

Pan de pruebas – ABC

15 de junio 2023

Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	5
2. Escenario de Prueba: Flujo estándar para pasajero con pasaporte electrónico y capturas de rostro coincidentes	6
3. Escenario de Prueba: Flujo estándar para pasajero con cédula de identidad y capturas de rostro coincidentes	11
4. Escenario de prueba: El pasajero escanea pasaporte electrónico con nacionalidad no permitida	16
5. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico sin movimientos previos	18
6. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico, pero lleva más de 90 días en el país	20
7. Escenario de prueba: El pasajero escanea cédula de identidad con nacionalidad no permitida	22
8. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años	24
9. Escenario de prueba: Fallo en la lectura de cédula uruguaya con nacionalidad distinta al país emisor del documento	26
10. Escenario de prueba: Fallo en la lectura del pasaporte sin chip	28
11. Escenario de Prueba: No hay vuelos disponibles	30
12. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada	32
13. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa rechazada	37
14. Escenario de prueba: No coinciden las capturas de rostro para documento con huella disponible	40
15. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden para documento sin huella disponible	46
16. Escenario de prueba: Pasajero en la trampa se le agota el tiempo de espera para la captura de rostro	51
17. Escenario de prueba: Pasajero se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden	55

18. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera para la captura de huellas dactilares es agotado	61
19. Escenario de prueba: Alarma tailgate	67
21. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros	70
21. Escenario de prueba: Alarma de puerta bloqueada.....	74
22. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas	77
23. Escenario de prueba: Alarma Jumper	78
24. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado.....	79
25. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados.....	82
26. Escenario de prueba: eGate fuera de servicio	88
27. Escenario de prueba: El pasajero no selecciona ningún vuelo de los mostrados	89

Hoja de control

Organismo	EC Solutions		
Entregable	Plan de pruebas – ABC		
Autor	QA		
Versión/Edición	0700	Fecha de Versión	15/06/2023
Aprobado por		Fecha de Aprobación	
		N° total de páginas	91


Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	14/03/2023
0200	Actualización de casos de prueba e inclusión de nuevos casos	Ailyn del Pino Acosta	05/04/2023
0300	Actualización de casos de prueba	Ailyn del Pino Acosta	02/05/2023
0400	Incluir nuevos casos de prueba	Ailyn del Pino Acosta	15/05/2023
0500	Incluir caso de prueba para pasajero sin movimiento previo de entrada al país	Ailyn del Pino Acosta	18/05/2023
0600	Actualizar casos de prueba a probar	Ailyn del Pino Acosta	19/05/2023
0700	Actualizar casos	Ailyn del Pino Acosta	15/06/2023


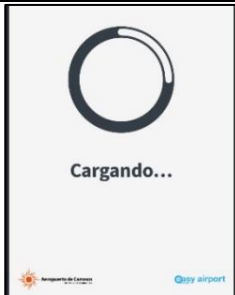
Control de distribución

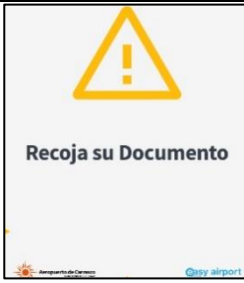


Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta



1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Estado listo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Indicar al pasajero que escanee el documento mediante la pantalla SC0001 en la puerta de entrada 2- Mostrar una flecha verde en la eGate 3- La iluminación lateral del eGate es verde 4- Las luces del lector de documento deben estar apagadas 5- Mostrar idioma español por defecto 6- Las puertas del eGate deben estar cerradas 				


2. Escenario de Prueba: Flujo estándar para pasajero con pasaporte electrónico y capturas de rostro coincidentes

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento				


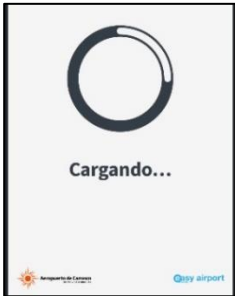
	retirar el documento		2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero cruza las		<u>El sistema deberá:</u>				




	puertas de entrada		1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero)</p> <p>2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario</p>				
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p>	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				



