

# Plan de pruebas - SBG

18 abril, 2023



#### Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	4
2. Escenario de prueba: Caso exitoso	5
3. Escenario de prueba: Tiempo de espera para atravesar las puertas de la eGate agotado	6
4. Escenario de prueba: Tiempo de espera y número de intentos para la captura de rostro agotado	
5. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden	9
6. Escenario de prueba: BCBP incorrecto	10
7. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años	11
8. Escenario de prueba: Pasajero que no haya completado el proceso de checkin	.11
9. Escenario de prueba: Pasajero abandona el proceso de la puerta de embarque de segurio	
10. Escenario de prueba: Dos pasajeros atraviesan las puertas	12
11. Escenario de prueba: Pasajero bloquea las puertas de la eGate	14
12. Escenario de prueba: Pasajero fuerza las puertas de la eGate	16



## Hoja de control

Organización	Soluciones	Soluciones EC				
Entregable	Plan de pr	uebas – SBG				
Autor	QA					
Versión/Edición	0300	Versión de fecha	18/04/2023			
Aprobado por		Fecha de aprobación				
		Número total de páginas	16			

## Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	10/04/2023
0200	Continuar insertando nuevos casos y pantallas	Ailyn del Pino Acosta	12/04/2023
0300	Continuar insertando nuevos casos y pantallas	Ailyn del Pino Acosta	18/04/2023

#### Control de distribución

Nombre y apellidos	
Ailyn del Pino Acosta	



#### 1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
Impor	tante: Para que	los casos sean exitos	sos el pasajero debe haber re	ealizado checkin correctam	ente y haber pasado	por DNM		
1	Agente		El sistema deberá:					
	habilita el		1- Mostrar puertas de					
	SBG y abre		embarque disponible					
	el tablero		para ser utilizada					
			2- Mostrar pasarela en					
			idioma español como					
			predeterminado					
			3- El indicador visual del					
			periscopio deberá					
			demostrar que el					
			sistema está listo para					
			su uso					
2	El pasajero	Mire acá	El sistema deberá:					
	se acerca a	<b>- (1)</b>	1- Instruir al pasajero					
	la puerta de		para que mire la cámara					
	embarque	© managering © particular	mediante la pantalla					
			SC0001, indicándole					
			que se quite las gafas					
			de sol y el sombrero					



#### 2. Escenario de prueba: Caso exitoso

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	<b>Prioridad</b> Alto,	Estado	Responsable
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	mira a la		1- Ajustar la altura de la					
	cámara		pantalla de acuerdo con					
			la altura del usuario					
			2- Proceder a la captura					
		Stay Sirport	de rostro					
			3- Mostrar la pantalla					
			SC0002					
			4- Realizar validación de					
			control de seguridad del					
			pasajero					
2	Las capturas		El sistema deberá:					
	de rostro		1- Instruir al pasajero					
	coinciden y el	<b>^</b>	para que atraviese las					
	BCBP es	Avance por favor	puertas de la eGate					
	correcto		mediante la pantalla					
			SC0005					
			2- Abrir las puertas de la					
			eGate					



3	El pasajero	El sistema deberá:
	atraviesa las	1- Cerrar las puertas
	puertas	2- Mostrar una pantalla
	(entre 5 y 10	que indique que la
	segundos)	transacción se realizó
		con éxito

#### 3. Escenario de prueba: Tiempo de espera para atravesar las puertas de la eGate agotado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	mira a la		1- Ajustar la altura de la					
	cámara		pantalla de acuerdo con					
			la altura del usuario					
			2- Proceder a la captura					
		Guy sirport	de rostro					
			3- Mostrar la pantalla					
			SC0002					
			4- Realizar validación de					
			control de seguridad del					
			pasajero					
2	Las capturas		El sistema deberá:					
	de rostro							



	coinciden y el	<b>^</b>	1- Instruir al pasajero			
	BCBP es		para que atraviese las			
	correcto	Avance por favor	puertas de la eGate			
			mediante la pantalla			
		Goy stroot	SC0005			
			2- Abrir las puertas de la			
			eGate			
3	El pasajero		El sistema deberá:			
	no atraviesa		1- Cerrar las puertas			
	las puertas		2- El flujo finalizará con			
	(entre 5 y 10		error de tiempo de			
	segundos)		espera			



