

Plan de pruebas – ABC

2 de mayo 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	23
8. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años	26
9. Escenario de prueba: Fallo en la lectura de cédula uruguaya con nacionalidad distinta al país emisor del documento	28
10. Escenario de prueba: Fallo en la lectura del pasaporte sin chip	30
11. Escenario de Prueba: No hay vuelos disponibles	32
12. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada	34
13. Escenario de prueba: Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada	39
14. Escenario de prueba: No coinciden las capturas de rostro para pasajero uruguayo con huella disponible	43
15. Escenario de prueba- Capturas de rostro no coinciden para pasajero no uruguayo sin huella disponible	49
16. Escenario de prueba: Pasajero en la trampa se le agota el tiempo de espera para la captura de rostro	54
17. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden	59

18. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera para la captura de huellas dactilares es agotado	65
19. Escenario de prueba: Alarma tailgate	71
20. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros	74
21. Escenario de prueba: Alarma de puerta bloqueada.....	78
22. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas	82
23. Escenario de prueba: Alarma Jumper	83
24. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado.....	84
25. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados.....	87
26. Escenario de prueba: eGate fuera de servicio	93
27. Escenario de prueba: El pasajero no selecciona ningún vuelo de los mostrados	94

Hoja de control

Organismo	EC Solutions		
Entregable	Plan de pruebas – ABC		
Autor	QA		
Versión/Edición	0300	Fecha de Versión	02/05/2023
Aprobado por		Fecha de Aprobación	
		N° total de páginas	96


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


Control de distribución



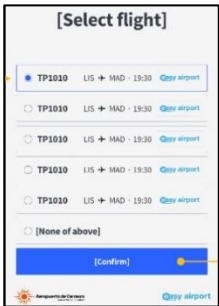
Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta



1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real 28/04/2023	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

Necesario: 1- Pasaporte electrónico con chip para nacionalidad uruguaya 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que existan vuelos disponibles							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real 28/04/2023	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>				

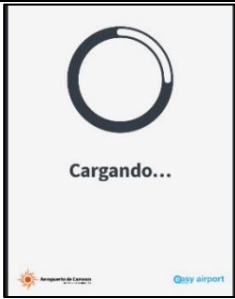

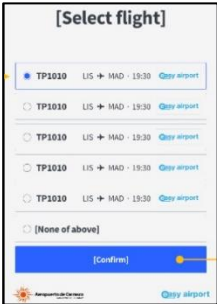
	atravesar las puertas de entrada		1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero 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	<i>Pantalla de puerta de entrada:</i>	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada				



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




		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
10	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>				


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

Necesario: 1- Cédula uruguaya con chip 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que existan 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 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				


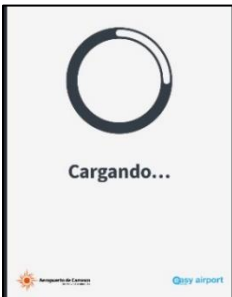
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema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



	atravesar las puertas de entrada		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	<i>Pantalla de puerta de entrada:</i>	<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada				

		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	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><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>				


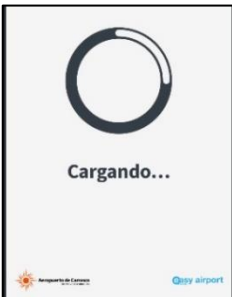
		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
10	El pasajero atraviesa las puertas de salida		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de salida</p> <p>2- La iluminación lateral del eGate es roja</p>				



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

Necesario:							
1- Pasaporte electrónico con nacionalidad no permitida 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
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 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>				

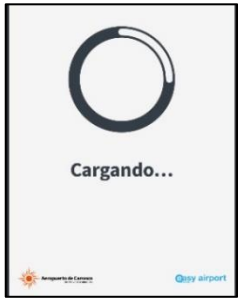
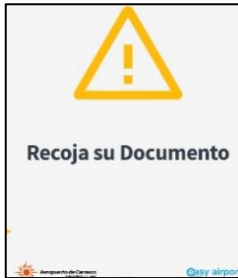
5. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico sin movimientos previos


Necesario: 1- Pasaporte electrónico con nacionalidad permitida (En este caso brasileño) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
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 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				


