

# **Reporte de pruebas según el Pan – SCP**

**20 de abril 2023**

## Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas .....	6
2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual .....	7
3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con origen distinto a MVD .....	9
4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente .....	11
5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior .....	13
6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL .....	16
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío .....	18
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate .....	20
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas .....	22
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas .....	23
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado .....	25
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector .....	27
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector .....	28
14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate .....	29
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío .....	30
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico .....	31
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales .....	32
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras) .....	33
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras) .....	35
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras) .....	36
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras) .....	38
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico .....	39
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales .....	40

24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío.....	41
25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico .....	43
26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético .....	45
27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales .....	47
28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras) .....	49
29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras) .....	51
30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras).....	53
31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras).....	55
32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético .....	57
33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales.....	59
34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico .....	61
35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado.....	63
36. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL .....	65
37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO MANUAL .....	67
38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL .....	69
<b>Anexos .....</b>	<b>71</b>
<b>Anexo 1 .....</b>	<b>71</b>
<b>Anexo 2.....</b>	<b>72</b>
<b>Anexo 3.....</b>	<b>73</b>
<b>Anexo 4.....</b>	<b>74</b>
<b>Anexo 5.....</b>	<b>75</b>

Anexo 5.1.....	76
Anexo 6.....	77
Anexo 7.....	78
Anexo 8.....	79
Anexo 9.....	80
Anexo 10.....	81
Anexo 10.1.....	82
Anexo 11.....	83
Anexo 11.1.....	84
Anexo 12.....	85
Anexo 13.....	86
Anexo 14.....	87
Anexo 15.....	88
Anexo 16.....	89
Anexo 17.....	90
Anexo 18.....	91
Anexo 19.....	92
Anexo 20.....	93
Anexo 21.....	94
Anexo 22.....	95
Anexo 23.....	96
Anexo 23.1.....	97
Anexo 24.....	98
Anexo 24.1.....	99
Anexo 25.....	100
Anexo 25.1.....	101
Anexo 26.....	102
Anexo 26.1.....	103

## Hoja de control

Organismo	EC Solutions		
Entregable	Reporte de pruebas según el Plan – SCP		
Autor	QA		
Versión/Edición	0300	Fecha de Versión	20/04/2023
Aprobado por		Fecha de Aprobación	
		N° total de páginas	103

## Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023
0200	Actualizar resultados a partir de nuevas pruebas realizadas	Ailyn del Pino Acosta	19/04/2023
0300	Actualizar formato	Ailyn del Pino Acosta	20/04/2023

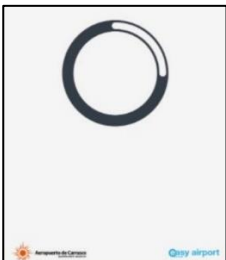
## Control de distribución


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
				12/04/2023	14/04/2023			
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para escanear BCBP 2- Mostrar la pantalla SC0001 3- Mantener cerradas las puertas de eGate 4- Mostrar una flecha verde en el modelo del semáforo de la eGate 5- Mostrar la iluminación lateral del eGate es verde.	<u>El sistema:</u> 1- Instruye al pasajero para escanear BCBP 2- Muestra la pantalla SC0001 3- Mantiene cerradas las puertas de eGate 4- No se muestra una flecha verde en el modelo del semáforo de la eGate 5- No se muestra la iluminación lateral de la eGate en color verde Evidencia: <a href="#">Anexo 1</a>	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado		Medio	FALLA PASA

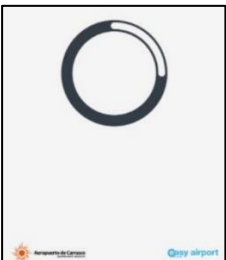

## 2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero escanea la tarjeta de embarque válida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
								PASA
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a partir de la pantalla SC0005	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
								PASA

			2- Las puertas de la eGate son abiertas				
3	El pasajero atraviesa las puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar puertas 2- Mostrar la pantalla de ocupado 3- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> Las puertas de la eGate se quedan abriendo y cerrando <u>Evidencia:</u> <a href="#">Anexo 2</a>	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado	Alto	FALLA PASA

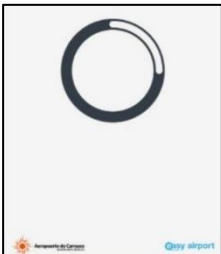



### 3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con origen distinto a MVD

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque no válida con origen distinto de MVD		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	Se instruye al pasajero para que busque asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</b> <b>Evidencia: <a href="#">Anexo 3</a></b>			Alto	FALLA

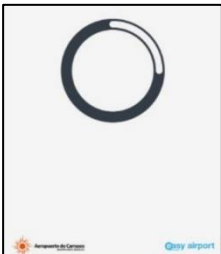



#### 4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha del día siguiente (Más de 8 horas de diferencia con respecto al vuelo)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	Se instruye al pasajero para que busque asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 4</a>		Qué mensaje debería mostrar el inspector		PASA



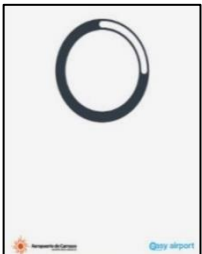

## 5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha del día anterior		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	Se instruye al pasajero para que busque asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> El inspector muestra el	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> El inspector muestra el	Qué mensaje debería mostrar el inspector		<b>PASA</b>

				mensaje: “El vuelo no existe” <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 5</a>	mensaje: “Vuelo despegado” <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 5.1</a>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--





## 6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha de vuelo nula		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	Se instruye al pasajero para que busque asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> El inspector muestra el mensaje: "El BCBP es invalido" <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 6</a>		Qué mensaje debería mostrar el inspector		PASA








## 7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo vacío		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</b> <b>Evidencia: <a href="#">Anexo 7</a></b>			Alto	<b>FALLA</b>

