

# Pan de pruebas – ABC

19 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 pasaporte que presenta el pasajero no tiene número de identidad .....	34
13. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada .....	37
14. Escenario de prueba: Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada .....	42
15. Escenario de prueba: No coinciden las capturas de rostro para documento con huella disponible .....	46
16. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden para documento sin huella disponible .....	52
17. Escenario de prueba: Pasajero en la trampa se le agota el tiempo de espera para la captura de rostro .....	57

18. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden .....	62
19. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera para la captura de huellas dactilares es agotado .....	68
20. Escenario de prueba: Alarma tailgate .....	74
21. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros .....	77
22. Escenario de prueba: Alarma de puerta bloqueada.....	81
23. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas .....	84
24. Escenario de prueba: Alarma Jumper .....	85
25. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado .....	86
26. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados.....	89
27. Escenario de prueba: eGate fuera de servicio .....	95
28. Escenario de prueba: El pasajero no selecciona ningún vuelo de los mostrados .....	96

## Hoja de control

Organismo	EC Solutions		
Entregable	Plan de pruebas – ABC		
Autor	QA		
Versión/Edición	0600	Fecha de Versión	19/05/2023
Aprobado por		Fecha de Aprobación	
		N° total de páginas	98


## 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


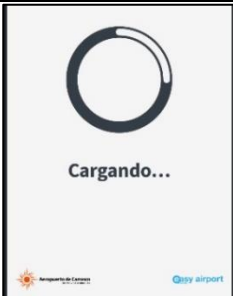
## Control de distribución


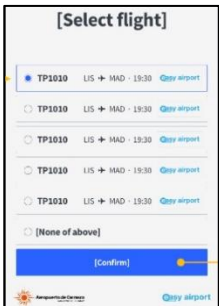
Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta



## 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"> <li>1- Indicar al pasajero que escanee el documento mediante la pantalla SC0001 en la puerta de entrada</li> <li>2- Mostrar una flecha verde en la eGate</li> <li>3- La iluminación lateral del eGate es verde</li> <li>4- Las luces del lector de documento deben estar apagadas</li> <li>5- Mostrar idioma español por defecto</li> <li>6- Las puertas del eGate deben estar cerradas</li> </ol>				




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


<b>Necesario:</b> 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	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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 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			

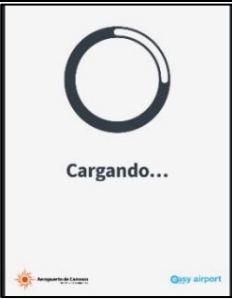

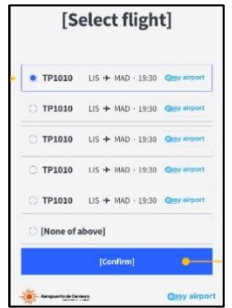



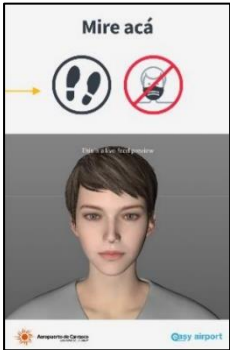
		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida				
9	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Abrir puertas de salida 2- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta 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

<b>Necesario:</b> 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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				


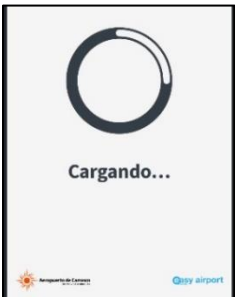
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema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


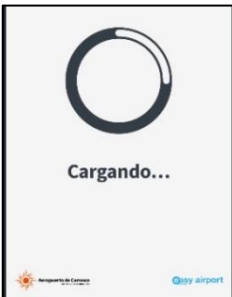
#### 4. Escenario de prueba: El pasajero escanea pasaporte electrónico con nacionalidad no permitida



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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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>				

