

# **Reporte de pruebas según el plan – 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	Reporte de pruebas según el plan – ABC		
Autor	QA		
Versión/Edición	0200	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	28/04/2023
0200	Continuar actualización con los resultados de las pruebas	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"> <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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA




## 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 28/04/2023	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>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>

			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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			PASA


	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	Cumple con el resultado esperado			
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA




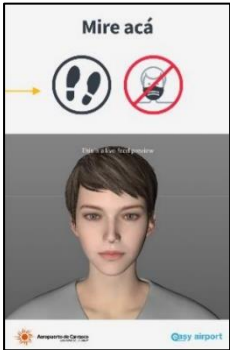
		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida				
9	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Abrir puertas de salida</p> <p>2- Mostrar la pantalla 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>	No se contó con un pasaporte electrónico con chip para nacionalidad uruguaya en regla para hacer la prueba			PENDIENTE




		<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>				PENDIENTE


### 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>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>


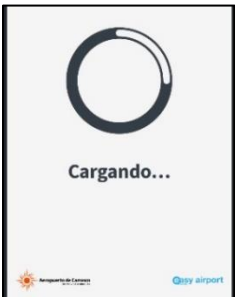
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			PASA

	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	Cumple con el resultado esperado			
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA



		 <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><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA

		<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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA


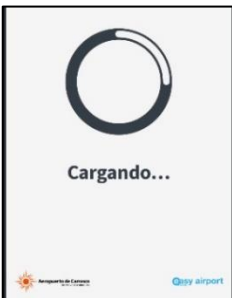
#### 4. Escenario de prueba: El pasajero escanea pasaporte electrónico con nacionalidad no permitida



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>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>




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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado  <u>El inspector muestra el mensaje:</u> “EL TIPO DE DOCUMENTO NO ESTÁ HABILITADO PARA USO DE LA PASARELA”			PASA


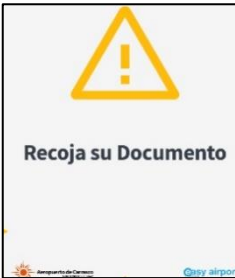
## 5. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico sin movimientos previos


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		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>

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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado  <u>El inspector muestra el mensaje:</u> “DADO EL DOCUMENTO NO EXISTE MOVIMIENTO PREVIO”			PASA


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

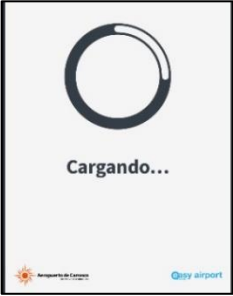
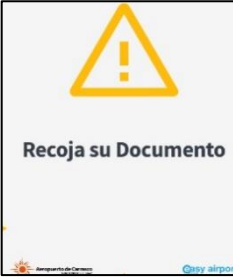
Necesario:							
1- Pasaporte electrónico con nacionalidad permitida (En este caso italiano) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es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

2	El pasajero elegible presenta el pasaporte electrónico <b>con más de 90 días en el país</b>		<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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>


4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual</p> <p>2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas</p>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p> <p><u>El inspector muestra el mensaje:</u></p> <p>“ESTADÍA EXCEDIDA”</p>			PASA
---	---	---	--	--	--	--	------

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


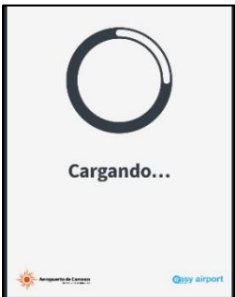
<b>Necesario:</b> 1- Cédula con chip y nacionalidad no permitida (Distinta a uruguaya) 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido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

2	El pasajero no elegible presenta la cédula de identidad con <b>Nacionalidad no permitida</b>		<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	No se contó con una cédula de identidad con nacionalidad distinta a uruguay			PENDIENTE
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				PENDIENTE




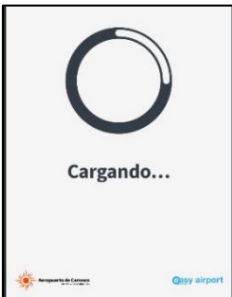
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual</p> <p>2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas</p>				PENDIENTE
---	---	---	--	--	--	--	-----------

### 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>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
3	El pasajero no cruza las		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			<b>FALLA</b>