							
9	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p>	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Abrir puertas de salida</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>3- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de salida informando que la transacción fue exitosa</p>				

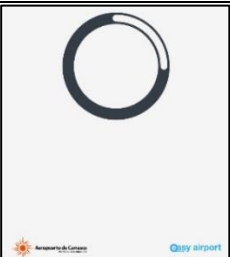

							
10	El pasajero atraviesa las puertas de salida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja				


3. Escenario de Prueba: Flujo estándar para pasajero con cédula de identidad y capturas de rostro coincidentes

Para este caso contamos con la cédula de Martin							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta la cédula de identidad		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				


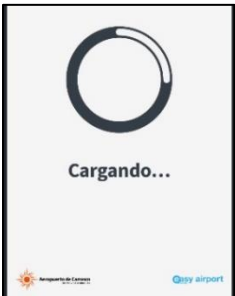
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				



6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p>	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada 2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida				

							
9	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p>	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Abrir puertas de salida</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>3- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de salida informando que la transacción fue exitosa</p>				


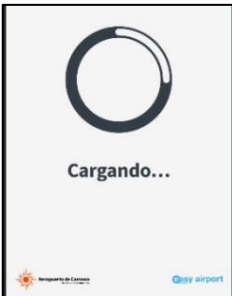
							
10	El pasajero atraviesa las puertas de salida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja				



4. Escenario de prueba: El pasajero escanea pasaporte electrónico con nacionalidad no permitida

Para este caso contamos con el pasaporte Taiwán							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero no elegible (nacionalidad no permitida para operar en la pasarela) presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento				


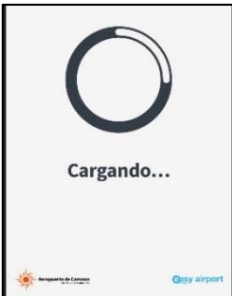
	retirar el documento		2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual 2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas 3- El inspector muestra el mensaje: “El tipo de documento no está habilitado para uso de la pasarela”				

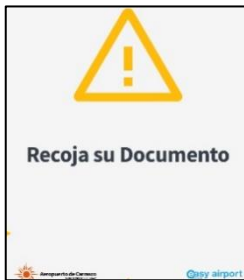

5. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico sin movimientos previos

Para este caso contamos con el documento de Fernando VB							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta pasaporte electrónico sin movimientos previos		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento				

	retirar el documento		2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual 2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas 3- El inspector debe mostrar el mensaje: “Para el documento ingresado no se tiene registrada una entrada previa al país”				


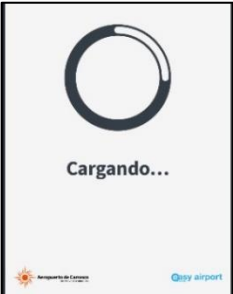
6. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico, pero lleva más de 90 días en el país



Para este caso está el pasaporte italiano de Fabrizio							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero elegible presenta el pasaporte electrónico con más de 90 días en el país		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				

3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual 2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas 3- El inspector muestra el mensaje: "Para el documento ingresado la ultima entrada al pais registrada es mayor a 90 dias",				


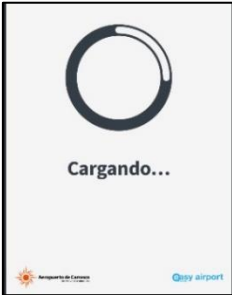
7. Escenario de prueba: El pasajero escanea cédula de identidad con nacionalidad no permitida

Para este caso contamos con la cédula peruana de Andrés

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero no elegible presenta la cédula de identidad con Nacionalidad no permitida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				


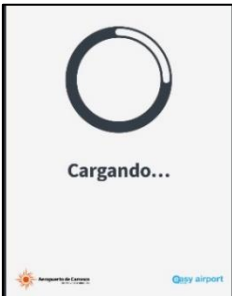
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>					
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual</p> <p>2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas</p> <p>3- El inspector muestra el mensaje: "ERRORES EN CONTROLES DE SEGURIDAD DEL DOCUMENTO"</p>					

8. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años

Para este caso contamos con el pasaporte uruguayo de valentino							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero menor presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				



3	El pasajero no cruza las puertas de entrada		El sistema deberá: 1- Permanecer con las puertas cerradas 2- El inspector muestra el mensaje: "ERRORES EN CONTROLES DE SEGURIDAD DEL DOCUMENTO"				
---	---	--	---	--	--	--	--

9. Escenario de prueba: Fallo en la lectura de cédula uruguaya con nacionalidad distinta al país emisor del documento

Para este caso contamos con mi cédula							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta la cédula de identidad con nacionalidad distinta al país emisor del documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				



3	El pasajero no cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas cerradas 2- El inspector muestra el mensaje: “La Nacionalidad debe ser igual al País emisor del Documento”				
---	---	--	--	--	--	--	--



10. Escenario de prueba: Fallo en la lectura del pasaporte sin chip

Para este caso contamos con el pasaporte uruguayo de Fabrizio							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte sin chip		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				

3	El pasajero no cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas cerradas 2- El inspector muestra el mensaje: "ERRORES EN LOS CONTROLES DE SEGURIDAD DEL DOCUMENTO"				
---	---	--	--	--	--	--	--



11. Escenario de Prueba: No hay vuelos disponibles

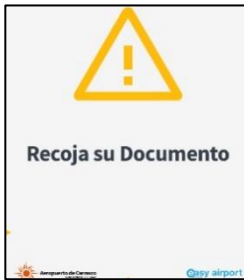


Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero elegible presenta la cédula de identidad		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3		<i>Pantalla de puerta de entrada</i>	<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas				


		 <p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 	<p>2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada</p> <p>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</p> <p>4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--




12. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada


Para este caso se cuenta con el pasaporte brasileño

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta la cédula de identidad		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				



3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero</p>				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				

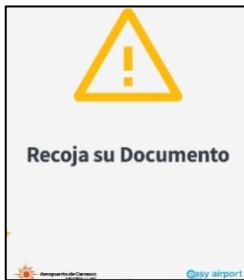
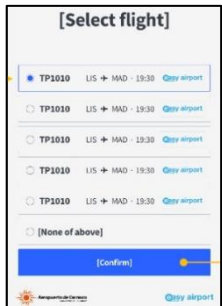

6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	Instruir al pasajero para la captura de rostro		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				
8	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector 2- El oficial acepta la transacción				
9	Captura de rostro en curso	<i>Pantalla de puerta de entrada:</i>	<u>El sistema deberá:</u>				


		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
10	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Abrir puertas de salida</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>3- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de salida informando que la transacción fue exitosa</p>				

		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
11	El pasajero atraviesa las puertas de salida		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de salida</p> <p>2- La iluminación lateral del eGate es roja</p>				


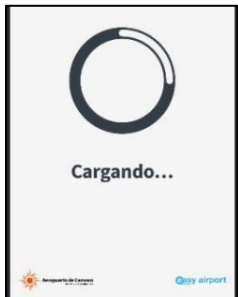
13. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa rechazada


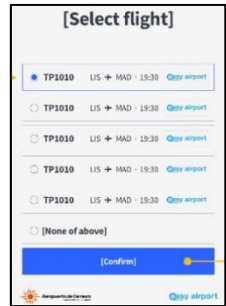
Para este caso se cuenta con el pasaporte brasileño							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				


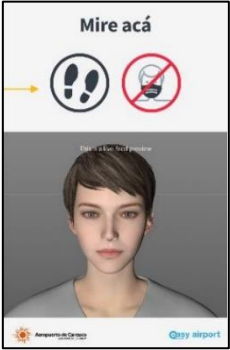
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero</p>				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				

6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	Instruir al pasajero para la captura de rostro		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				
8	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector 2- El oficial rechaza la transacción				




