

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 es agotado	8
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 seguridad	11
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 EC		
Entregable	Plan de pruebas – 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 Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Importante: Para que los casos sean exitosos el pasajero debe haber realizado checkin correctamente y haber pasado por DNM								
1	Agente habilita el SBG y abre el tablero		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar puertas de embarque disponible 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 se acerca a la puerta de embarque		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que mire la cámara 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	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero mira a la cámara		<u>El sistema deberá:</u> 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					
2	Las capturas de rostro coinciden y el BCBP es correcto		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que atraviese las puertas de la eGate mediante la pantalla SC0005 2- Abrir las puertas de la eGate					



3	El pasajero atraviesa las puertas (entre 5 y 10 segundos)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas 2- Mostrar una pantalla que indique que la 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 Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero mira a la cámara		<u>El sistema deberá:</u> 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					
2	Las capturas de rostro		<u>El sistema deberá:</u>					

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


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 Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El tiempo de espera de captura de rostro es agotado (Entre 5 y 10 segundos)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0003 para instruir nuevamente al pasajero a mirar la cámara, indicándole que se quite las gafas de sol y el sombrero					
2	Se alcanza el máximo número de intentos (2)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0004 para informar al pasajero que la verificación falló con motivo TIMEOUT					

5. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero mira a la cámara		<u>El sistema deberá:</u> 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					
2	Las capturas de rostro no coinciden		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0004 para instruir al pasajero que se dirija a puesto manual					

6. Escenario de prueba: BCBP incorrecto

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero mira a la cámara		<u>El sistema deberá:</u> 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					
2	Las capturas de rostro coinciden y el BCBP no es correcto		<u>El sistema deberá:</u> 1- Notificar al pasajero mediante un mensaje de error					

7. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años

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



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

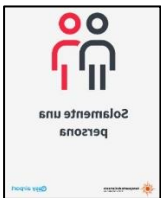
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1								

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 Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1								


10. Escenario de prueba: Dos pasajeros atraviesan las puertas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero mira a la cámara		<u>El sistema deberá:</u> 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					
2	Las capturas de rostro coinciden y el BCBP es correcto		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que atravesase las puertas de la eGate mediante la pantalla SC0005 2- Abrir las puertas de la eGate					

3	Dos pasajeros atraviesan las puertas (entre 5 y 10 segundos)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una notificación de alarma mediante la pantalla SC0007					
---	--	---	--	--	--	--	--	--

11. 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	Responsable
1	El pasajero mira a la cámara		<u>El sistema deberá:</u> 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					
2	Las capturas de rostro coinciden y el BCBP es correcto		<u>El sistema deberá:</u> 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 bloquea las puertas de la egate		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una notificación de alarma mediante la pantalla SC0008					
---	---	---	---	--	--	--	--	--

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

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