

Plan de pruebas - SBG

26 de junio 2023



Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas
2. Escenario de prueba: Caso exitoso
3. Escenario de prueba: Tiempo de espera para atravesar las puertas de la eGate agotado 8
4. Escenario de prueba: Tiempo de espera y número de intentos para la captura de rostro es agotado
5. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden
6. Escenario de prueba: Dos pasajeros atraviesan las puertas
7. Escenario de prueba: Pasajero bloquea las puertas de la eGate
8. Escenario de prueba: Pasajero fuerza las puertas de la eGate



Hoja de control

Organización	Soluciones	Soluciones EC				
Entregable	Plan de pr	Plan de pruebas – SBG				
Autor	QA					
Versión/Edición	0400	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
0400	Actualizar plan de prueba a partir del plan que provee VB	Ailyn del Pino Acosta	26/06/2023

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 Alto, Medio o bajo	Estado
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				
			4- Las luces laterales				
			de la eGate se				
			muestran en color				
			verde				



2	El pasajero		El sistema deberá:		
	se acerca a		1- Instruir al pasajero		
	la puerta de	• (1)	para que mire la		
	embarque		cámara mediante la		
			pantalla SC0001,		
			indicándole que se		
		System (System)	quite las gafas de sol		
			y el sombrero		



2. Escenario de prueba: Caso exitoso

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado
						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				
		The tensor training and the second se	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	^	para que atraviese las				
	BCBP es		puertas de la eGate				
	correcto	Avance por favor	mediante la pantalla				
			SC0005				
		Annual Costs (Costs simplest	2- Abrir las puertas de la				
			eGate				



3	El pasajero	El sistema deberá:
	atraviesa las	1- Cerrar las puertas
	puertas	2- Volver al estado
	(entre 5 y 10	inicial
	segundos)	



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
						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				
		The tensor training and the second se	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	^	para que atraviese las				
	BCBP es		puertas de la eGate				
	correcto	Avance por favor	mediante la pantalla				
			SC0005				
		Annual Costs (Costs simplest	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
						Alto,	
						Medio o bajo	
1	El tiempo de		El sistema deberá:				
	espera de	Mire acá	1- Mostrar la pantalla				
	captura de	- (1)	SC0001 para instruir al				
	rostro es		pasajero a mirar la				
	agotado	3	cámara, indicándole que				
	(Entre 5 y 10		se quite las gafas de sol				
	segundos)	State of the state	y el sombrero				
2	Se alcanza el	00	El sistema deberá:				
	máximo	<u> </u>	1- Mostrar la pantalla				
	número de	\leftarrow	SC0004 para informar al				
	intentos (2)	Diríjase al	pasajero que la				
		puesto manual @ www.histore Quy diport	verificación falló.				



5. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado
						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				
		Assumpting Quay 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		1- Mostrar la pantalla				
	coinciden	\leftarrow	SC0004 para instruir al				
		Diríjase al	pasajero que se dirija a				
		puesto manual	puesto manual				



6. Escenario de prueba: Dos pasajeros atraviesan las puertas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado
						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				
		Westerfried Only 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		para que atraviese las				
	BCBP es		puertas de la eGate				
	correcto		mediante la pantalla				
			SC0005				
		Annumentations Gay sirport	2- Abrir las puertas de la				
			eGate				



3	Dos				
	pasajeros				
	atraviesan				
	las	puertas			
	(entr	e 5 y 10			
	segundos)				



El sistema deberá:

1- Mostrar una
notificación de alarma
mediante la pantalla
SC0007

www.ecsolutions.uy



7. Escenario de prueba: Pasajero bloquea las puertas de la eGate

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



3	Pasajero	₽¤Ц	El sistema deberá:		
	bloquea las		1- Mostrar una		
	puertas de la	Puertas bloqueadas	notificación de alarma		
	egate		mediante la pantalla		
		Gely airport	SC0008		



8. Escenario de prueba: Pasajero fuerza las puertas de la eGate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado
						Alto,	
						Medio o bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:				
	fuerza las		1- Mostrar una				
	puertas de la		notificación de alarma				
	eGate		mediante la pantalla de				
			puerta forzada				