14. Escenario de prueba: No coinciden las capturas de rostro para documento con huella disponible

1- Para este caso tenemos el documento de Martín; probamos con mi rostro y mi huella 2- Para este caso tenemos el documento brasileño; probamos con mi rostro y mi huella							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico o la cédula de identidad		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				

			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate				


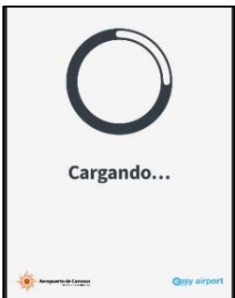
			2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				




8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
9	Se instruye al pasajero para escanear sus huellas dactilares dado que las capturas de rostro no coinciden y	<p>Escanee su huella</p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 en la puerta de salida para instruir al pasajero a realizar el escaneo de huellas dactilares</p>				



	existe huella dactilar disponible		2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha				
10	Escaneo de huella dactilar en progreso		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida para indicar que está en progreso				
11	El pasajero recibe instrucciones para cruzar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada 2- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de salida para indicar al pasajero que atraviese las puertas 3- Abrir las puertas de salida				

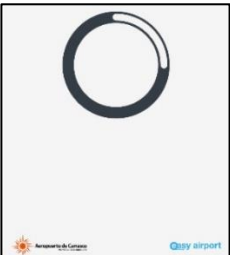

12	El pasajero atraviesa las puertas de salida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja				


15. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden para documento sin huella disponible

Para este caso contamos con el pasaporte de la mujer de Fabrizio							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				


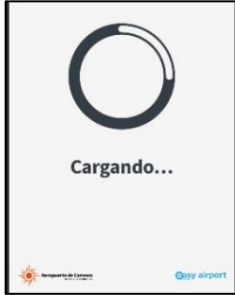
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero</p>				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				

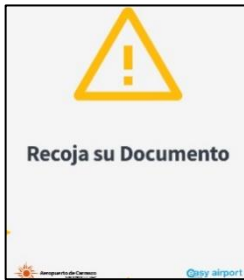
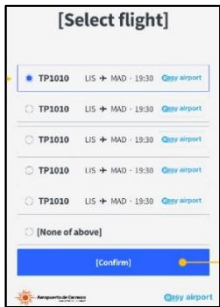

6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				
8	Captura de rostro en curso	<i>Pantalla de puerta de entrada:</i> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada 2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida				


		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
9	<p>El oficial recibe una notificación de que las capturas de rostro no coinciden dado que no existe huella dactilar disponible</p>		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar una notificación al oficial para que decida si aceptar o rechazar la transacción.</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0019</p>				



10	El oficial rechaza la transacción		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Instruir al pasajero para que salga por las puertas de entrada de la eGate mediante la pantalla SC0018</p> <p>2- El inspector debe mostrar el mensaje: "RECHAZADO"</p>				
----	-----------------------------------	---	---	--	--	--	--

16. Escenario de prueba: Pasajero en la trampa se le agota el tiempo de espera para la captura de rostro

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				


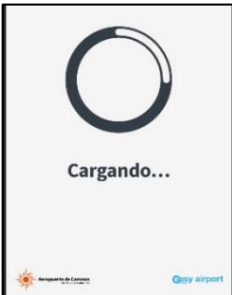
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero</p>				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				

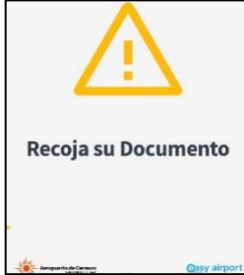
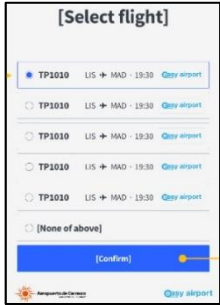
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				
8	Solicitar reintento de captura de rostro pasado los 5 segundos para un máximo de		<u>El sistema deberá:</u> 1- Solicitar al pasajero pasado los 5 segundos, que vuelva a intentar la captura de rostro (Repetir paso 7)				



	reintentos igual a 2						
9	El pasajero no cruza las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar pantalla SC0018 en la puerta de salida, informando que la transacción falló e instruir para salir de la eGate a través de las puertas de entrada</p> <p>3- Permanecer con las puertas de salida cerradas</p> <p>4- El inspector muestra el mensaje: “NO SE CAPTURÓ NINGUNA FOTO”</p>				