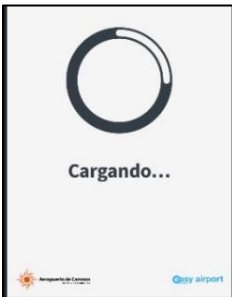
	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas	<p>Cumple con el resultado esperado</p> <p>El inspector muestra el mensaje: "DOCUMENT ERROR"</p> <p>Todos los mensajes que debe mostrar el inspector deben estar en el mismo idioma. Se agradece ser más específico en el mensaje que se muestra para que se entienda cual fue el error</p>			
--	--------------------	--	--	---	--	--	--

## 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>	El sistema: <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
2	El pasajero presenta la cédula de identidad con nacionalidad distinta al país emisor del documento		El sistema deberá: 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	El sistema: <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>


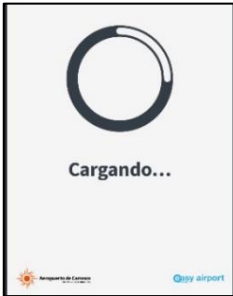
3	El pasajero no cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas cerradas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado  <u>El inspector muestra el mensaje:</u> "LA NACIONALIDAD DEBE SER IGUAL AL PAÍS EMISOR DEL DOCUMENTO"			PASA
---	---	--	---	--	--	--	------

## 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>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
3	El pasajero no cruza las		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			<b>PASA</b>

	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas	Cumple con el resultado esperado			
--	-----------------------	--	---	-------------------------------------	--	--	--



## 1. Escenario de Prueba: No hay vuelos disponibles

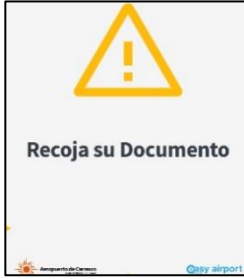
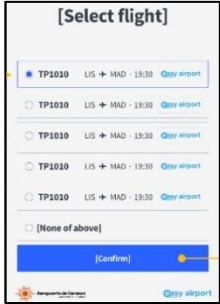

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
3	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>







	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		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar un mensaje informando al pasajero que el proceso falló</p> <p>2- Permanecer con las puertas cerradas</p>	No fue posible recrear este escenario de prueba			PENDIENTE


## 2. 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>	El sistema: <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
2	El pasajero presenta la cédula de identidad		El sistema deberá: 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	<b>No se contó con cédula de identidad que tuviese hits para recrear el escenario de prueba</b>			<b>PENDIENTE</b>


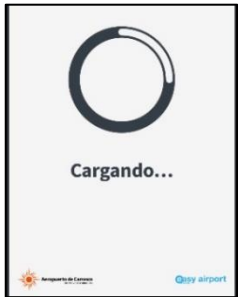
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		El sistema deberá: 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento				PENDIENTE
4	Pasajero elige el vuelo		El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0005 en la puerta de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

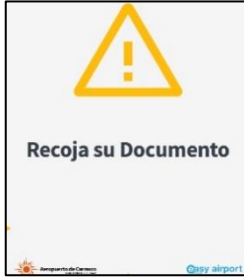
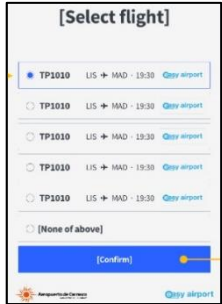

6	El pasajero cruza las puertas de entrada		El sistema deberá: 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				PENDIENTE
7	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		El sistema deberá: 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector 2- El oficial acepta la transacción				PENDIENTE
8	Instruir al pasajero para la captura de rostro		El sistema deberá: 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				PENDIENTE
9	Captura de rostro en curso	Pantalla de puerta de entrada:	El sistema deberá:				PENDIENTE

		 <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>				PENDIENTE


		<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>				PENDIENTE




### 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		El sistema deberá: 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	No se contó con pasaporte electrónico que tuviese hits para recrear el escenario de prueba			PENDIENTE


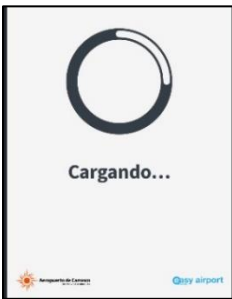
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Detectar el documento</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento</p>				PENDIENTE
4	Pasajero elige el vuelo		<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar la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





