

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

**13 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 .....	10
5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior .....	11
6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL .....	12
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío .....	13
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate .....	14
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas .....	16
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas .....	18
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado .....	19
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector .....	21
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector .....	22
14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate .....	23
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío .....	24
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico .....	25
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales .....	26
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres .....	27
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres .....	29
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres .....	30
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres .....	31
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico .....	32
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales .....	33
24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío .....	34
25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico .....	35
26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético .....	36

27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales .....	37
28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres .....	39
29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres .....	41
30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres.....	43
31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres.....	45
32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético .....	47
33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales.....	48
34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico .....	50
35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado .....	52
36. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) <b>PROBAR EN PUESTO MANUAL</b> .....	54
37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) <b>PROBAR EN PUESTO MANUAL</b> .....	55
38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) <b>PROBAR EN PUESTO MANUAL</b> .....	57
<b>Anexos .....</b>	<b>59</b>
<b>Anexo 1 .....</b>	<b>59</b>
<b>Anexo 2.....</b>	<b>60</b>
<b>Anexo 3.....</b>	<b>61</b>
<b>Anexo 4.....</b>	<b>62</b>
<b>Anexo 5.....</b>	<b>63</b>
<b>Anexo 6.....</b>	<b>64</b>
<b>Anexo 7.....</b>	<b>65</b>
<b>Anexo 8.....</b>	<b>66</b>
<b>Anexo 9.....</b>	<b>67</b>
<b>Anexo 10.....</b>	<b>68</b>
<b>Anexo 11.....</b>	<b>69</b>
<b>Anexo 12.....</b>	<b>70</b>

<b>Anexo 13.....</b>	<b>71</b>
<b>Anexo 14.....</b>	<b>72</b>
<b>Anexo 15.....</b>	<b>73</b>
<b>Anexo 16.....</b>	<b>74</b>
<b>Anexo 17.....</b>	<b>75</b>
<b>Anexo 18.....</b>	<b>76</b>
<b>Anexo 19.....</b>	<b>77</b>
<b>Anexo 20.....</b>	<b>78</b>
<b>Anexo 21.....</b>	<b>79</b>
<b>Anexo 22.....</b>	<b>80</b>
<b>Anexo 23.....</b>	<b>81</b>
<b>Anexo 24.....</b>	<b>82</b>
<b>Anexo 25.....</b>	<b>83</b>

## Hoja de control

<b>Organización</b>	Soluciones EC		
<b>Entregable</b>	Reporte de pruebas según el Plan – SCP		
<b>Autor</b>	QA		
<b>Versión/Edición</b>	0100	<b>Versión de fecha</b>	13/04/2023
<b>Aprobado por</b>		<b>Fecha de aprobación</b>	
		<b>Número total de páginas</b>	83

## Registro de cambios

<b>Versión</b>	<b>Causa del cambio</b>	<b>Responsable del Cambio</b>	<b>Fecha de cambio</b>
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023



## Control de distribución

<b>Nombre y apellidos</b>
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	Responsable
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 <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 1</a>	Si las luces laterales de la eGate se deben encender en color rojo, así como la cruz de la eGate cuando el pasajero escanea la tarjeta de embarque	Medio	FALLA	

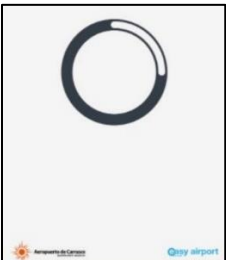

## 2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado		Medio	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> Cumple con el resultado esperado			PASA	
3	El pasajero atraviesa las puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar puertas y volver al estado inicial	<u>El sistema:</u>		Alto	FALLA	



				Las puertas de la eGate se quedan abriendo y cerrando Evidencia: <a href="#">Anexo 2</a>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--





### 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	Responsable
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	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			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> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate Evidencia: <a href="#">Anexo 3</a>		Alto	FALLA	

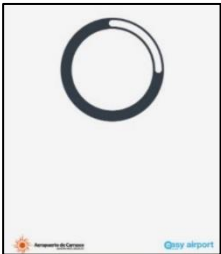

#### 4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 mensaje: “El vuelo no existe” <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 4</a>	Qué mensaje debería mostrar el inspector		<b>PASA</b>	



## 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	Responsable
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	<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 mensaje: “El vuelo no existe” <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 5</a>	Qué mensaje debería mostrar el inspector		<b>PASA</b>	