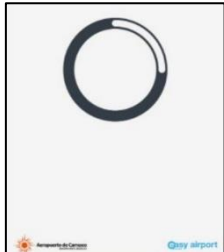




## 8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a partir de la pantalla SC0005	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA

			2- Las puertas de la eGate son abiertas				
3	Dos pasajeros cruzan las puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar icono y mensaje en el inspector ante dos pasajeros que cruzan las puertas	<u>El sistema:</u> 1- No siempre se muestra el icono y mensaje en el inspector 2- Las alarmas no suenan de manera general 3- El inspector muestra el mensaje: "TAILGATE" <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 8</a>	Qué mensaje debería mostrar el inspector	Alto	FALLA
4	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> 1- No se instruye al pasajero a buscar asistencia 2- Se muestra la pantalla es Ocupado		Alto	FALLA

## 9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a partir de la pantalla SC0005 2- Las puertas de la eGate son abiertas	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA

3	El pasajero activa la alarma de bloquear puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar icono y mensaje en el inspector ante puertas bloqueadas 2- Mostrar la pantalla SC0005 para instruir al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	<u>El sistema:</u> 1- El inspector muestra el icono "Doors Blocked" pero no muestra ningún mensaje 2- Se muestra la pantalla SC0005 para instruir al pasajero a atravesar las puertas de la eGate Evidencia: <a href="#">Anexo 9</a>	Qué mensaje debería mostrar el inspector	Medio	FALLA
4	El pasajero atraviesa las puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de la eGate 2- Mostrar la pantalla de ocupado 3- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA

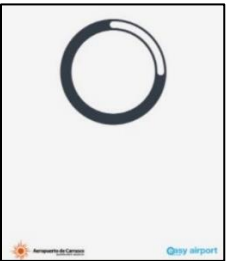

### 10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			

1	El pasajero fuerza las puertas para entrar o salir		<u>El sistema deberá:</u> 1- Tener las puertas de la eGate cerradas 2- Mostrar en el inspector una alarma, icono y mensaje de puerta forzada	<u>El sistema:</u> 1- Tiene las puertas de la eGate cerradas 2- El inspector solo muestra el icono: "Doors Blocked" 3- No se muestra ningún mensaje Evidencia: <a href="#">Anexo 10</a>	<u>El sistema:</u> 1- Tiene las puertas de la eGate cerradas 2- El inspector solo muestra el icono: "Doors Forced" cuando se activa por primera vez 3- No se muestra ningún mensaje Evidencia: <a href="#">Anexo 10.1</a>	Qué icono y mensaje deberían mostrarse en el inspector	Medio	FALLA
---	--	--	--	---	---	--	-------	-------



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero escanea la tarjeta de embarque válida		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a partir de la pantalla SC0005 2- Las puertas de la eGate son abiertas	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA

3	El pasajero no atraviesa las puertas y se vence el tiempo de espera		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas 2- Mostrar la pantalla de ocupado 3- Volver al estado inicial 4- Mostrar en el inspector icono y mensaje de pasajero no detectado	<u>El sistema:</u> 1- Cierra las puertas 2- Vuelve al estado inicial 3- El inspector muestra el icono de: "Doors Blocked" Evidencia: <a href="#">Anexo 11</a>	<u>El sistema:</u> 1- Cierra las puertas 2- Vuelve al estado inicial 3- El inspector no muestra icono ni mensaje Evidencia: <a href="#">Anexo 11.1</a>	Qué icono y mensaje debería mostrar el inspector	Alto	FALLA
---	---	--	---	---	--	--	------	-------

## 12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	Abrir puertas desde el inspector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Tener cerradas las puertas de la eGate 2- Mostrar la opción de Abrir todas las puertas	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> El inspector muestra la opción: “Open Entry Doors”				<b>PASA</b>
2	Cerrar puertas desde el inspector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Tener abiertas las puertas de la eGate 2- Mostrar la opción de Cerrar todas las puertas	<u>El sistema:</u> <b>1- Tiene las puertas de la eGate abiertas</b> <b>2- No se muestra la opción de cerrar todas las puertas, sino,</b> <b>“Open Entry Doors”</b> Evidencia: <a href="#">Anexo 12</a>			Alto	<b>FALLA</b>

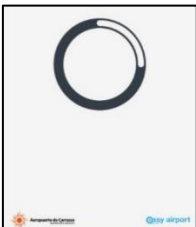
### 13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	Reiniciar pasarela desde el inspector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Tener cerradas las puertas de la eGate	<u>El sistema:</u> 1- Se muestra la pantalla Fuera de servicio 2- Se muestra la pantalla Deshabilitado	<u>El sistema:</u> 1- Se muestra la pantalla fuera de servicio 2- No se levanta automáticamente la eGate, mostrándose en el inspector: Error-SCP Evidencia: <a href="#">Anexo 13</a>	Qué pantalla debe mostrar la pasarela cuando se reinicia	Medio	<b>PENDIENTE</b> <b>FALLA</b>


#### 14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero escanea la tarjeta de embarque válida con un pasajero del otro lado de la eGate		<u>El sistema deberá:</u> No definido	El sistema: No reacciona ante pasajero obstruyendo el sensor del otro lado de la puerta		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante pasajero del otro lado de la eGate obstruyendo el sensor	Medio	PENDIENTE

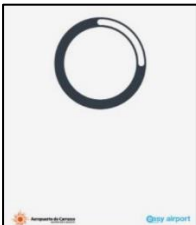
### 15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo vacío	Alto	PENDIENTE

## 16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo numérico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate		Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo numérico	Alto	PENDIENTE

### 17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por caracteres especiales		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate		Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por caracteres especiales	Alto	PENDIENTE





## 18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

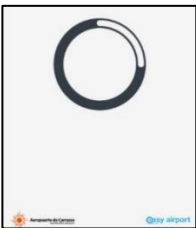

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por 4 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 14	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo formado por 4 caracteres	Medio	PENDIENTE	