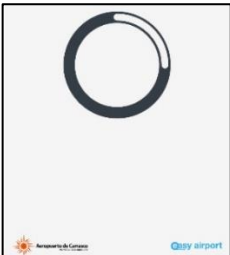

17. Escenario de prueba: Pasajero se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden


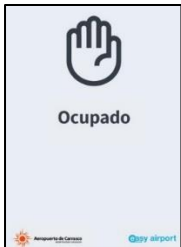
Para este caso contamos con el documento de Martin o el **brasileño** (ambos con huella) y probamos con la huella de otra persona que no sea yo


Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				

			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate				



			2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				


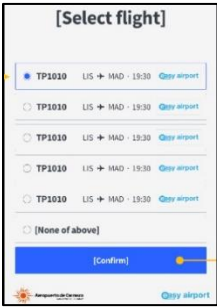
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
9	Se instruye al pasajero para escanear sus huellas dactilares dado que las capturas de rostro no coinciden y	<p>Escanee su huella</p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 en la puerta de salida para instruir al pasajero a realizar el escaneo de huellas dactilares</p>				



	hay huella dactilar disponible		2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha				
10	Escaneo de huella dactilar en progreso		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida para indicar que está en progreso				
11	El oficial rechaza la transacción		<u>El sistema deberá:</u> 1- Enviar una decisión de consulta al oficial a partir del inspector, para que este decida si rechazar o aceptar la transacción 2- El oficial rechaza la transacción				
12	El pasajero no cruza las puertas de salida	<i>Pantalla de puerta de entrada</i> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar pantalla SC0019 en la puerta de entrada 2- Mostrar pantalla SC0018 en la puerta de salida, informando que la transacción falló e instruir para salir de la eGate a				


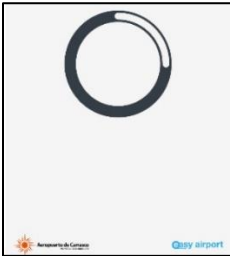

		<p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 	<p>través de las puertas de entrada</p> <p>3- Permanecer con las puertas de salida cerradas</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--


18. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera para la captura de huellas dactilares es agotado


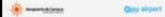
Para este caso contamos con el documento de Martin o el brasileño (ambos con huella) y probamos con la huella de otra persona que no sea yo							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				

			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate				



			2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario				


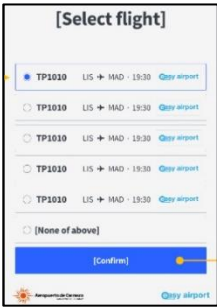
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
9	Se instruye al pasajero para escanear sus huellas dactilares dado que las capturas de rostro no coinciden y	<p>Escanee su huella</p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 en la puerta de salida para instruir al pasajero a realizar el escaneo de huellas dactilares</p>				



	existe huella dactilar disponible		2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha				
10	Solicitar reintento de captura de huella dactilar el número máximo de reintentos		<u>El sistema deberá:</u> 1- Pasado los 5 segundos solicitar reintento de captura de huella dactilar				
11	El pasajero no cruza las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar pantalla SC0019 en la puerta de entrada 2- Mostrar pantalla SC0018 en la puerta de salida, informando que la transacción falló e instruir para salir de la eGate a través de las puertas de entrada 3- Permanecer con las puertas de salida cerradas				

		<i>Pantalla de puerta de salida</i>  Por favor retorne y solicite ayuda 					
--	--	---	--	--	--	--	--



19. Escenario de prueba: Alarma tailgate


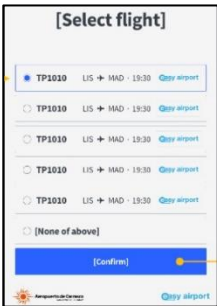
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				