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


Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 mensaje: “El BCBP es invalido” <b>Evidencia:</b> <a href="#">Anexo 6</a>	Qué mensaje debería mostrar el inspector		<b>PASA</b>	

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



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate Evidencia: <a href="#">Anexo 7</a>		Alto	FALLA	

## 8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate


Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 2- Las puertas de la eGate son abiertas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA	

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 genera 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	Responsable
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	<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 2- Las puertas de la eGate son abiertas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA	

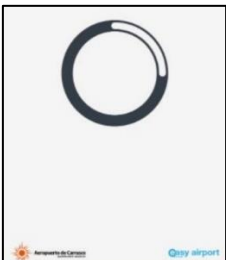



3	El pasajero activa la alarma de bloquear puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar icono y mensaje en el inspector ante puertas bloqueadas 2- Mostrar la pantalla SC0005 para instruir al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	<u>El sistema:</u> 1- El inspector muestra el icono "Doors Blocked" 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- 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	Responsable
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>	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	Responsable
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	<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 2- Las puertas de la eGate son abiertas	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			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- Volver al estado inicial 3- 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>	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	Responsable
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 "Open Entry Doors"</b> <b>Evidencia:</b> <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	Responsable
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	Qué pantalla debe mostrar la pasarela cuando se reinicia	Medio	PENDIENTE	

#### 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	Responsable
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	<u>El sistema:</u> 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	Responsable
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	<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> 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	Responsable
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	<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> 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	Responsable
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	<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> 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



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 13</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	

					por caracteres	4			
--	--	--	--	--	-------------------	---	--	--	--



### 19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	PENDIENTE	



## 20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	PENDIENTE	

## 21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 14</a>	Cuál es el resultado esperado 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	Responsable
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	<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> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo numérico	Alto	PENDIENTE	





### 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	Responsable
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	<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> 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por caracteres especiales	Alto	PENDIENTE	



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 15</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo vacío	Medio	PENDIENTE	



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 16</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo numérico	Medio	PENDIENTE	

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


Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 17</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo alfabético	Medio	PENDIENTE	

## 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	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 18</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	

					por caracteres especiales			
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--



## 28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 BCBP es requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 19</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	

					por caracteres	7			
--	--	--	--	--	-------------------	---	--	--	--





## 29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: <a href="#">Anexo 20</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	


					por caracteres	9			
--	--	--	--	--	-------------------	---	--	--	--

### 30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 2- Las puertas de la eGate son abiertas 3- Mostrar en el campo <b>Seat Nro.</b> los cuatro	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado			PASA	



			dígitos que se encuentran en la posición del asiento					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

### 31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres



Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 3- Mostrar en el campo <b>Seat Nro.</b> los cuatro	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 21</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	

			dígitos que se encuentran en la posición del asiento		por caracteres	3			
--	--	--	---	--	-------------------	---	--	--	--

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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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: "Campo BCBP requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 22</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo alfabético	Medio	PENDIENTE	



### 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	Responsable
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	<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: "Campo BCBP requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 23</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	





					por caracteres especiales			
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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	<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 2- Las puertas de la eGate son abiertas 3- Mostrar en el campo <b>Seat Nro.</b> los cuatro	<u>El sistema:</u> Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 24</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo numérico		PENDIENTE	

			dígitos que se encuentran en la posición del asiento					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

### 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	Responsable
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	<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: "Campo BCBP requerido" Evidencia: <a href="#">Anexo 25</a>	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante pasajero ya embarcado que escanea		PENDIENTE	

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



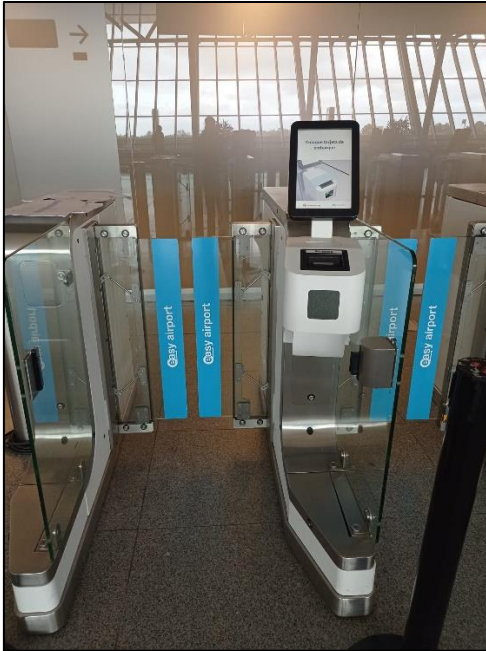
**38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL**