### 19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras)

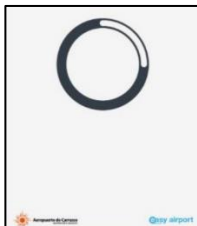

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por 2 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</b>		Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	<b>PENDIENTE</b>

## 20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras)



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por 2 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</b>		Cuál es el resultado esperado tanto para la eGate como para el inspector ante origen de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	<b>FALLA</b>

			2- Volver al estado inicial				
--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--



## 21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por 4 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 15		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector ante origen de vuelo formado por 4 caracteres	Medio	PENDIENTE

## 22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico


Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo numérico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</b>		Cuál es el resultado esperado para el inspector ante origen de vuelo numérico	Alto	<b>FALLA</b>

### 23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por caracteres especiales		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Mostrar la pantalla Ocupado 3- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</b>		Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por caracteres especiales	Alto	<b>FALLA</b>

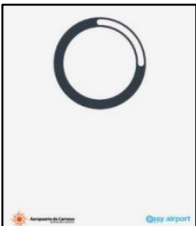


## 24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo vacío		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</b> <b>2- El inspector muestra el mensaje:</b> <b>"El vuelo no existe"</b> <b>Evidencia: <a href="#">Anexo 16</a></b>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo vacío	Medio	<b>PENDIENTE</b>

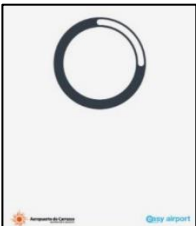


## 25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo numérico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</b> <b>2- El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe"</b>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo numérico	Medio	<b>PENDIENTE</b>


				Evidencia: <a href="#">Anexo 17</a>			
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

## 26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo alfabético		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</b> <b>2- El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe"</b>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo alfabético	Medio	<b>PENDIENTE</b>

				Evidencia: <a href="#">Anexo 18</a>			
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--


## 27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo formado por caracteres especiales		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</b> <b>2- El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe"</b>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado por caracteres especiales	Medio	<b>PENDIENTE</b>

				Evidencia: <a href="#">Anexo 19</a>			
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--




## 28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo formado por 7 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</b> <b>2- El inspector muestra el mensaje.</b>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado por 7 caracteres	Medio	<b>PENDIENTE</b>

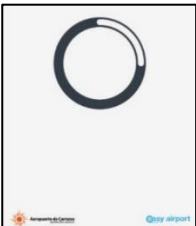

				<b>Campo BCBP requerido</b> <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 20</a>			
--	--	--	--	---	--	--	--

## 29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo formado por 9 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	El sistema: <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2			<u>El sistema deberá:</u> No definido	El sistema: <b>1- Instruye al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</b> <b>2- El inspector muestra el mensaje.</b>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado por 9 caracteres	Medio	<b>PENDIENTE</b>



				<b>'El vuelo no existe'</b> <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 21</a>			
--	--	--	--	---	--	--	--

### 30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo formado por 5 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a partir de la pantalla SC0005	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA

			2- Las puertas de la eGate son abiertas 3- Mostrar en el campo <b>Seat Nro.</b> los cuatro dígitos que se encuentran en la posición del asiento				
--	--	--	--	--	--	--	--



### 31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo formado por 3 caracteres		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> <b>El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido"</b> <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 22</a>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado por 3 caracteres	Medio	PENDIENTE

			3- Mostrar en el campo <b>Seat Nro.</b> los cuatro dígitos que se encuentran en la posición del asiento				
--	--	--	---	--	--	--	--





### 32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo alfabético		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> <b>El inspector muestra el</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b> <b>El inspector muestra el</b>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo alfabético	Medio	PENDIENTE

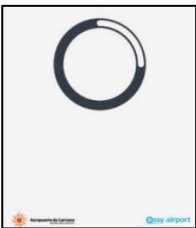
				<b>mensaje:</b> <b>"Campo BCBP</b> <b>requerido"</b> <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 23</a>	<b>mensaje:</b> <b>"Boarding no</b> <b>válido"</b> <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 23.1</a>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--


### 33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo formado por caracteres especiales		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado				PASA
2	Se instruye al pasajero a		<u>El sistema deberá:</u>	<u>El sistema:</u>	<u>El sistema:</u>	Cuál es el resultado esperado tanto para el	Medio	PENDIENTE FALLA


	<p>buscar asistencia</p>		<p>1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004</p> <p>2- Volver al estado inicial</p>	<p>Cumple con el resultado esperado</p> <p>El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido"</p> <p>Evidencia: <a href="#">Anexo 24</a></p>	<p>1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate</p> <p>Evidencia: <a href="#">Anexo 24.1</a></p>	<p>inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado por caracteres especiales</p>		
--	--------------------------	---	---	---	---	---	--	--

### 34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo numérico		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				<b>PASA</b>
2	El pasajero recibe instrucciones		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a	<u>El sistema:</u> <b>1- Instruye al pasajero a buscar</b>	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la		<b>FALLA</b> <b>PASA</b>

	de cruzar puertas		partir de la pantalla SC0005 2- Las puertas de la eGate son abiertas 3- Mostrar en el campo <b>Seat Nro.</b> los cuatro dígitos que se encuentran en la posición del asiento	asistencia mediante la pantalla SC0004 El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido" <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 25</a>	<b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 25.1</a>	eGate ante asiento de vuelo numérico		
--	----------------------	---	---	---	---	---	--	--

### 35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
				12/04/2023	14/04/2023			
1	Pasajero ya embarcado escanea su tarjeta de embarque nuevamente		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	<u>El sistema:</u> <b>Cumple con el resultado esperado</b>				PASA
2	Se instruye al pasajero a		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia	<u>El sistema:</u>	<u>El sistema:</u>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la		FALLA
								PASA

	buscar asistencia		mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 26</a>	Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "EL PASAJERO YA EMBARCÓ" Evidencia: <a href="#">Anexo 26.1</a>	eGate ante pasajero ya embarcado que escanea su tarjeta de embarque nuevamente		
--	-------------------	---	--	--	--	--	--	--



