

Reporte de pruebas según el plan – 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	21
7. Escenario de prueba: El pasajero escanea cédula de identidad con nacionalidad no permitida	24
8. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años	27
9. Escenario de prueba: Fallo en la lectura de cédula uruguaya con nacionalidad distinta al país emisor del documento	29
10. Escenario de prueba: Fallo en la lectura del pasaporte sin chip	31
11. Escenario de Prueba: No hay vuelos disponibles	33
12. Escenario de prueba: El pasaporte que presenta el pasajero no tiene número de identidad	35
13. Escenario de prueba: El pasajero está en la lista negra HIT trampa aceptada	38
14. Escenario de prueba: Pasajero en trampa y lista negra HIT rechazada	44
15. Escenario de prueba: No coinciden las capturas de rostro para documento con huella disponible	48
16. Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden para documento sin huella disponible	54
17. Escenario de prueba: Pasajero en la trampa se le agota el tiempo de espera para la captura de rostro	59
18. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y las huellas dactilares no coinciden	64

19. Escenario de prueba: Pasajero uruguayo se encuentra en la trampa y el tiempo de espera para la captura de huellas dactilares es agotado	70
20. Escenario de prueba: Alarma tailgate	76
21. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros	79
22. Escenario de prueba: Alarma de puerta bloqueada	83
23. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas	86
24. Escenario de prueba: Alarma Jumper	87
25. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado	88
26. Escenario de prueba: Alarma de objetos abandonados	91
27. Escenario de prueba: eGate fuera de servicio	97
28. Escenario de prueba: El pasajero no selecciona ningún vuelo de los mostrados	98

Hoja de control

Organismo	EC Solutions		
Entregable	Reporte de pruebas según el plan – ABC		
Autor	QA		
Versión/Edición	0800	Fecha de Versión	19/05/2023
Aprobado por		Fecha de Aprobación	
		N° total de páginas	100


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
0300	Actualizar a partir de nuevas pruebas realizadas	Ailyn del Pino Acosta	10/05/2023
0400	Actualizar a partir de nuevas pruebas realizadas	Ailyn del Pino Acosta	11/05/2023
0500	Continuar con la actualización	Ailyn del Pino Acosta	12/05/2023
0600	Continuar con la actualización	Ailyn del Pino Acosta	15/05/2023
0700	Actualizar a partir de nuevas pruebas realizadas	Ailyn del Pino Acosta	18/05/2023
0800	Actualizar a partir de nuevas pruebas realizadas	Ailyn del Pino Acosta	19/05/2023


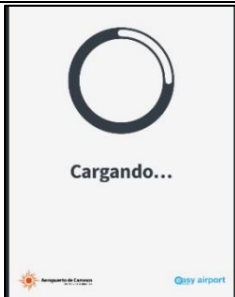
Control de distribución

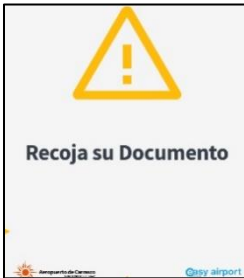
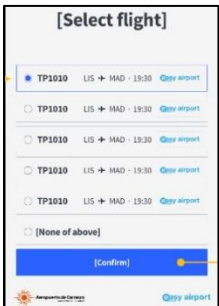
Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta



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		<u>El sistema deberá:</u> 1- Indicar al pasajero que escanee el documento mediante la pantalla SC0001 en la puerta de entrada 2- Mostrar una flecha verde en la eGate 3- La iluminación lateral del eGate es verde 4- Las luces del lector de documento deben estar apagadas 5- Mostrar idioma español por defecto 6- Las puertas del eGate deben estar cerradas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA


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

Necesario: 1- Pasaporte electrónico con chip para nacionalidad uruguaya 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que existan vuelos disponibles							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	No se contó con un pasaporte electrónico con nacionalidad uruguaya en regla para hacer la prueba			PENDIENTE
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				PENDIENTE


			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 2- Abrir las puertas de entrada				PENDIENTE

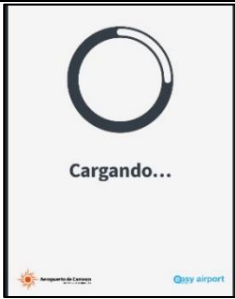

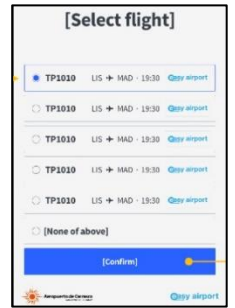
							
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate				PENDIENTE
7	El pasajero se encuentra en la trampa y no tiene hits		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0008 en la puerta de salida instruyendo al pasajero para la captura 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				PENDIENTE
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				PENDIENTE