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

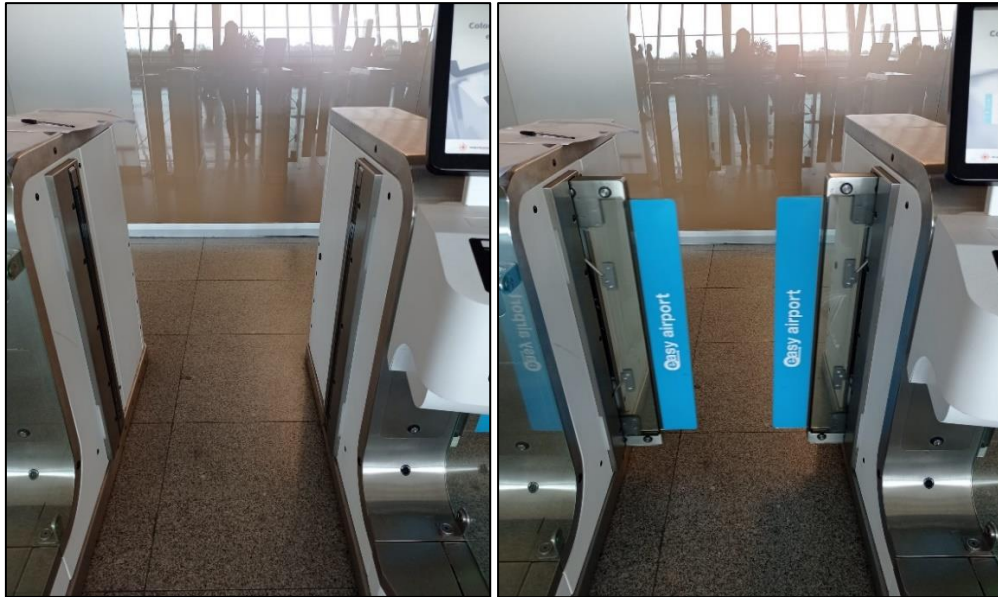
### Anexo 1



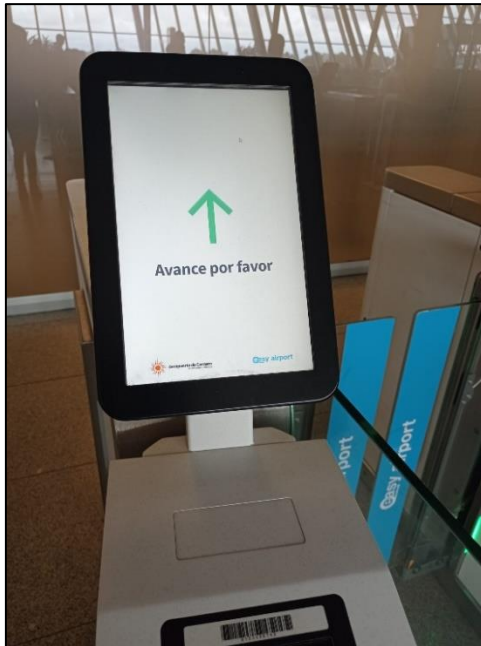
[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