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

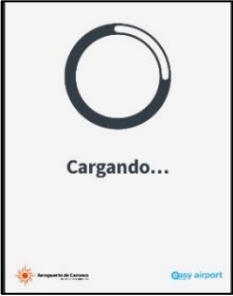
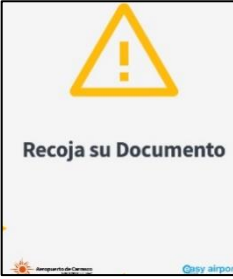
Necesario:							
1- Pasaporte electrónico con nacionalidad permitida (En este caso italiano) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es 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		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento</p> <p>2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo</p> <p>3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate</p>				
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>				
---	---	---	--	--	--	--	--


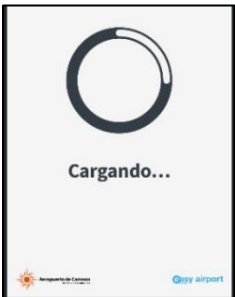
7. Escenario de prueba: El pasajero escanea cédula de identidad con nacionalidad no permitida

Necesario: 1- Cédula con chip y nacionalidad no permitida (Distinta a uruguaya) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
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		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento</p> <p>2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo</p> <p>3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate</p>				
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>				


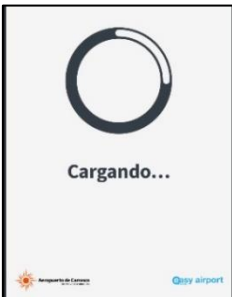
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual</p> <p>2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas</p>				
---	---	---	--	--	--	--	--

8. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años

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		El sistema deberá:				


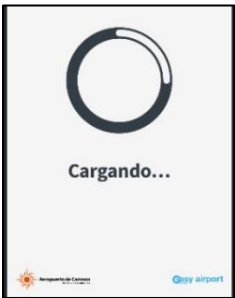
	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas				
--	-----------------------	--	---	--	--	--	--

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

Necesario:							
1- Cédula uruguaya con nacionalidad distinta							
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				


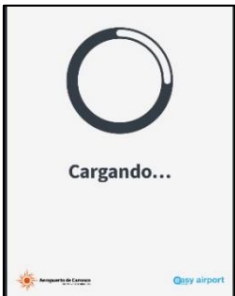
3	El pasajero no cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas cerradas				
---	---	--	---	--	--	--	--



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

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		<u>El sistema deberá:</u>				



	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas				
--	-----------------------	--	---	--	--	--	--

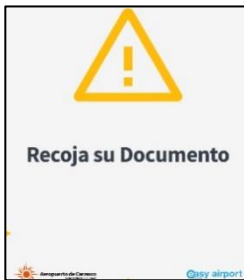
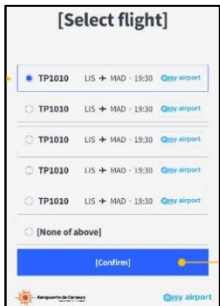

11. Escenario de Prueba: No hay vuelos disponibles


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	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	No se muestra ninguna lista de vuelos		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar un mensaje informando al pasajero que el proceso falló 2- Permanecer con las puertas cerradas				


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

Necesario:							
1- Cédula de pasajero con hits							
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				


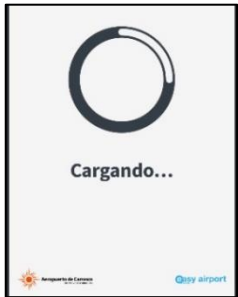
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar 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>				

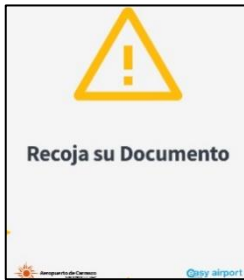


6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector 2- El oficial acepta la transacción				
8	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				
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: Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada


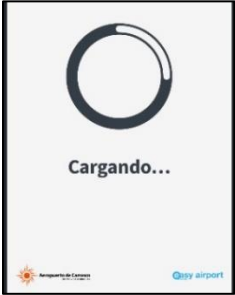
Necesario:							
1- Pasaporte de pasajero con hits							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta 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				


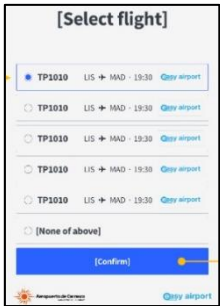

3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar 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 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				
8	Se instruye al pasajero a salir por las puertas de entrada de la eGate	<i>Pantalla de puerta de entrada</i>  <i>Pantalla de puerta de salida</i>	<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas de salida cerradas 2- Indicar al pasajero que 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				

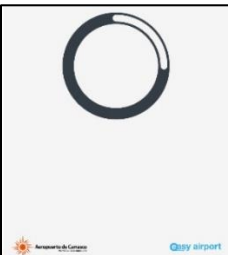

		<div><p>Por favor retorne y solicite ayuda</p><div></div></div>					
--	--	--	--	--	--	--	--