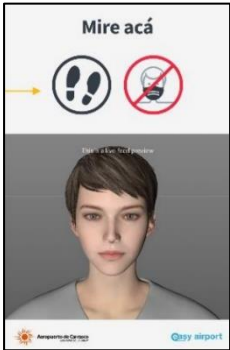
		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida				
9	El pasajero es instruido a atravesar las puertas de salida	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Abrir puertas de salida 2- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta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

Necesario: 1- Cédula uruguaya con chip 2- Que el pasajero no tenga hits 3- Que existan vuelos disponibles							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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> Cumple con el resultado esperado			PASA


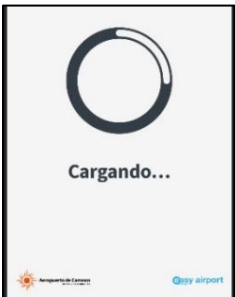
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado 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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento		Medio	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		Medio	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


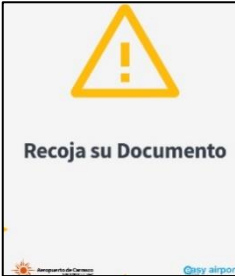
4. Escenario de prueba: El pasajero escanea pasaporte electrónico con nacionalidad no permitida


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

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

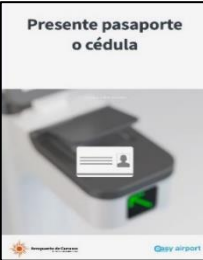
5. Escenario de prueba: El pasajero elegible escanea pasaporte electrónico sin movimientos previos


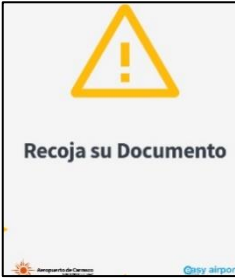
Necesario: 1- Pasaporte electrónico con nacionalidad permitida 2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento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


2	El pasajero 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> Cumple con el resultado esperado			PASA
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		<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>En ocasiones dirige al pasajero a puesto manual y el inspector muestra el mensaje: “DADO EL DOCUMENTO NO EXISTE MOVIMIENTO PREVIO”, en otras ocasiones continua el flujo y luego de realizar la captura de rostro el pasajero es rechazado y el inspector muestra el mensaje: “PARA EL DOCUMENTO INGRESADO NO SE TIENE REGISTRADA UNA ENTRADA PREVIA AL PAIS”</p>	¿Definir qué mensaje y en qué momento debe mostrarse?	PENDIENTE
---	---	---	--	--	---	-----------


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

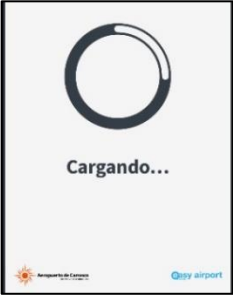
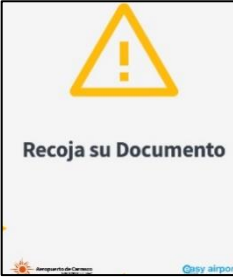
Necesario:							
1- Pasaporte electrónico con nacionalidad permitida							
2- Conocer la cantidad de veces que permite volver a escanear el documento							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear 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 con más de 90 días en el país		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento 2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo 3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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		<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>En ocasiones dirige al pasajero a puesto manual y el inspector muestra el mensaje: “ESTADÍA EXCEDIDA”, en otras ocasiones continua el flujo y luego de realizar la captura de rostro el pasajero es rechazado y el inspector muestra el mensaje: “PARA EL DOCUMENTO INGRESADO LA ULTIMA ENTRADA AL PAIS REGISTRADA ES MAYOR A 90 DIAS”</p>	¿Definir qué mensaje y en qué momento debe mostrarse?	PENDIENTE
---	---	---	--	---	---	-----------


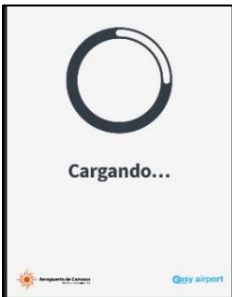
7. Escenario de prueba: El pasajero escanea cédula de identidad con nacionalidad no permitida