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®

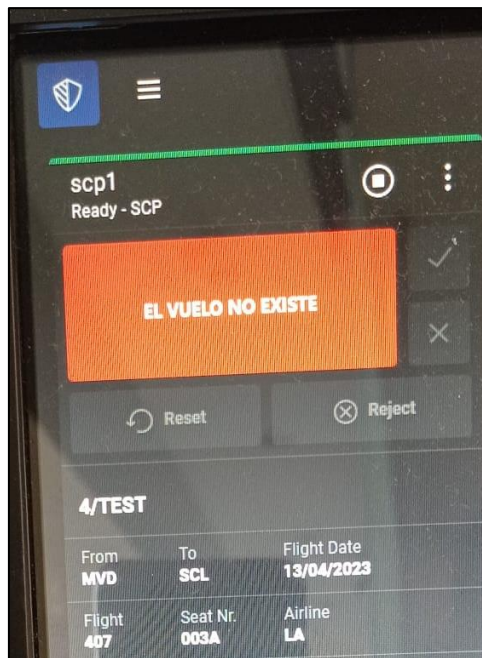
**Anexo 2**



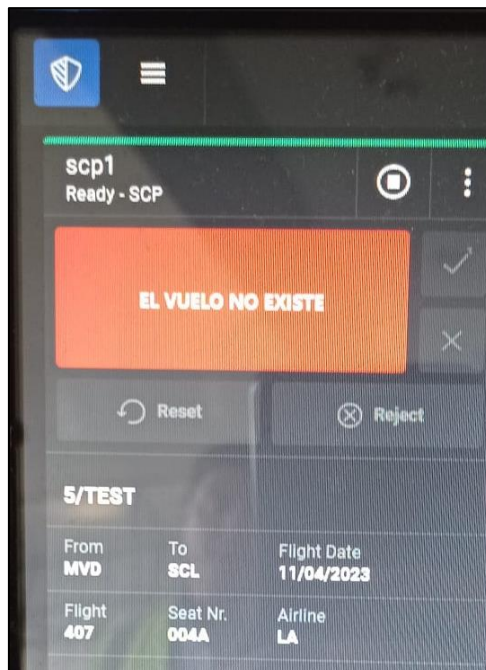
**Anexo 3**



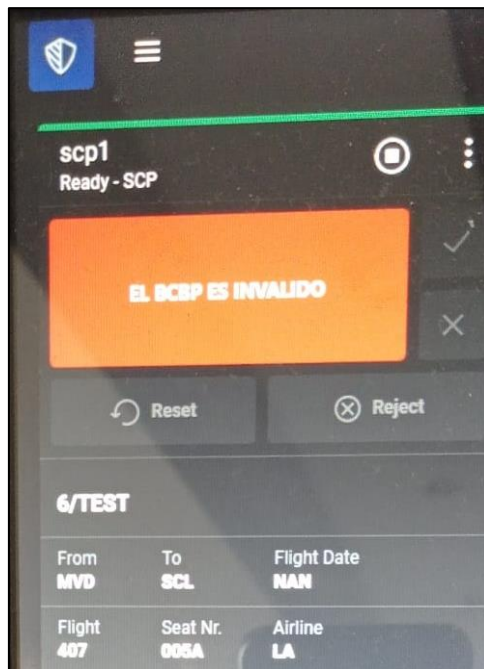
Anexo 4



## Anexo 5



## Anexo 6

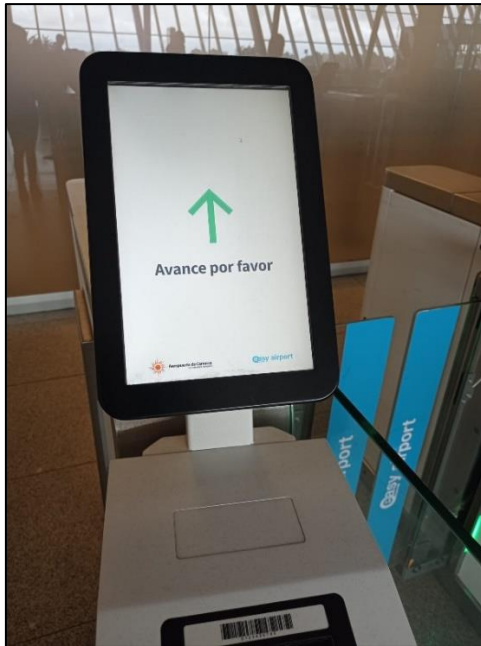


[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

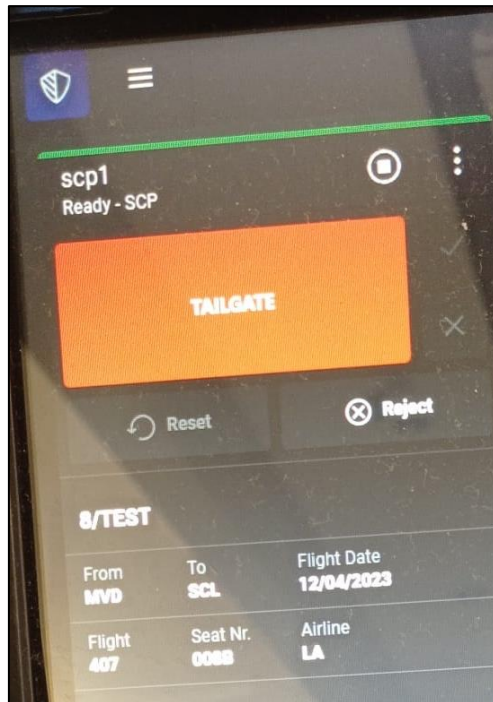
COMERCIAL EN CONFIANZA: Este documento no debe ser reproducido, modificado, adaptado, publicado, traducido en cualquier forma material en su totalidad o en parte ni divulgado a ningún tercero sin el permiso previo por escrito de EC Solutions®