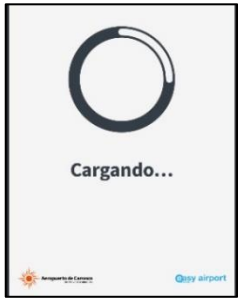
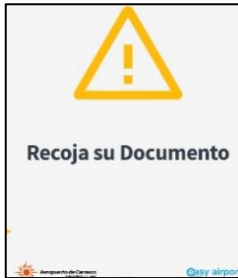
## 5. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico sin movimientos previos


<b>Necesario:</b> 1- Pasaporte electrónico con nacionalidad 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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

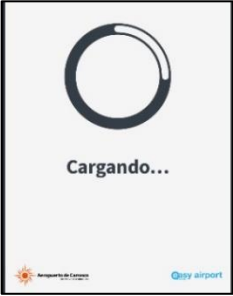
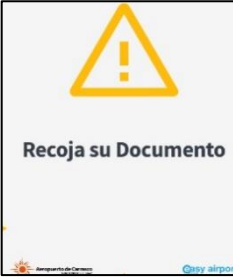
Necesario:							
1- Pasaporte electrónico con nacionalidad permitida (En este caso italiano) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				

2	El pasajero elegible presenta el pasaporte electrónico <b>con más de 90 días en el país</b>		<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


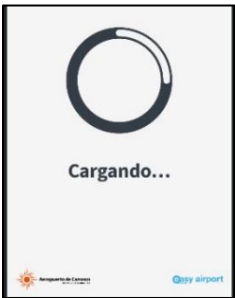
<b>Necesario:</b> 1- Cédula con chip y nacionalidad no permitida (Distinta a uruguaya) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				

2	El pasajero no elegible presenta la cédula de identidad con <b>Nacionalidad no permitida</b>		<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>					




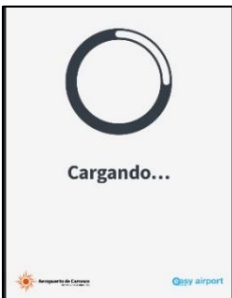
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual</p> <p>2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas</p>					
---	---	---	--	--	--	--	--	--

## 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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:				


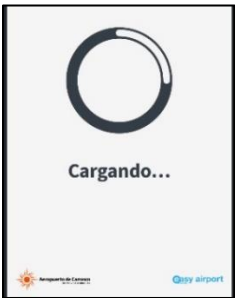
	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas				
--	-----------------------	--	---	--	--	--	--

## 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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

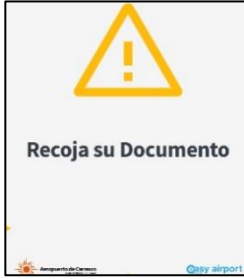
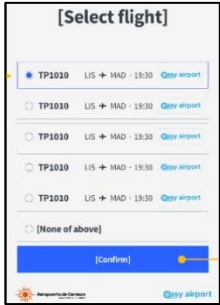

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
2	El pasajero elegible presenta la cédula de identidad		<u>El sistema 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 pasaporte que presenta el pasajero no tiene número de identidad

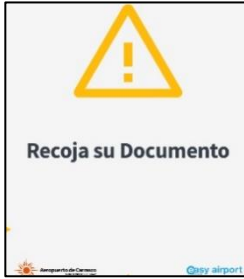


Necesario:							
1- Pasaporte sin número de identidad							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
2	El pasajero 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 en el inspector informando que el documento no tiene número de identidad 2- El oficial decide si acepta o rechaza la transacción				

### 13. 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>				


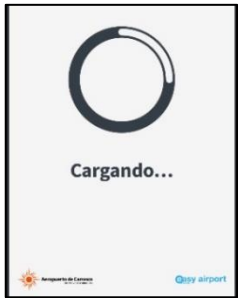
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				
7	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector 2- El oficial acepta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


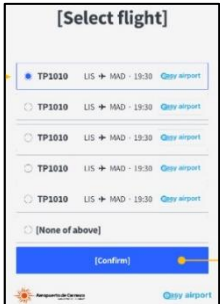

		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>				
10	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá: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

## 14. Escenario de prueba: Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada


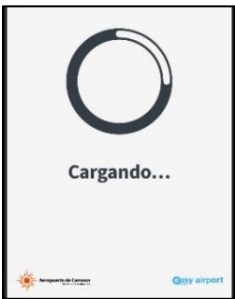
Necesario:							
1- Pasaporte de pasajero con hits							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas				
2	El pasajero presenta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