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

2	El pasajero no elegible presenta la cédula de identidad con Nacionalidad no permitida		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0002 en la puerta de entrada informando al pasajero que se está leyendo el documento</p> <p>2- Las luces laterales de la eGate se muestran en color rojo</p> <p>3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate</p>	No se contó con una cédula de identidad con nacionalidad distinta a uruguaya	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p>			PENDIENTE PASA
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>			PENDIENTE PASA


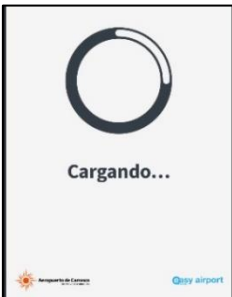
4	El pasajero es dirigido a puesto manual		<p>El sistema deberá:</p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0007 en la puerta de entrada dirigiendo al pasajero a puesto manual</p> <p>2- Las puertas de entrada y salida permanecen cerradas</p>	<p>El sistema cumple con el resultado esperado</p> <p>El mensaje de error que muestra el inspector debería ser más descriptivo.</p> <p>Mensaje: "HA OCURRIDO UN ERROR"</p> <p>No se está mostrando la información en la segunda pantalla del inspector</p>	Medio	<p>PENDIENTE</p> <p>FALLA</p>
---	---	---	---	--	-------	-------------------------------

8. Escenario de prueba: Pasajero menor de 18 años

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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> Cumple con el resultado esperado			PASA
3	El pasajero no cruza las		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>		Medio	FALLA


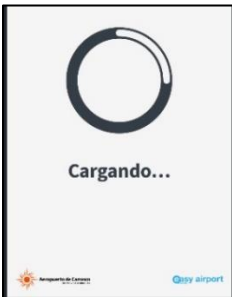
	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas	<p>Cumple con el resultado esperado</p> <p>El inspector muestra el mensaje: “DOCUMENT ERROR”</p> <p>Todos los mensajes que debe mostrar el inspector deben estar en el mismo idioma. Se agradece ser más específico en el mensaje que se muestra para 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		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
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: Cumple con el resultado esperado			PASA


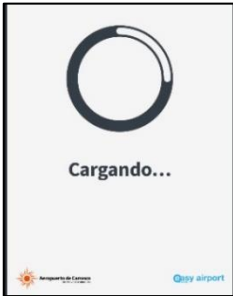
3	El pasajero no cruza las puertas de entrada		<u>El sistema deberá:</u> 1- Permanecer con las puertas cerradas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado <u>El inspector muestra el mensaje:</u> “LA NACIONALIDAD DEBE SER IGUAL AL PAÍS EMISOR DEL DOCUMENTO”			PASA
---	---	--	---	--	--	--	------



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		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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> Cumple con el resultado esperado			PASA
3	El pasajero no cruza las		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			PASA


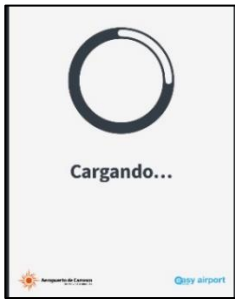
	puertas de entrada		1- Permanecer con las puertas cerradas	Cumple con el resultado esperado			
--	-----------------------	--	---	-------------------------------------	--	--	--

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		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
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> Cumple con el resultado esperado			PASA
3	El pasajero es instruido a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA

	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 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		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA


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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			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 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	<u>El sistema:</u> El inspector muestra el mensaje: "EL PERSONALID NO PUEDE SER NULO. CONTINUAR?"			PENDIENTE




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
				28/04/2023	10/05/2023 y 11/05/2023			
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> No se contó con cédula de identidad que tuviese hits para recrear el escenario de prueba	<u>El sistema:</u> Se probó con un pasaporte y el sistema cumple el resultado esperado			PENDIENTE PASA
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> Se probó con un pasaporte y el sistema cumple el resultado esperado			PENDIENTE PASA

			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> Se probó con un pasaporte y el sistema cumple el resultado esperado			PENDIENTE 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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			PENDIENTE 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> Se probó con un pasaporte y el sistema cumple el			PENDIENTE PASA