6	El pasajero cruza las puertas de entrada		El sistema deberá: 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				PENDIENTE
7	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		El sistema deberá: 1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector 2- El oficial rechaza la transacción				PENDIENTE
8	Se instruye al pasajero a salir por las puertas de entrada de la eGate	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p>	<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Permanecer con las puertas de salida cerradas</p> <p>2- Indicar al pasajero que salga de la eGate a través de las puertas de entrada</p> <p>3- Mostrar una pantalla de puerta de salida SC0018 informando que la transacción falló e instruir para salir de la puerta a través de las puertas de entrada</p> <p>4- Mostrar pantalla de puerta de entrada: SC0019</p>				PENDIENTE

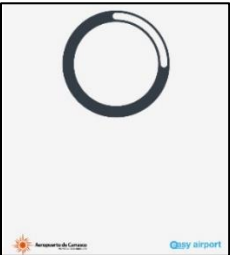

		<div><p>Por favor retorne y solicite ayuda</p><div> <small>República de Uruguay</small> <small>Ministerio de Educación</small></div></div>					
--	--	---	--	--	--	--	--




#### 1.4. 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>

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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español			FALLA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA

6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA
8	Captura de rostro en curso	Pantalla de puerta de entrada: 	<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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA


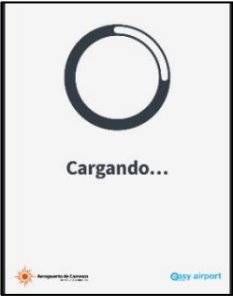
		<p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 					
9	<p>Se instruye al pasajero para escanear sus huellas dactilares dado que las <b>capturas de rostro no coinciden y existe huella dactilar disponible</b></p>	<p><b>Escanee su huella</b></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 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>	<p>No existe la huella en la BD de EasyDNM, por lo cual no se pudo probar este paso de prueba</p>			PENDIENTE


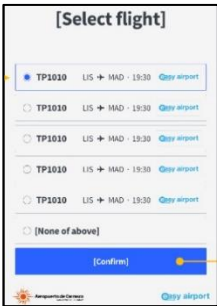
10	Escaneo de huella dactilar en progreso		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida para indicar que está en progreso				PENDIENTE
11	El pasajero recibe instrucciones para cruzar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de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


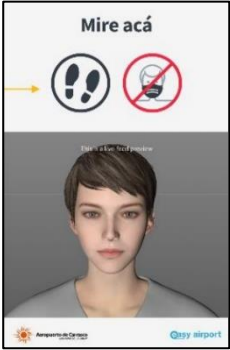
12	El pasajero atraviesa las puertas de salida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de salida 2- La iluminación lateral del eGate es roja				PENDIENTE
----	---	--	---	--	--	--	-----------







## 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		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<b>No se contó con pasaporte electrónico en regla para pasajero no uruguayo</b>			<b>PENDIENTE</b>


			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				PENDIENTE
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				PENDIENTE
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				PENDIENTE

			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				PENDIENTE
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				PENDIENTE



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>				PENDIENTE
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>				PENDIENTE

	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				PENDIENTE


## 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA

			<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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español</p>			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			PASA


	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	Cumple con el resultado esperado			
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA




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>				PENDIENTE
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>				PENDIENTE

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


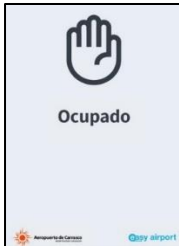
## 17. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden


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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA

			<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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español</p>			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<p><u>El sistema deberá:</u></p>	<p><u>El sistema:</u></p>			PASA

	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	Cumple con el resultado esperado			
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA

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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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>	<p>No existe la huella en la BD de EasyDNM, por lo cual no se pudo probar este paso de prueba</p>			PENDIENTE

	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				PENDIENTE
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				PENDIENTE
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				PENDIENTE


		<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


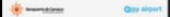
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba:</b> <b>Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>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

			<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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español</p>			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<p><u>El sistema deberá:</u></p>	<p><u>El sistema:</u></p>			PASA



	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	Cumple con el resultado esperado			
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA


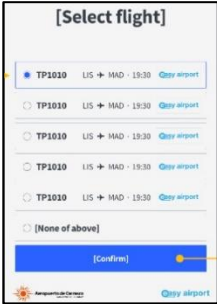
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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>	<p>No existe la huella en la BD de EasyDNM, por lo cual no se pudo probar este paso de prueba</p>			PENDIENTE