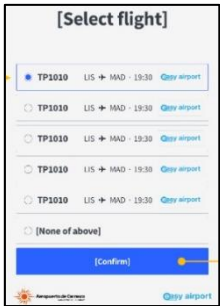

3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				
4	Pasajero elige el vuelo		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar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

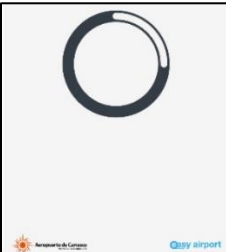

### 15. Escenario de prueba: No coinciden las capturas de rostro para documento con huella disponible




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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				


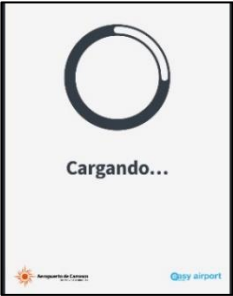




		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
9	<p>Se instruye al pasajero para escanear sus huellas dactilares dado que las <b>capturas de rostro no coinciden y existe huella dactilar disponible</b></p>	<p><b>Escanee su huella</b></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 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>				


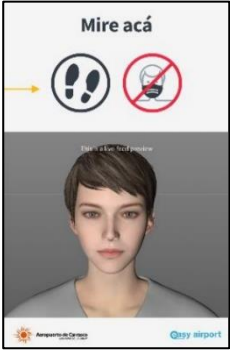
10	Escaneo de huella dactilar en progreso		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida para indicar que está en progreso				
11	El pasajero recibe instrucciones para cruzar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de 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				
----	---	--	---	--	--	--	--


## 16. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden para documento 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				





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

<b>Necesario:</b> 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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		<p><u>El sistema deberá:</u></p>				

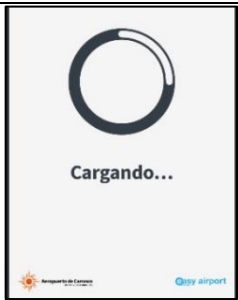

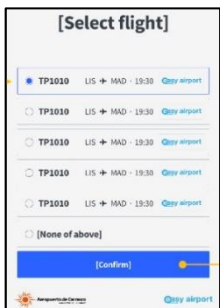
	atravesar las puertas de entrada		<p>1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de entrada de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


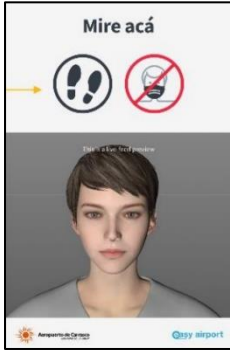
8	Solicitar reintento de captura de rostro pasado los 5 segundos para un máximo de reintentos igual a 2		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Solicitar al pasajero pasado los 5 segundos, que vuelva a intentar la captura de rostro (Repetir paso 7)</p>				
9	El pasajero no cruza las puertas de salida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


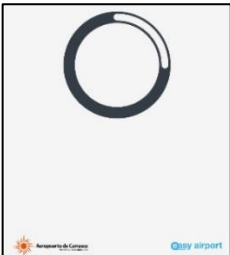

## 18. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden


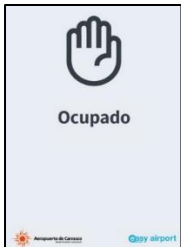
<b>Necesario:</b> 1- Pasaporte electrónico o cédula uruguaya 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que haya vuelos							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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 <b>capturas de rostro no coinciden</b> y	<p><b>Escanee su huella</b></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				

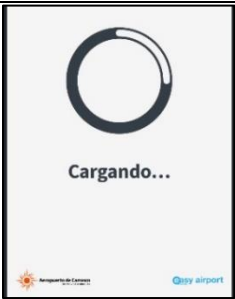


		<i>Pantalla de puerta de salida</i> 	través de las puertas de entrada 3- Permanecer con las puertas de salida cerradas				
--	--	--	--	--	--	--	--