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

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		<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>				


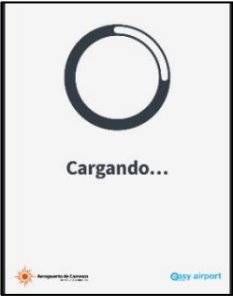
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El pasajero se encuentra en la trampa		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura de rostro (Indicando que 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				


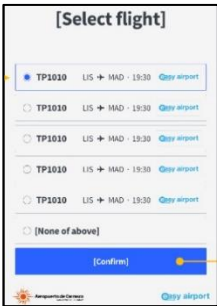
		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
9	<p>Se instruye al pasajero para escanear sus huellas dactilares dado que las capturas de rostro no coinciden y existe huella dactilar disponible</p>	<p>Escanee su huella</p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 en la puerta de salida para instruir al pasajero a realizar el escaneo de huellas dactilares</p> <p>2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha</p>				


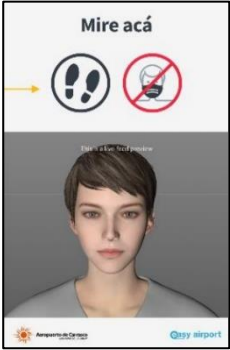
10	Escaneo de huella dactilar en progreso		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida para indicar que está en progreso				
11	El pasajero recibe instrucciones para cruzar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de 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 pasajero no uruguayo sin huella disponible

Necesario:							
1- Pasaporte con chip de pasajero elegible pero no uruguayo							
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	El oficial recibe una notificación de que las capturas de rostro no coinciden dado que no existe huella		<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>				


	dactilar disponible						
10	El oficial rechaza la transacción		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que salga por las puertas de entrada de la eGate mediante la pantalla SC0018				


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

Necesario: 1- Pasaporte o cédula con chip 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que haya vuelos							
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				


			<p>2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo</p> <p>3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate</p>				
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		<u>El sistema deberá:</u>				

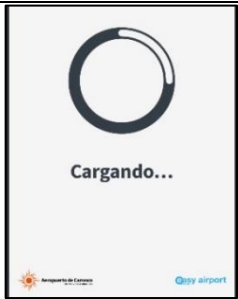


	atravesar las puertas de entrada		<p>1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de entrada de 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>				


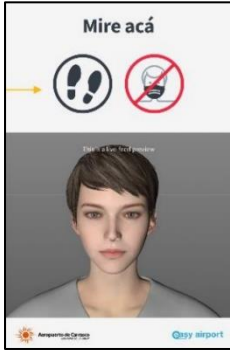
8	Solicitar reintento de captura de rostro pasado los 5 segundos para un máximo de reintentos igual a 2		<u>El sistema deberá:</u> 1- Solicitar al pasajero pasado los 5 segundos, que vuelva a intentar la captura de rostro (Repetir paso 7)				
9	El pasajero no cruza las puertas de salida	<i>Pantalla de 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 través de las puertas de entrada 3- Permanecer con las puertas de salida cerradas				


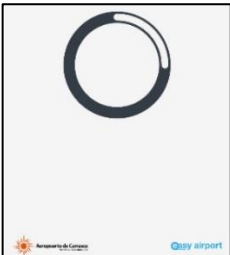

		<p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 					
--	--	--	--	--	--	--	--



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


Necesario: 1- Pasaporte electrónico o cédula uruguaya 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que haya vuelos							
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				

			<p>2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo</p> <p>3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate</p>				
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		<u>El sistema deberá:</u>				

	atravesar las puertas de entrada		<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		<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		<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	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				

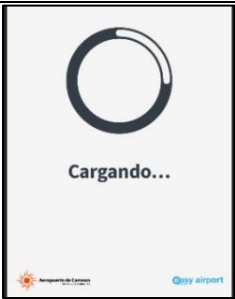


		<p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 	<p>través de las puertas de entrada</p> <p>3- Permanecer con las puertas de salida cerradas</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



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


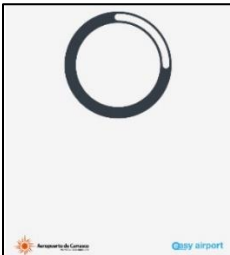

Necesario:


- 1- Pasajero elegible para usar la eGate
- 2- Que no tenga Hits
- 3- Que haya vuelos
- 4- Número máximo de reintentos para capturar huellas dactilares