	<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				PENDIENTE
11	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				PENDIENTE



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

## 9. Escenario de prueba: Alarma tailgate


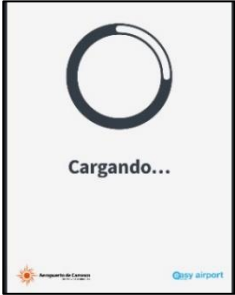
Necesario:							
1- Dos pasajeros							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA


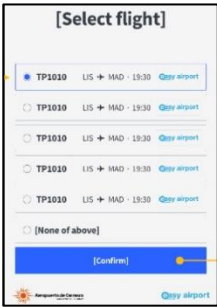
			muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA






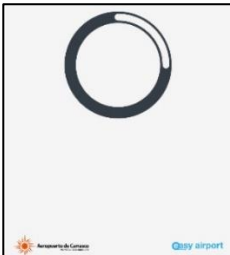
	atravesar las puertas de entrada		de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate		<u>El sistema deberá:</u> 1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir rechazar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

## 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		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>


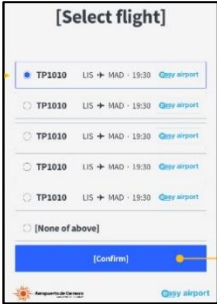
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			PASA
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	<u>El sistema:</u> <b>La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español</b>			FALLA
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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			PASA



			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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA

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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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>				PENDIENTE

## 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		El sistema deberá: 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA

			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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA

	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 <b>Rechazar transacción</b> <u>Inspector:</u> 1- Notificará al oficial con una alarma de				PENDIENTE



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



## 2. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas


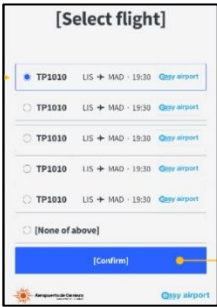
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla de puerta forzada 2- Mostrar alarma en inspector hasta que las puertas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


### 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				PENDIENTE


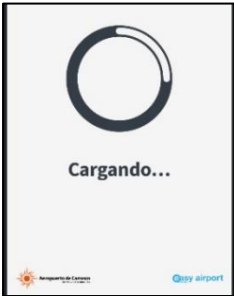
#### 24. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado

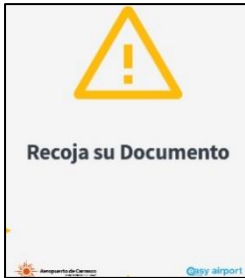
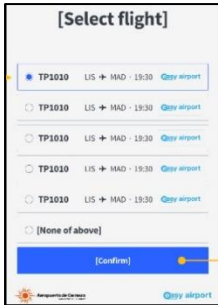
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		<b>1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
2	El pasajero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

			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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
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	<u>El sistema:</u> <b>La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español</b>			<b>FALLA</b>
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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>



			<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>				PENDIENTE


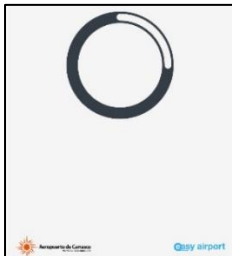
## 25. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados

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	El sistema: <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
2	El pasajero presenta el pasaporte electrónico		El sistema deberá: 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	El sistema: <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>

			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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español			FALLA
5	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA




	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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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)	<u>El sistema:</u> No indica al pasajero mediante la pantalla mostrada SC0008 que se quite las gafas de sol y el sombrero			FALLA

			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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA
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><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA



		 <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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PASA


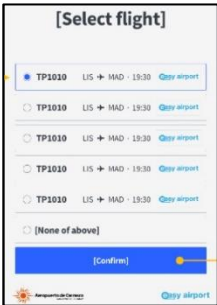
			después de 3 segundos 3- Las puertas de salida permanecen abiertas <u>Inspector:</u> 1- Muestra la alarma de objeto abandonado				
--	--	--	---	--	--	--	--

## 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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA

## 17. 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>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>

			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	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>			<b>PASA</b>
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	<u>El sistema:</u> <b>La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español</b>			<b>FALLA</b>
5	El pasajero elige la opción <b>Ninguno</b>		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar un mensaje instruyendo al pasajero para buscar ayuda				<b>PENDIENTE</b>