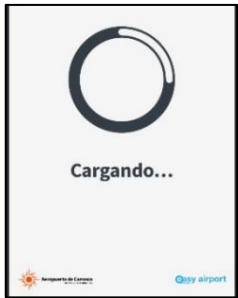
			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>		<p>resultado esperado</p>			
6	El pasajero cruza las puertas de entrada		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Cerrar las puertas de entrada de la eGate</p>		<p><u>El sistema:</u></p> <p>Se probó con un pasaporte y el sistema cumple el resultado esperado</p>			<p>PENDIENTE PASA</p>
7	El oficial recibe una notificación de golpe de lista negra		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar una notificación al oficial informando Blacklist HIT en inspector</p> <p>2- El oficial acepta la transacción</p>		<p>Al contarse con un pasaporte con hits pero sin número de identidad no se puede recrear este caso porque el inspector</p>			<p>PENDIENTE</p>

					muestra el mensaje : "EL PERSONALID NO PUEDE SER NULO. CONTINUAR? i			
8	Instruir al pasajero para la captura de rostro		<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>					PENDIENTE
9	Captura de rostro en curso	<i>Pantalla de puerta de entrada:</i>	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p>					PENDIENTE


		 <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida				
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>El inspector muestra el mensaje: ERROR INESPERADO</p> <p>Se instruye al pasajero a salir por las puertas de entrada</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

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


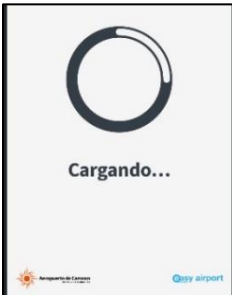
Necesario:							
1- Pasaporte de pasajero con hits							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo
				28/04/2023	10/05/2023 y 11/05/2023		
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado		PENDIENTE PASA

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		El sistema: Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE PASA
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		El sistema: La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			PENDIENTE FALLA
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		El sistema: Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE PASA



			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			PENDIENTE PASA
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		Al contarse con un pasaporte con hits pero sin número de identidad no se puede recrear este caso porque el inspector muestra el mensaje: "EL PERSONALIDAD NO PUEDE			PENDIENTE

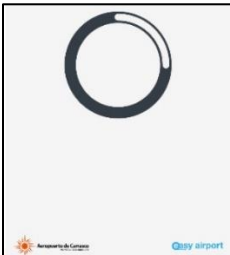

					SER NULO CONTINUAR? I			
8	Se instruye al pasajero a salir por las puertas de entrada de la eGate	<p><i>Pantalla de puerta de entrada</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Permanecer con las puertas de salida cerradas</p> <p>2- Indicar al pasajero 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	




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

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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			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	<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	<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 capturas de rostro no coinciden y existe huella dactilar disponible</p>	<p>Escanee su huella</p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0013 en la puerta de salida para instruir al pasajero a realizar el escaneo de huellas dactilares</p> <p>2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha</p>	<p><u>10/05/2023 y 11/05/2023</u></p> <p>No existe la huella en la BD de EasyDNM, por lo cual no se pudo probar este paso de prueba</p> <p><u>17/05/2023</u></p> <p><u>El sistema:</u></p> <p>Para pasajero con cédula de identidad se abren las puertas de entrada y se instruye al pasajero para que salga.</p> <p>El inspector muestra el mensaje: ERROR INESPERADO</p> <p>Sin embargo, para pasajero con pasaporte se cumple el resultado esperado</p>			<p>PENDIENTE</p> <p>FALLA</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				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
----	---	--	---	--	--	--	-----------


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	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	No se contó con pasaporte electrónico en regla para pasajero no uruguayo	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE PASA


			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			PENDIENTE 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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento		Medio	PENDIENTE 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> Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE 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			PENDIENTE 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		Medio	PENDIENTE 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>			<p>PENDIENTE PASA</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>		<p><u>El sistema:</u></p> <p>El inspector muestra el mensaje: "FACE MATCH FAILED. WANT TO PROCEED"</p>	medio		<p>PENDIENTE FALLA</p>


	dactilar disponible				El idioma de todos los mensajes que muestra el inspector tiene que ser el mismo			
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		<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE PASA