**36. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL**

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque, pero no confirma checkin						PENDIENTE	
2	Pasajero mayor escanea su tarjeta con el mismo asiento del pasajero infante del paso anterior		<u>El sistema deberá:</u> 1- Embarcar al pasajero mayor correctamente				PENDIENTE	



**37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO MANUAL**

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero mayor escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual y confirma checkin						PENDIENTE	
2	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual con el mismo asiento del		<u>El sistema deberá:</u> 1- Embarcar al pasajero infante correctamente				PENDIENTE	

	pasajero mayor embarcado en el paso anterior							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

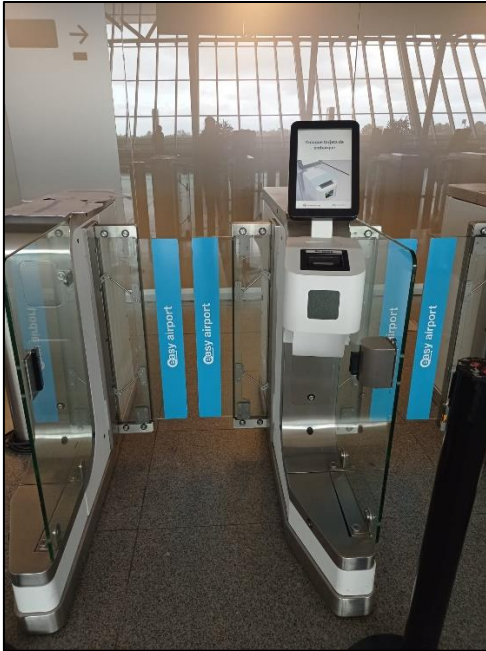
**38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL**

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual y confirma checkin						PENDIENTE	
2	Pasajero mayor escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual con el mismo asiento del		<u>El sistema deberá:</u> 1- Embarcar al pasajero mayor correctamente				PENDIENTE	

	pasajero infante embarcado en el paso anterior							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Anexos

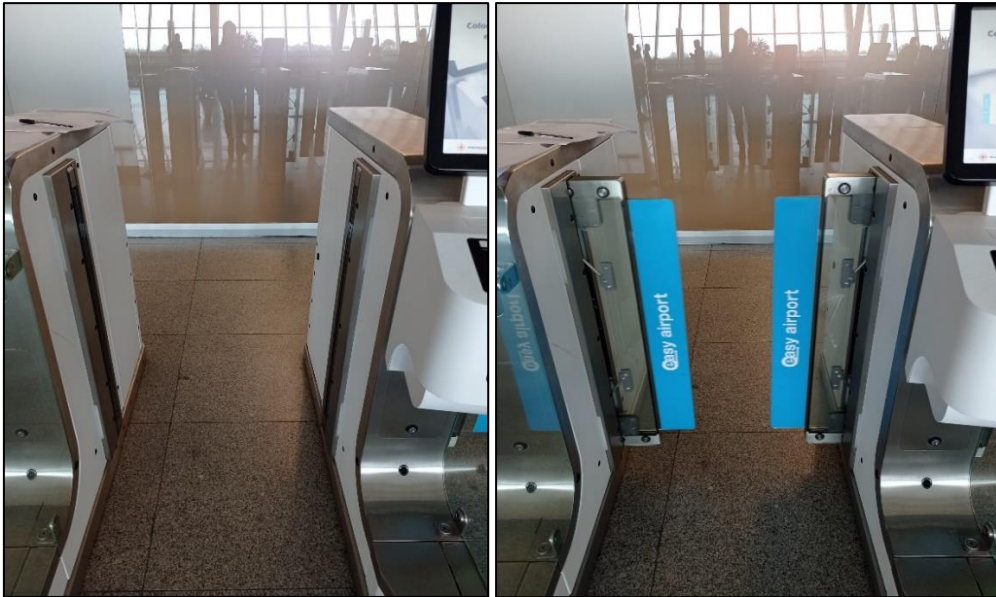
### Anexo 1



[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

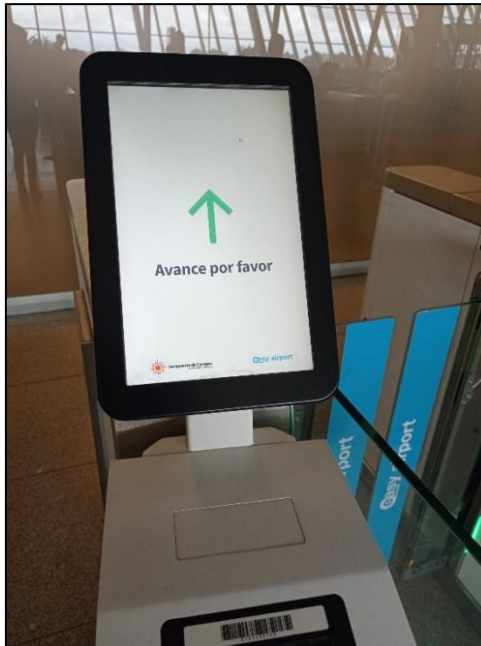
COMERCIAL EN CONFIANZA: Este documento no debe ser reproducido, modificado, adaptado, publicado, traducido en cualquier forma material en su totalidad o en parte ni divulgado a ningún tercero sin el permiso previo por escrito de EC Solutions®

