Rechazar				
	0		transacción debido				
			a una falla en la				
			llamada de servicio				
Recha	azar transacción				l		
Paso	Descripción	Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa
			esperado			Alto,	
						Medio o	
						bajo	
1	El pasajero no	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:				
	cruza las puertas	de entrada: SC0018	1- Permanecer con				
	de salida		las puertas de salida				
			cerradas				
			2- Indicar al pasajero				
			que salga por las				
			puertas de entrada				
			de la eGate				
			3- Mostrar pantalla				
			3- Mostrai paritalia				
			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				
	Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate	Pantalla de la puerta de entrada: SC0017									



	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

Alarma de puerta Múltiples caras							
Paso	Descripción	Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa
			esperado			Alto,	
						Medio o	
						bajo	
1	Múltiples rostros		El sistema deberá:				
	detectados durante		1- Enviar una alarma				
	la		al inspector.				
	captura de rostros		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

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



	icono de puertas		
	bloqueadas		
	2- Mensaje de		
	puertas bloqueadas		



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

	Alarma de puerta - Puertas forzadas											
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Pasa					
			esperado									
4	l a alamas as	Destalla da la sucesta	El alata va a dala a vi			bajo						
1	La alarma se	Pantalla de la puerta										
		de entrada: SC0016	1- Mostrar la pantalla									
	cualquier momento		de puerta de									
	durante el flujo de		entrada: SC0016,									
	trabajo		alarma de puertas									
			bloqueadas hasta									
			que las puertas ya no									
			sean forzadas									
			2- Rechazar									
			transacción por									
			decisión									
			Inspector:									
			1- Enviar una									
			decisión de consulta									
			al Oficial, para que									
			este pueda decidir si									



	echazar o continuar		
	con la transacción		

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

	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

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



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

			Puerta aları	ma 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		El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0015, objeto abandonado 2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero después de 3 segundos 3- Las puertas de salida permanecen abiertas Inspector: 1- Levanta la alarma				



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

				Flujo esta	ándar: error de servicio			
Paso	Descripción		Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa
				esperado			Alto,	
							Medio o	
							bajo	
1	El pasajero	es	1- Pantalla de puerta	El sistema deberá:				
	instruido	а	de entrada: SC0001	1- Indicar al pasajero				
	presentar	el	2- Pantalla de puerta	que escanee el				
	documento		de salida: SC0010	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				



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



	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	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	1- Indicar al pasajero									



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



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

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	instruido	1- Pantalla de puerta de entrada: SC0001 2- Pantalla de puerta de salida: SC0010	1- Indicar al pasajero				



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



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