**Anexo 7**



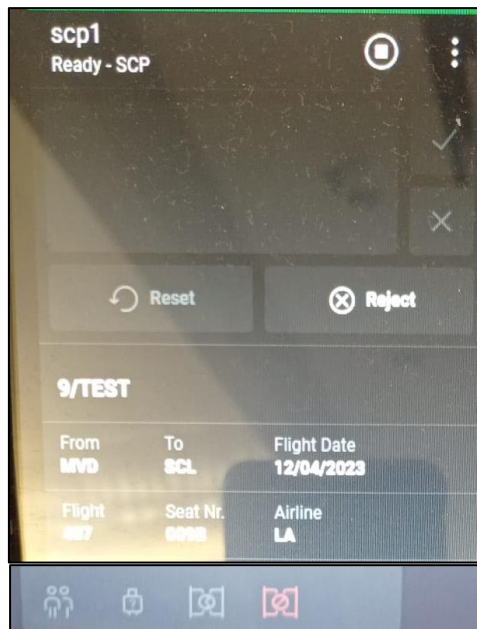
Anexo 8



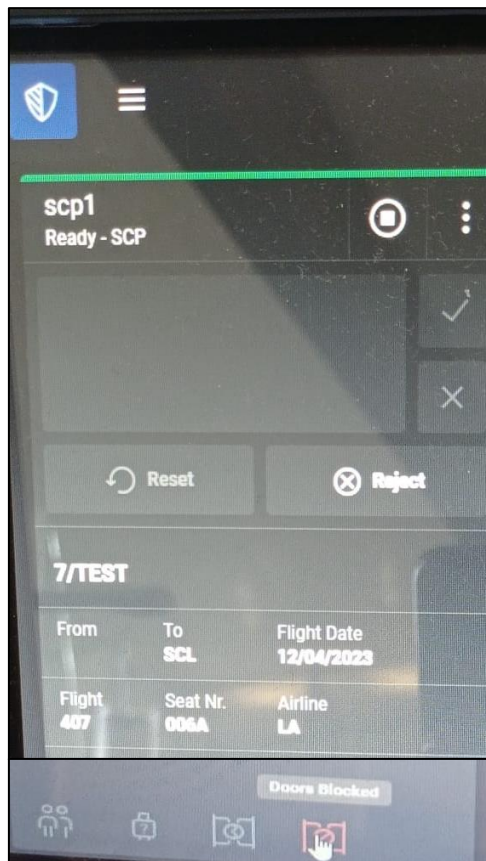
[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

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®

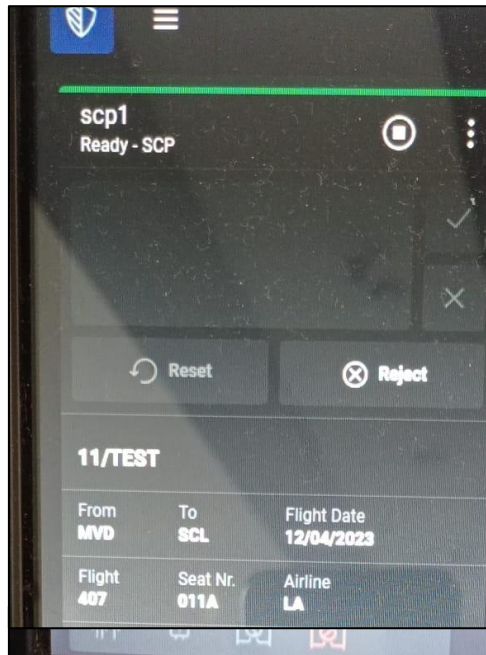
### Anexo 9

A screenshot of a mobile application interface. At the top, it says 'scp1' and 'Ready - SCP'. Below this are two buttons: 'Reset' and 'Reject'. Underneath is a section titled '9/TEST' which contains a table with flight details. The table has three rows: 'From' (MVD), 'To' (SCL), 'Flight Date' (12/04/2023), 'Flight' (487), 'Seat Nr.' (0098), and 'Airline' (LA). At the bottom of the screen are four icons: a group of people, a suitcase, a camera, and a red square with a white 'X'.