**Anexo 2**

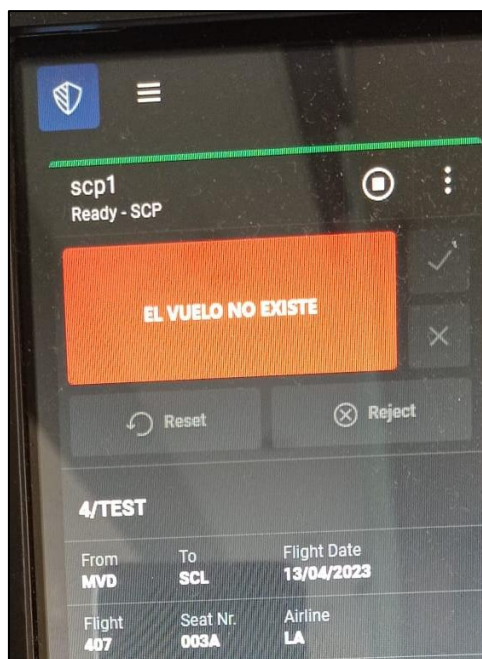




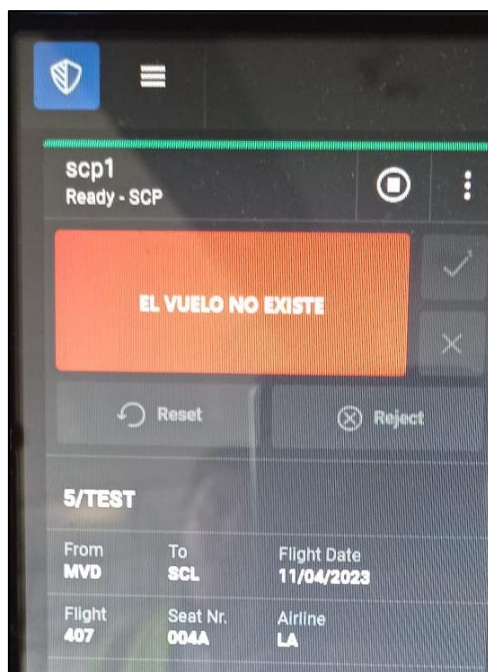
**Anexo 3**



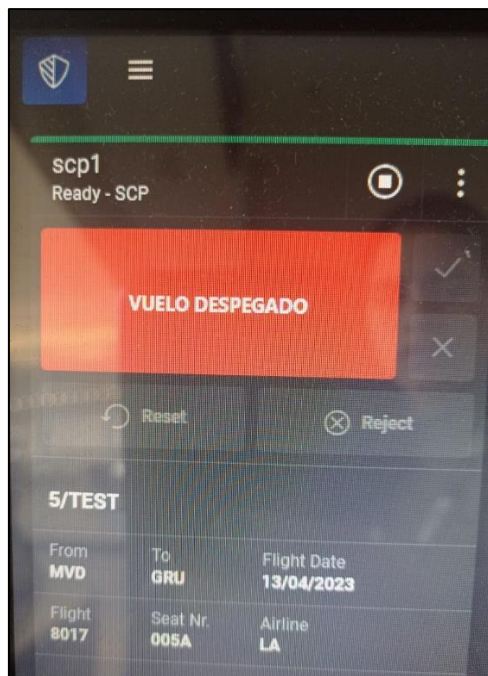
Anexo 4



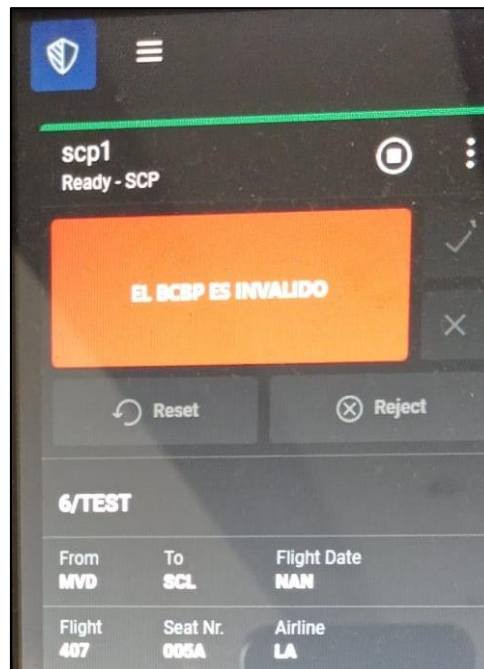
Anexo 5



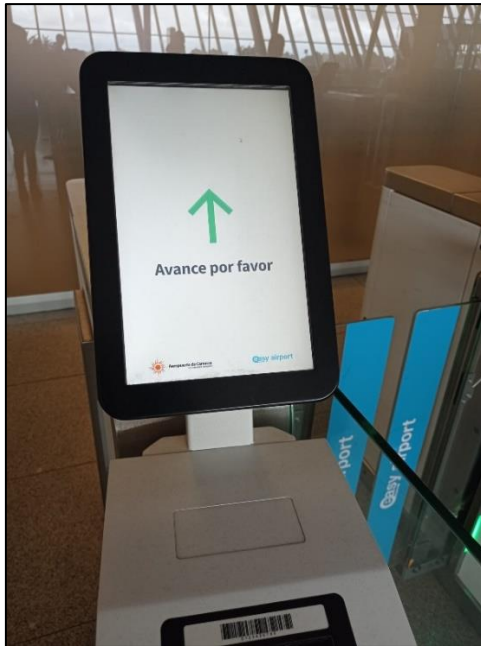
**Anexo 5.1**



Anexo 6



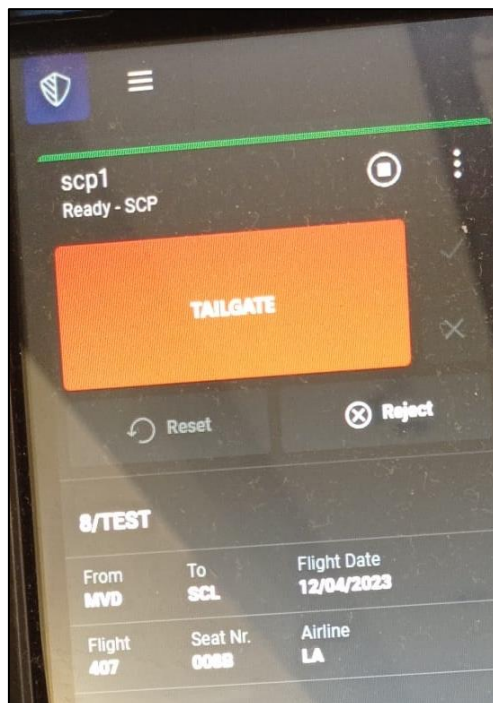
**Anexo 7**



[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

COMERCIAL EN CONFIANZA: Este documento no debe ser reproducido, modificado, adaptado, publicado, traducido en cualquier forma material en su totalidad o en parte ni divulgado a ningún tercero sin el permiso previo por escrito de EC Solutions®