#### 4. Escenario de prueba: Tiempo de espera y número de intentos para la captura de rostro es agotado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El tiempo de	Mire acá	El sistema deberá:					
	espera de		1- Mostrar la pantalla					
	captura de	Follow the instructions	SC0003 para instruir					
	rostro es	9	nuevamente al pasajero					
	agotado		a mirar la cámara,					
	(Entre 5 y 10	Gey airport	indicándole que se quite					
	segundos)		las gafas de sol y el					
			sombrero					
2	Se alcanza el	00	El sistema deberá:					
	máximo	_ <del>∪_</del>	1- Mostrar la pantalla					
	número de	<b>←</b>	SC0004 para informar al					
	intentos (2)	Diríjase al	pasajero que la					
		puesto manual	verificación falló con					
		100 mm m	motivo TIMEOUT					



#### 5. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	mira a la		1- Ajustar la altura de la					
	cámara		pantalla de acuerdo con					
			la altura del usuario					
			2- Proceder a la captura					
		Gay Sirport	de rostro					
			3- Mostrar la pantalla					
			SC0002					
			4- Realizar validación de					
			control de seguridad del					
			pasajero					
2	Las capturas	00	El sistema deberá:					
	de rostro no	₩ <u>~</u>	1- Mostrar la pantalla					
	coinciden	Diríjase al	SC0004 para instruir al					
			pasajero que se dirija a					
		puesto manual  @	puesto manual					



#### 6. Escenario de prueba: BCBP incorrecto

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	mira a la		1- Ajustar la altura de la					
	cámara		pantalla de acuerdo con					
			la altura del usuario					
			2- Proceder a la captura					
		Goog sirport	de rostro					
			3- Mostrar la pantalla					
			SC0002					
			4- Realizar validación de					
			control de seguridad del					
			pasajero					
2	Las capturas		El sistema deberá:					
	de rostro		1- Notificar al pasajero					
	coinciden y el		mediante un mensaje de					
	BCBP no es		error					
	correcto							



#### 7. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1								

#### 8. Escenario de prueba: Pasajero que no haya completado el proceso de checkin

Pas	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1								

#### 9. Escenario de prueba: Pasajero abandona el proceso de la puerta de embarque de seguridad

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1								



# 10. Escenario de prueba: Dos pasajeros atraviesan las puertas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	<b>Prioridad</b> Alto,	Estado	Responsable
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	mira a la		1- Ajustar la altura de la					
	cámara		pantalla de acuerdo con					
			la altura del usuario					
			2- Proceder a la captura					
		Stay Sirport	de rostro					
			3- Mostrar la pantalla					
			SC0002					
			4- Realizar validación de					
			control de seguridad del					
			pasajero					
2	Las capturas		El sistema deberá:					
	de rostro		1- Instruir al pasajero					
	coinciden y el	<b>^</b>	para que atraviese las					
	BCBP es		puertas de la eGate					
	correcto	Avance por favor	mediante la pantalla					
			SC0005					
		Annual Engine Chay singer!	2- Abrir las puertas de la					
			eGate					



3	Dos		El sistema deberá:
	pasajeros	00	1- Mostrar una
	atraviesan	<u>_</u>	notificación de alarma
	las puertas	Solamente una	mediante la pantalla
	(entre 5 y 10	persona	SC0007
	segundos)	Proceedings and Committee of the Committ	

#### www.ecsolutions.uy



#### 11. Escenario de prueba: Pasajero bloquea las puertas de la eGate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	<b>Prioridad</b> Alto,	Estado	Responsable
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	mira a la		1- Ajustar la altura de la					
	cámara		pantalla de acuerdo con					
			la altura del usuario					
			2- Proceder a la captura					
		Stay Sirport	de rostro					
			3- Mostrar la pantalla					
			SC0002					
			4- Realizar validación de					
			control de seguridad del					
			pasajero					
2	Las capturas		El sistema deberá:					
	de rostro		1- Instruir al pasajero					
	coinciden y el	<b>^</b>	para que atraviese las					
	BCBP es		puertas de la eGate					
	correcto	Avance por favor	mediante la pantalla					
			SC0005					
		Annual Engine Chay singer!	2- Abrir las puertas de la					
			eGate					



3	Pasajero		h⊠d		El sistema deberá:			
	bloquea las				1- Mostrar una			
	puertas de la		Puertas bloqueadas		notificación de alarma			
	egate				mediante la pantalla			
		www.mangatagay Gary Artport		SC0008				



#### 12. Escenario de prueba: Pasajero fuerza las puertas de la eGate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1								