17. 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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento</p>		Medio	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		Medio	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>	<p>El reintento de la cámara es transparente para el pasajero. Actualmente lo que sucede es que al no haberse guardado la foto en el inspector se muestra el mensaje: FACE MATCH FAILED. WANT TO PROCEED?</p> <p>Corregir idioma para que sea el mismo en todos los mensajes</p>	¿En este caso el oficial debe decidir si aceptar o rechazar la transacción? porque según información que provee VB dado un tiempo de espera configurado en CP0008, el flujo finaliza con el error Identificación fallida con la razón de fondo	Medio	<div>PENDIENTE</div> <div>FALLA</div>
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>				<div>PENDIENTE</div>



		<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



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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento</p>		Medio	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		<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		Medio	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><u>10/05/2023</u></p> <p>No existe la huella en la BD de EasyDNM, por lo cual no se pudo probar este paso de prueba</p> <p><u>11/05/2023</u></p> <p>La eGate no solicita la captura de huella</p>			PENDIENTE FALLA PASA


	hay huella dactilar disponible		2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha	El inspector muestra el mensaje: FACE MATCH FAILED. WANT TO PROCEED? 17/05/2023 El sistema: Cumple con el resultado esperado			
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado, pero muestra un mensaje en idioma inglés en el inspector: FACE AND FINGER MATCH FAILED. WANT TO PROCEED?		Medio	FALLA
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
12	El pasajero no cruza las	Pantalla de puerta de entrada	<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>			PASA

	puertas de salida	 <p><i>Pantalla de puerta de salida</i></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>	Cumple con el resultado esperado			
--	-------------------	--	--	----------------------------------	--	--	--



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


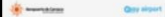
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte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


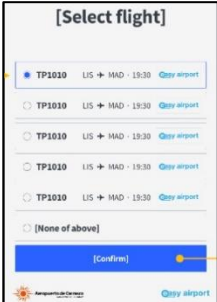
8	Captura de rostro en curso	<p><i>Pantalla de puerta de entrada:</i></p>  <p><i>Pantalla de puerta de salida:</i></p> 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mostrar la pantalla SC0019 en la puerta de entrada</p> <p>2- Mostrar la pantalla SC0012 en la puerta de salida</p>	<p><u>El sistema:</u></p> <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><u>10/05/2023 y 11/05/2023</u></p> <p>No existe la huella en la BD de EasyDNM, por lo cual no se pudo probar este paso de prueba</p> <p><u>17/05/2023</u></p> <p><u>El sistema:</u></p>			PENDIENTE PASA



	existe huella dactilar disponible		2- Se le indica al pasajero que coloque el pulgar de la mano derecha	Cumple con el resultado esperado			
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	17/05/2023 <u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE PASA
11	El pasajero no cruza las puertas de salida	Pantalla de puerta de entrada 	<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	17/05/2023 <u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PENDIENTE PASA

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


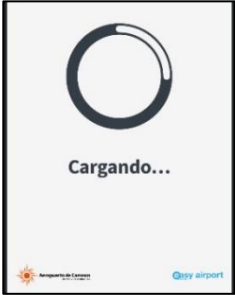
20. Escenario de prueba: Alarma tailgate


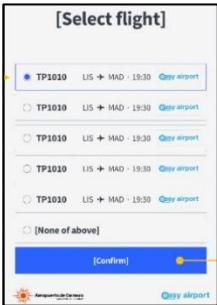
Necesario:							
1- Dos pasajeros							
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	El sistema: Cumple con el resultado esperado			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		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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA
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	El sistema: La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			FALLA
5	El pasajero es instruido a		El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0006 en la puerta	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA


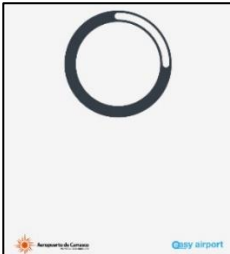
	atravesar las puertas de entrada		de entrada instruyendo al pasajero para ingresar al eGate 2- Abrir las puertas de entrada				
6	Más de un pasajero cruzan las puertas de entrada de la eGate		<u>El sistema deberá:</u> 1- Enviar una decisión de consulta al Oficial, para que este pueda decidir rechazar 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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado El inspector muestra la alarma y el mensaje: "TAILGATE"			PENDIENTE PASA

21. Escenario de prueba: Alarma ante múltiples rostros


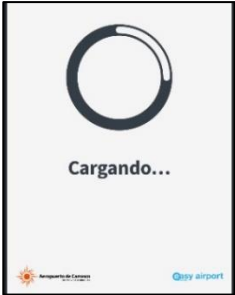
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte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