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				

			<p>2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo</p> <p>3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate</p>				
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		<u>El sistema deberá:</u>				



	atravesar las puertas de entrada		<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		<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		<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>				


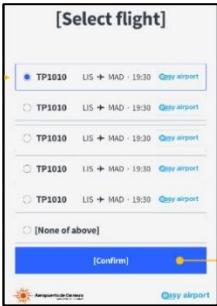
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
9	Se instruye al pasajero 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> 					
--	--	--	--	--	--	--	--



19. Escenario de prueba: Alarma tailgate


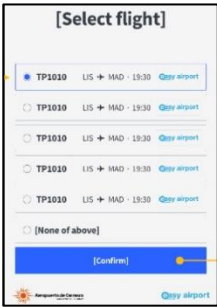
Necesario:							
1- Dos pasajeros							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<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		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta				


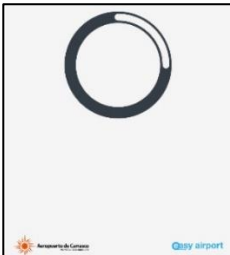
	atravesar las puertas de entrada		de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate		<u>El sistema deberá:</u> 1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir rechazar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

20. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros


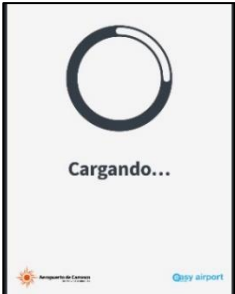
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar 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				


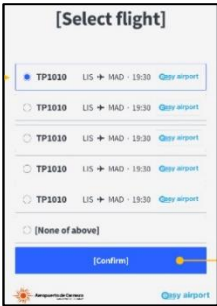
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema 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 en la puerta de entrada para informar sobre las puertas bloqueadas 2- Mostrar una alarma para notificar al pasajero 3- Las puertas del eGate están abiertas 4- Continuar con Rechazar transacción <u>Inspector:</u> 1- Notificará al oficial con una alarma de				

			icono de puertas bloqueadas 2- Mensaje de puertas bloqueadas				
--	--	--	---	--	--	--	--



22. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas


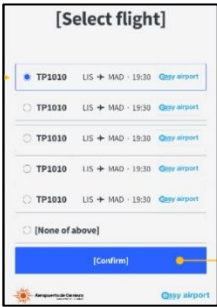
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla de puerta forzada 2- Mostrar alarma en inspector hasta que las puertas ya no sean forzadas 2- Rechazar transacción por decisión <u>Inspector:</u> 1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir si rechazar o continuar con la transacción				


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 y mensaje en el inspector cuando el pasajero intenta saltar las puertas				


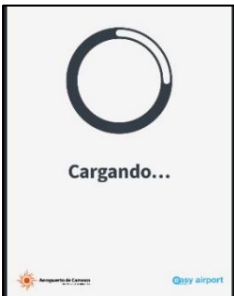
24. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado

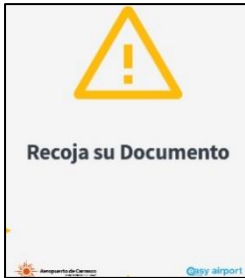
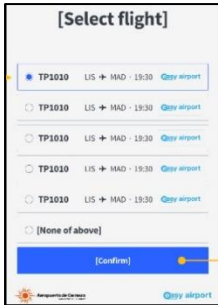
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar 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				


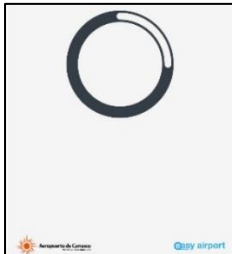
			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	Nadie cruza la puerta de entrada de la eGate		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mantener abiertas las puertas del eGate</p> <p><u>Inspector:</u></p> <p>1- Notificar al oficial con la alarma del ícono "Nadie detectado"</p> <p>2- No hay mensaje de cruce de pasajeros</p>				

25. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados

Necesario:							
1- Un objeto para abandonar							
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>				


	atravesar las puertas de entrada		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> 	<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><i>Pantalla de puerta de salida:</i></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 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>				


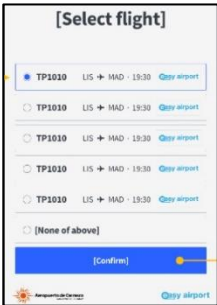
			después de 3 segundos 3- Las puertas de salida permanecen abiertas <u>Inspector:</u> 1- Muestra la alarma de objeto abandonado				
--	--	--	---	--	--	--	--

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	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 elige la opción Ninguno		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda				