## Anexo 10



## Anexo 11

A screenshot of a mobile application interface. At the top, there's a header with a shield icon and a menu icon. Below it, the text 'scp1' and 'Ready - SCP' are displayed. There are two buttons: 'Reset' with a circular arrow icon and 'Reject' with an 'X' icon. Below these buttons is a section titled '11/TEST'. Under this title, there are two rows of data. The first row has columns 'From', 'To', and 'Flight Date' with values 'MVD', 'SCL', and '12/04/2023' respectively. The second row has columns 'Flight', 'Seat Nr.', and 'Airline' with values '407', '011A', and 'LA' respectively.

From	To	Flight Date
MVD	SCL	12/04/2023

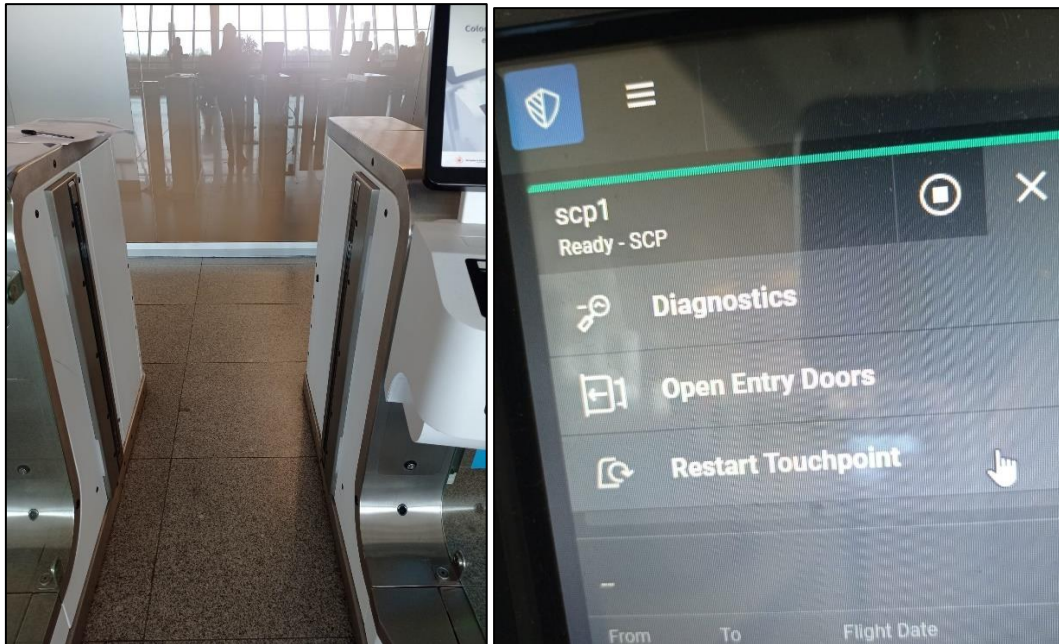
  

Flight	Seat Nr.	Airline
407	011A	LA

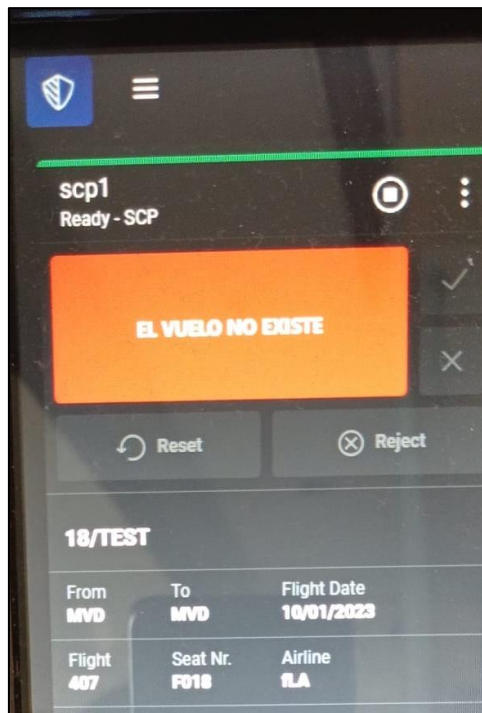
[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