Anexo 8



Anexo 9

scp1  
Ready - SCP

✓  
✕

↶ Reset    ✕ Reject

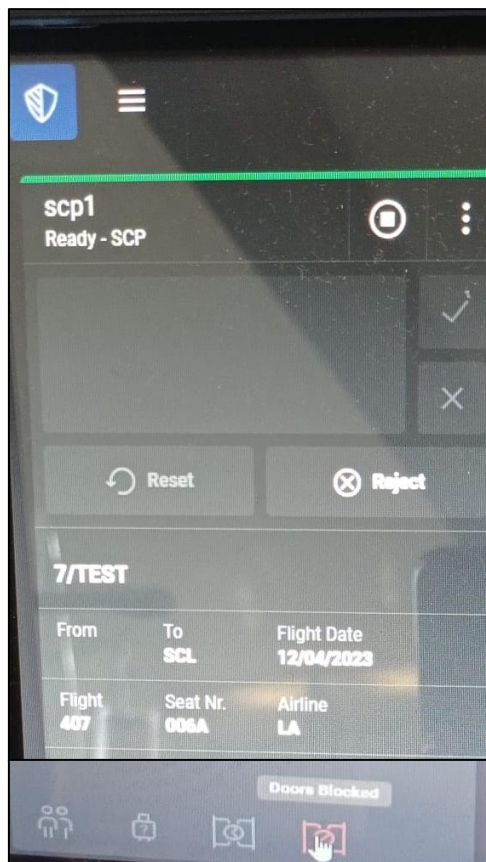
**9/TEST**

From	To	Flight Date
MVD	SCL	12/04/2023
Flight	Seat Nr.	Airline
487	0098	LA

👤   🧳   📺   📺



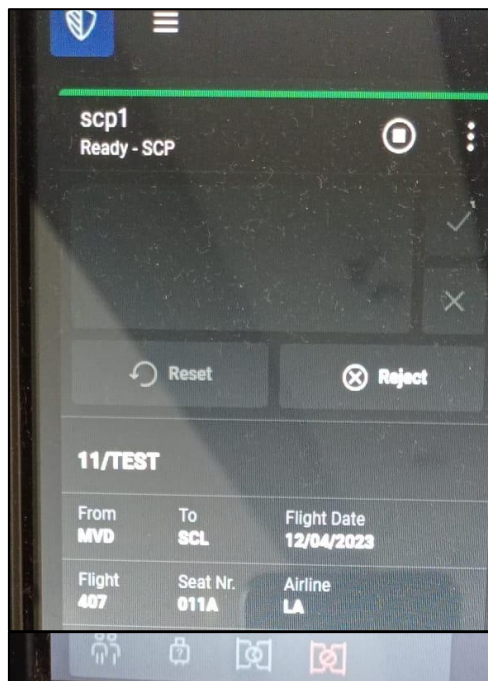
Anexo 10



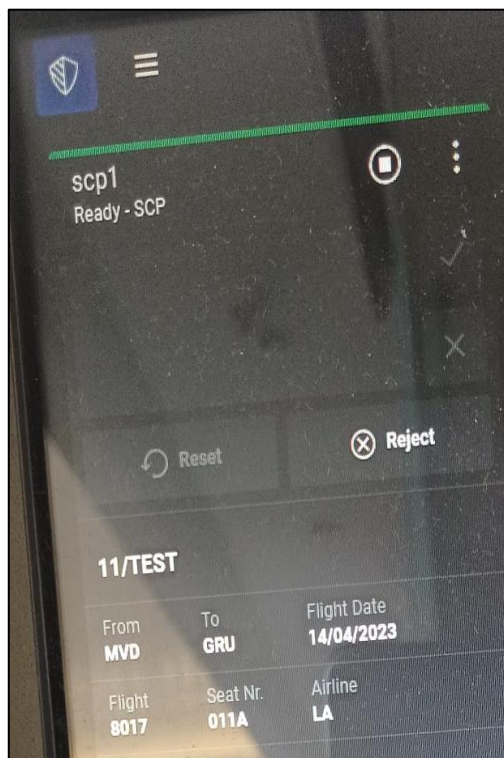
**Anexo 10.1**



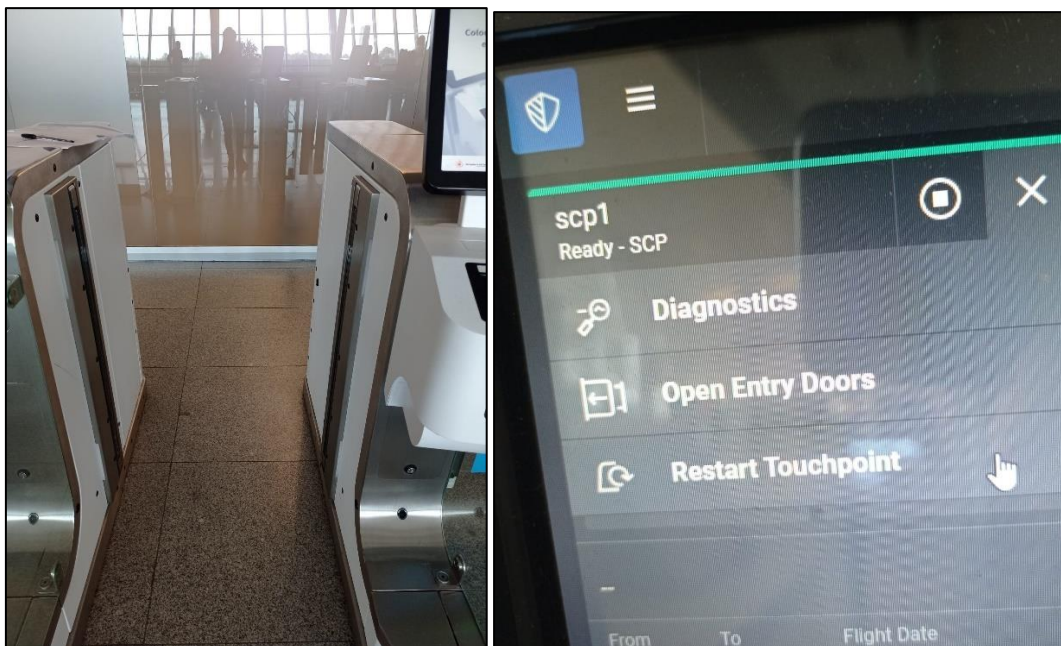
Anexo 11



**Anexo 11.1**



**Anexo 12**

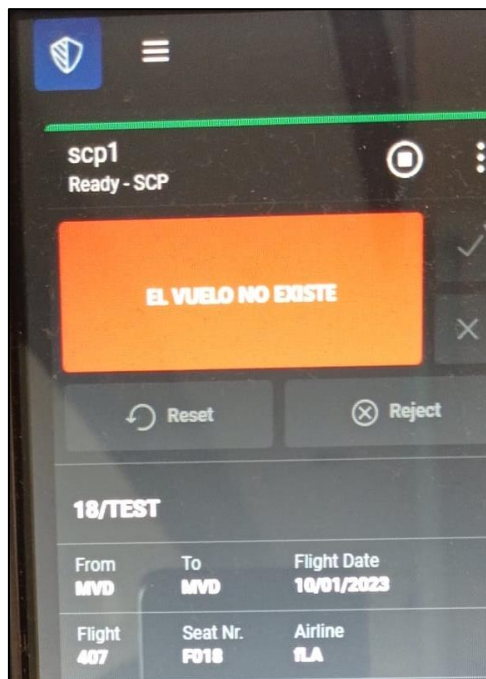


**Anexo 13**

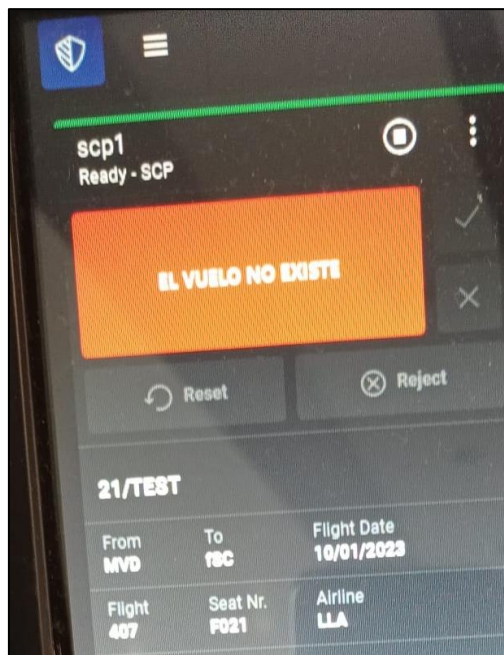
The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a header bar with a shield icon and a hamburger menu icon. Below the header, the text 'scp1' and 'Error - SCP' is displayed. To the right of this text is a play button icon and a three-dot menu icon. Below the error message, there is a table with three columns: 'From', 'To', and 'Flight Date'. The table has two rows of data. Below the table, there are two buttons: 'Reset' and 'Reject'. The 'Reset' button has a circular arrow icon, and the 'Reject' button has a crossed-out circle icon.

From	To	Flight Date
--	--	--
Flight	Seat Nr.	Airline
--	--	--

Anexo 14



Anexo 15



[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

COMERCIAL EN CONFIANZA: Este documento no debe ser reproducido, modificado, adaptado, publicado, traducido en cualquier forma material en su totalidad o en parte ni divulgado a ningún tercero sin el permiso previo por escrito de EC Solutions®



Anexo 16

The screenshot shows a mobile application interface with a dark background. At the top left is a blue shield icon, and next to it is a hamburger menu icon. Below these, the text "scp1" and "Ready - SCP" is displayed. To the right of this text are a square icon and a vertical ellipsis icon. A large orange rectangular box in the center contains the text "EL VUELO NO EXISTE" in white. To the right of this box are a checkmark icon and a close (X) icon. Below the orange box are two buttons: "Reset" with a circular arrow icon and "Reject" with a close (X) icon. At the bottom, the text "24/TEST" is displayed. Below this is a table with flight details.