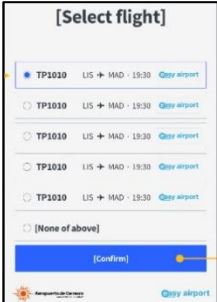
			3- Se muestra una cruz roja en el semáforo eGate				
3	El pasajero es instruido a retirar el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Detectar el documento 2- Mostrar la pantalla SC0004 en la puerta de entrada para indicar al pasajero que retire el documento	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado 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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			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> Cumple con el resultado esperado			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>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado pero el inspector muestra un mensaje en idioma inglés cuando debiera ser en español: "MULTIPLE PERSONS"</p>			PENDIENTE FALLA

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		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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			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 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	<u>El sistema:</u> No se visualiza a partir del inspector la notificación que recibe el oficial de puerta bloqueada La eGate muestra las pantallas de puerta de entrada y salida como Deshabilitado y en el inspector se muestra deshabilitada la pasarela teniendo que habilitarla nuevamente para continuar		Alto	PENDIENTE FALLA


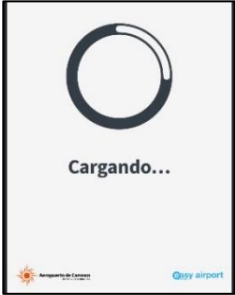
23. Escenario de Prueba: Alarma puertas forzadas


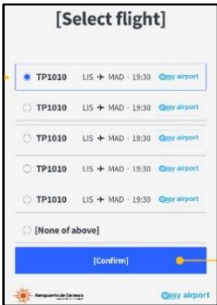
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	La alarma se puede mostrar en cualquier momento durante el flujo de trabajo		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla de puerta forzada 2- Mostrar alarma en inspector	<u>El sistema:</u> Muestra en el inspector 2 alarmas: puerta forzada y jumper.	¿La pantalla de puerta forzada que se muestra en la puerta de salida de la eGate al forzar las puertas debería desaparecer de la eGate al quitar las alarmas en el inspector?		PENDIENTE FALLA


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


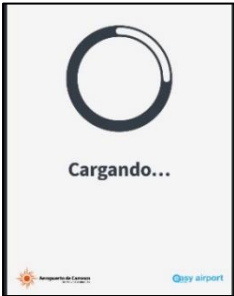
25. Escenario de prueba: Alarma pasajero no detectado

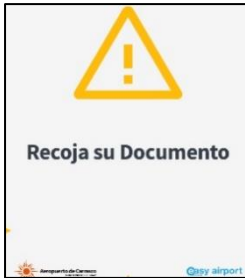
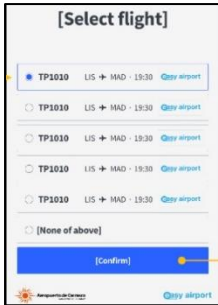
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero es instruido a escanear el documento		1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA
2	El pasajero presenta el pasaporte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



			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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			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> Cumple con el resultado esperado			PASA


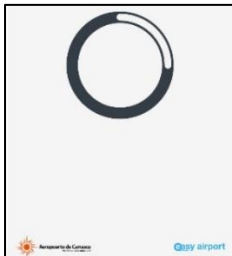
			<p>pasajero para ingresar al eGate</p> <p>2- Abrir las puertas de entrada</p>				
6	Nadie cruza la puerta de entrada de la eGate		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Mantener abiertas las puertas del eGate</p> <p><u>Inspector:</u></p> <p>1- Notificar al oficial con la alarma del ícono "Nadie detectado"</p> <p>2- No hay mensaje de cruce de pasajeros</p>	<p><u>El sistema:</u></p> <p>Cumple con el resultado esperado</p> <p>El inspector muestra la alarma: Person Not Detected</p>			PASA

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	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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA

			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 como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			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


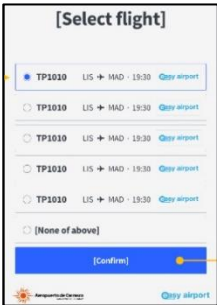
			después de 3 segundos 3- Las puertas de salida permanecen abiertas <u>Inspector:</u> 1- Muestra la alarma de objeto abandonado				
--	--	--	---	--	--	--	--


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

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		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 muestran en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA

			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	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	<u>El sistema:</u> La pantalla que se muestra en la eGate está en idioma español como debería ser. Actualizar pantallas en el documento			FALLA

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