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®

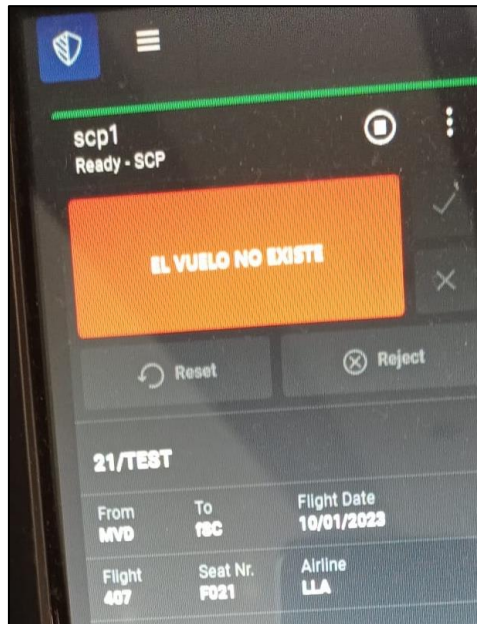
**Anexo 12**



### Anexo 13

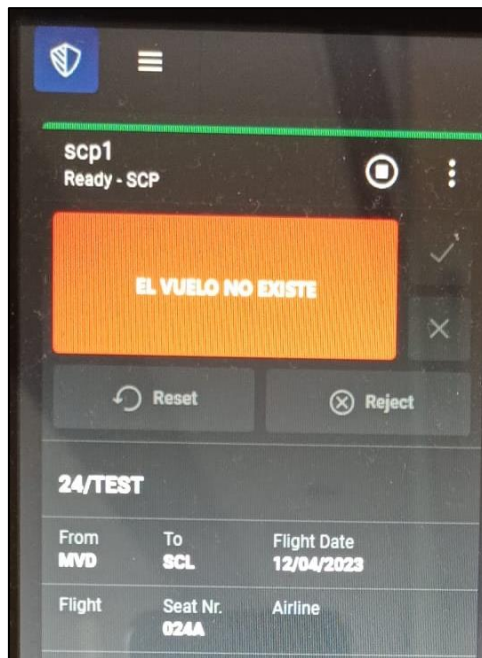


Anexo 14





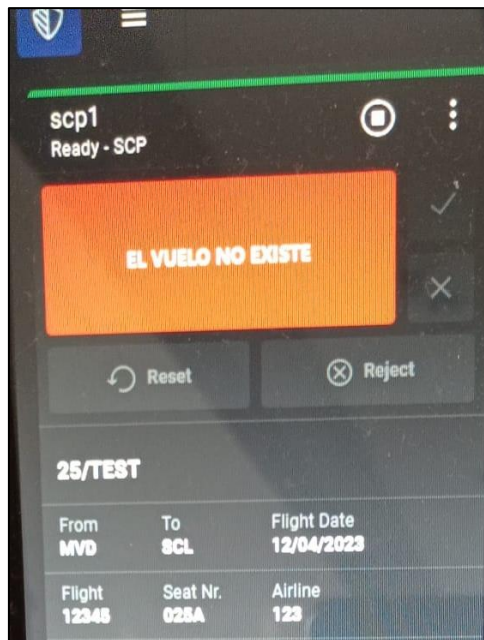
## Anexo 15



[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®

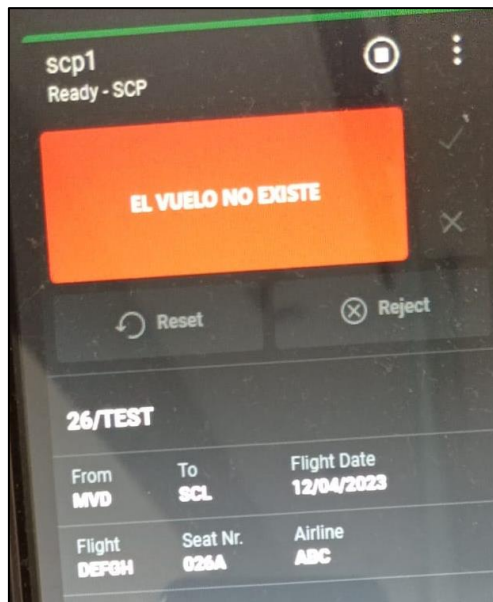
## Anexo 16



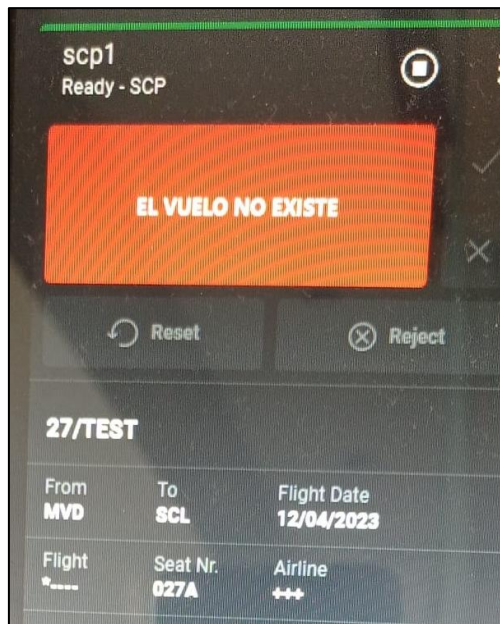
[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