From	To	Flight Date
MVD	SCL	12/04/2023
Flight	Seat Nr.	Airline
	024A	

Anexo 17

scp1  
Ready - SCP

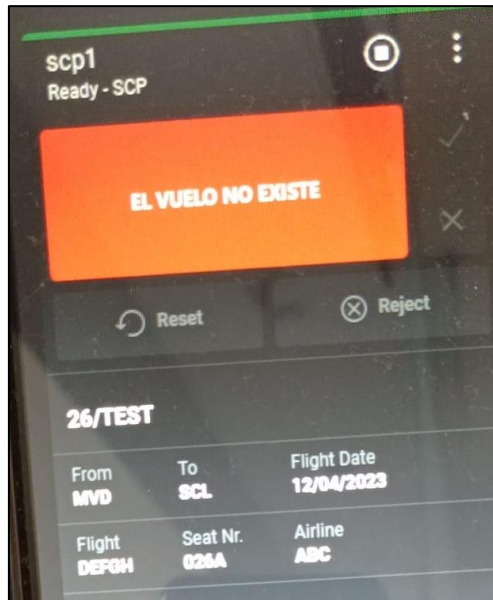
**EL VUELO NO EXISTE**

Reset Reject

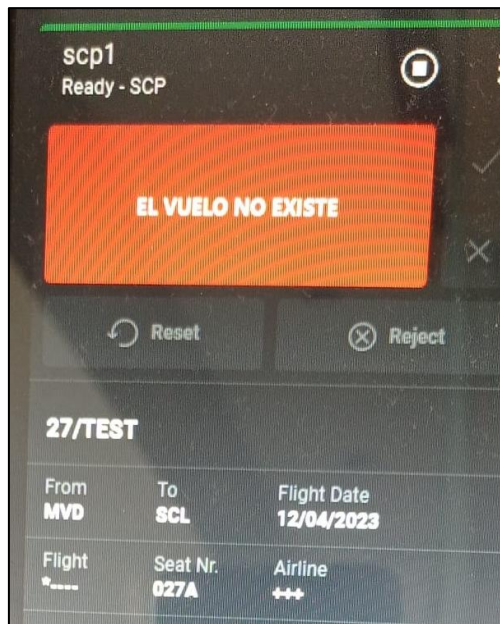
**25/TEST**

From	To	Flight Date
MVD	8CL	12/04/2023
Flight	Seat Nr.	Airline
12345	025A	123

Anexo 18



Anexo 19



Anexo 20

scp1  
Ready - SCP

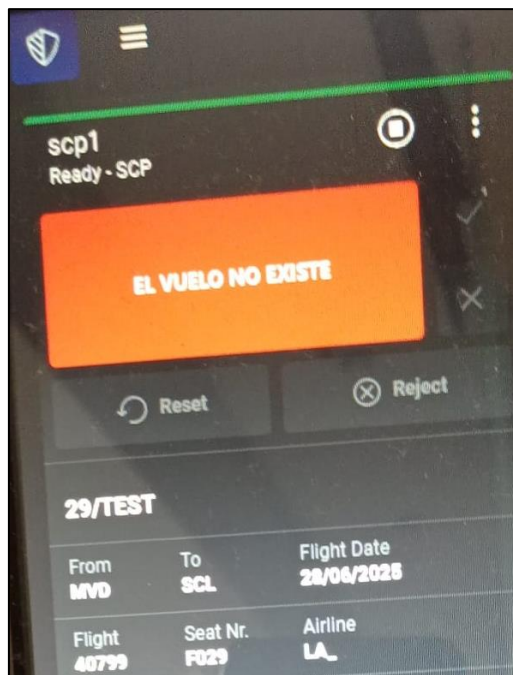
**CAMPO BCBP REQUERIDO**

Reset Reject

**28/TEST**

From	To	Flight Date
MVD	SCL	02F
Flight	Seat Nr.	Airline
407 1	2000	LA

Anexo 21



Anexo 22

scp1  
Ready - SCP

**CAMPO BCSP REQUERIDO**

Reset Reject

**31/TEST**

From	To	Flight Date
MVD	SCL	12/04/2023
Flight	Seat Nr.	Airline
407	31A0	LA

Anexo 23

scp1  
Ready - SCP

**CAMPO BCBP REQUERIDO**

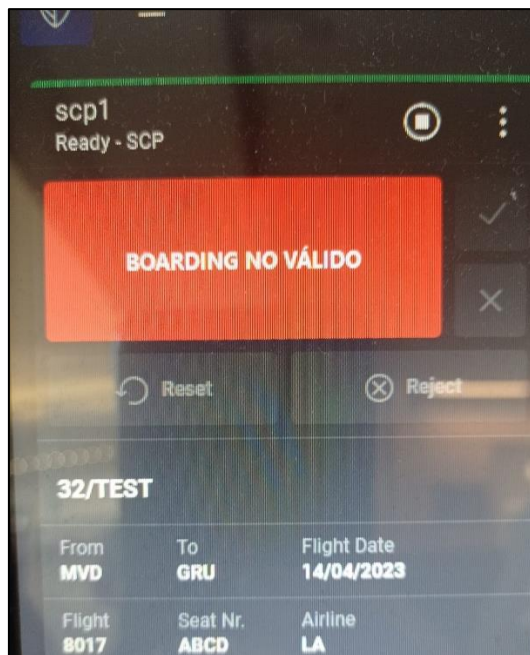
Reset Reject

**32/TEST**

From <b>MVD</b>	To <b>SCL</b>	Flight Date <b>12/04/2023</b>
Flight <b>407</b>	Seat Nr. <b>ABCD</b>	Airline <b>LA</b>



Anexo 23.1



Anexo 24

scp1  
Ready - SCP

**CAMPO BCBP REQUERIDO**

Reset Reject

**33/TEST**

From <b>MVD</b>	To <b>SCL</b>	Flight Date <b>12/04/2023</b>
Flight <b>407</b>	Seat Nr. <b>0*-+</b>	Airline <b>LA</b>

Anexo 24.1

scp1  
Ready - SCP

✓  
✕

Reset Reject

33/TEST

From	To	Flight Date
MVD	GRU	14/04/2023
Flight	Seat Nr.	Airline
8017	0*-+	LA

Anexo 25

The screenshot shows a mobile application interface for a flight system. At the top, there is a header with a shield icon and a menu icon. Below the header, the text "scp1" and "Ready - SCP" is visible. A large orange error message box in the center reads "CAMPO BCBP REQUERIDO". Below the error message, there are two buttons: "Reset" and "Reject". At the bottom, there is a table with flight details.

34/TEST		
From MVD	To SCL	Flight Date 12/04/2023
Flight 407	Seat Nr. 1234	Airline LA

Anexo 25.1

scp1  
Ready - SCP

✓

✗

Reset Reject

**34/TEST**

From	To	Flight Date
<b>MVD</b>	<b>GRU</b>	<b>14/04/2023</b>
Flight	Seat Nr.	Airline
<b>8017</b>	<b>1234</b>	<b>LA</b>

Anexo 26

scp1  
Ready - SCP

**CAMPO BCSP REQUERIDO**

Reset Reject

**2/TEST**

From <b>MVD</b>	To <b>SCL</b>	Flight Date <b>12/04/2023</b>
Flight <b>407</b>	Seat Nr. <b>001A</b>	Airline <b>LA</b>

Anexo 26.1