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


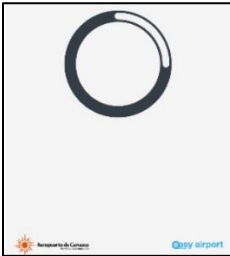

### Necesario:


- 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>				
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><b>Escanee su huella</b></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>				


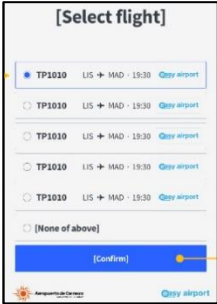
	<b>existe huella dactilar disponible</b>		2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha				
10	Solicitar reintento de captura de huella dactilar el número máximo de reintentos		<u>El sistema deberá:</u> 1- Pasado los 5 segundos solicitar reintento de captura de huella dactilar				
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> 					
--	--	--	--	--	--	--	--



## 20. Escenario de prueba: Alarma tailgate


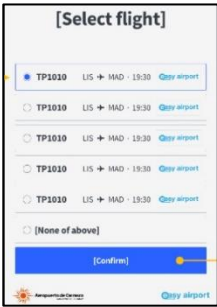
Necesario:							
1- Dos pasajeros							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>				
2	El pasajero presenta el pasaporte 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				


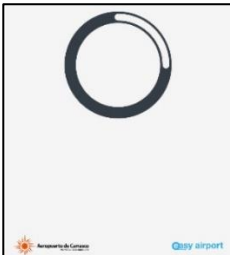
	atravesar las puertas de entrada		de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate		<u>El sistema deberá:</u> 1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir rechazar 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				

## 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		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>				
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				


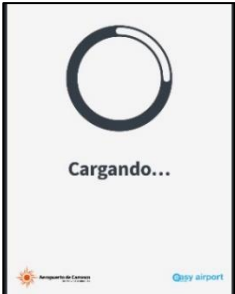
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema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


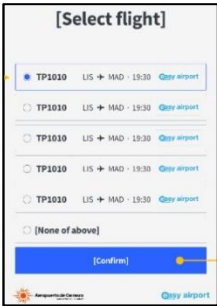
			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate</p>				
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<p><u>El sistema deberá:</u></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>				



## 22. 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		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>				
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				



### 23. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas


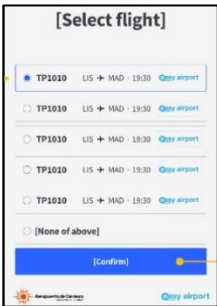
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla de puerta forzada 2- Mostrar alarma en inspector				


## 24. 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				

## 25. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado


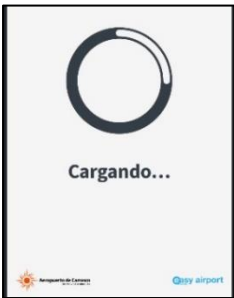
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>				
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		<u>El sistema deberá:</u>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

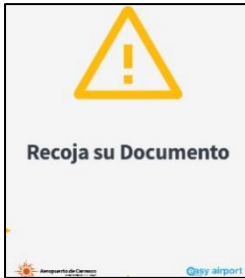
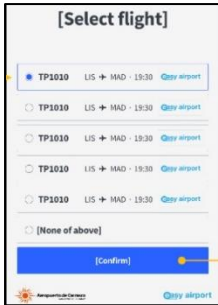
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				
4	Pasajero elige el vuelo		<u>El sistema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


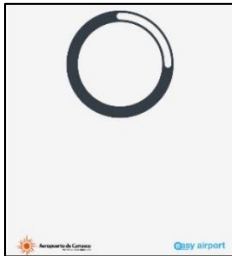


## 26. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados

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				
--	--	--	---	--	--	--	--


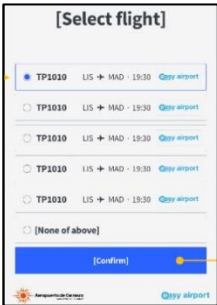
## 27. Escenario de prueba: eGate fuera de servicio


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				

## 28. 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		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>				
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 <b>Ninguno</b> de los anteriores		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda				
---	--	---	--	--	--	--	--