			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al				


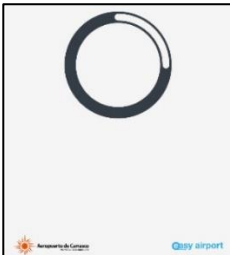
			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir rechazar o continuar con la transacción</p> <p>2- Notificar al oficial con una alarma de icono de puerta trasera SC0017</p> <p>3- El Inspector debe mostrar la alarma de portón trasero</p>				

21. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				


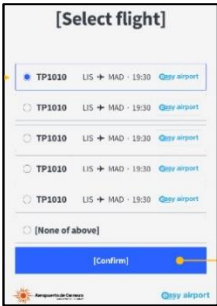
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al				



			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate</p>				
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero)</p> <p>2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del usuario</p>				

8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
9	Múltiples rostros detectados durante la captura de rostros		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Enviar una alarma al inspector</p> <p>2- Enviar una decisión de consulta al Oficial, donde este debe decidir si rechazar o continuar con la transacción</p>				

21. Escenario de prueba: Alarma de puerta bloqueada

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se				

			muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta				

	atravesar las puertas de entrada		de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero bloquea las puertas del eGate		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0016 para informar sobre las puertas bloqueadas al pasajero 3- Las puertas del eGate están abiertas 4- El inspector notificará al oficial con una alarma puertas bloqueadas				



22. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas


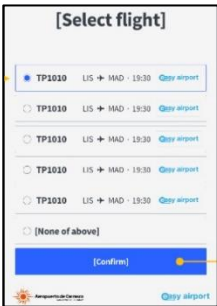
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla de puerta forzada 2- Mostrar alarma en inspector				


23. Escenario de prueba: Alarma Jumper

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una alarma en el inspector cuando el pasajero intenta saltar las puertas				

24. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado

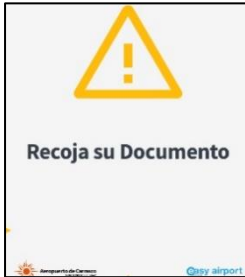
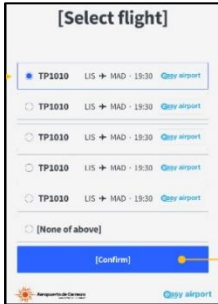
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				



			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al				

			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	Nadie cruza la puerta de entrada de la eGate		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mantener abiertas las puertas del eGate</p> <p><u>Inspector:</u></p> <p>1- Notificar al oficial con la alarma del ícono "Person Not Detected"</p>				

25. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				

			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				
5	El pasajero es instruido a atravesar las		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de				


	puertas de entrada		entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que se quite las gafas de sol y el sombrero) 2- El sistema deberá ajustar la altura de la pantalla				

			de acuerdo con la altura del usuario				
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
9	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Abrir puertas de salida</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p>				



		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p>3- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de salida informando que la transacción fue exitosa</p>				
10	El pasajero cruza las puertas de salida de la eGate dejando atrás un objeto abandonado		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla de puerta de salida: SC0015, objeto abandonado</p> <p>2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero</p>				


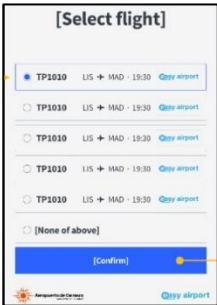
			después de 3 segundos 3- Las puertas de salida permanecen abiertas <u>Inspector:</u> 1- Muestra la alarma de objeto abandonado				
--	--	--	---	--	--	--	--


26. Escenario de prueba: eGate fuera de servicio

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La eGate se encuentra fuera de servicio		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0020 en la puerta de salida de la eGate				

27. Escenario de prueba: El pasajero no selecciona ningún vuelo de los mostrados

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo				

			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Se muestra la lista de vuelos para que el pasajero seleccione su vuelo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de entrada para presentar la lista de vuelos a elegir por el pasajero				

5	El pasajero elige la opción Ninguno de los anteriores		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda</p> <p>2- El inspector muestra el mensaje: "VUELO NO SELECCIONADO"</p>				
---	--	---	--	--	--	--	--