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®

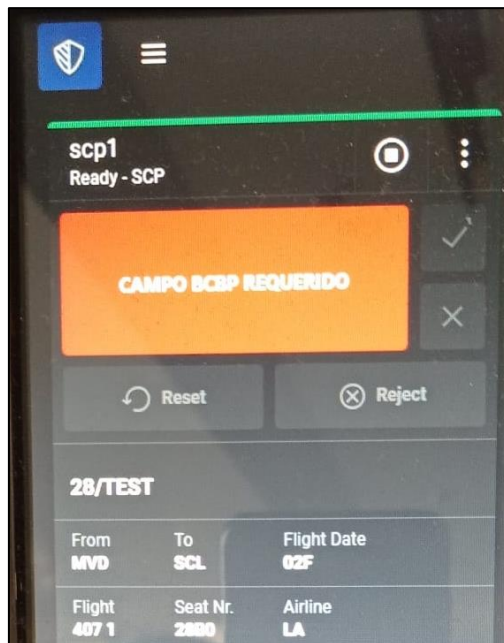
Anexo 17



## Anexo 18

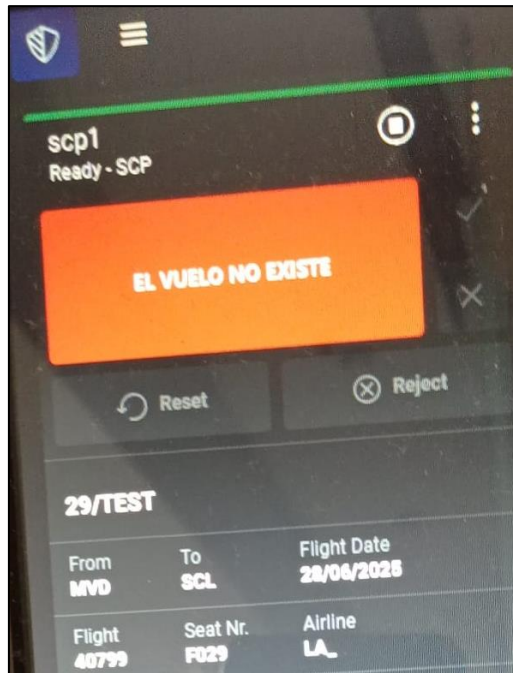


## Anexo 19

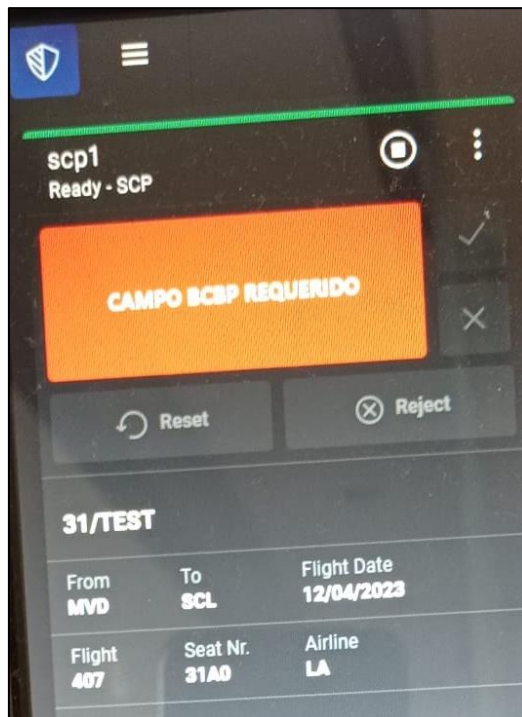
A screenshot of a mobile application interface. At the top, there's a blue header with a shield icon and a menu icon. Below the header, the text 'scp1' and 'Ready - SCP' are visible. A large orange box in the center contains the text 'CAMPO BCBP REQUERIDO'. To the right of this box are checkmark and X icons. Below the orange box are two buttons: 'Reset' and 'Reject'. At the bottom, there's a section titled '28/TEST' containing a table with flight details.

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

Anexo 20



## Anexo 21

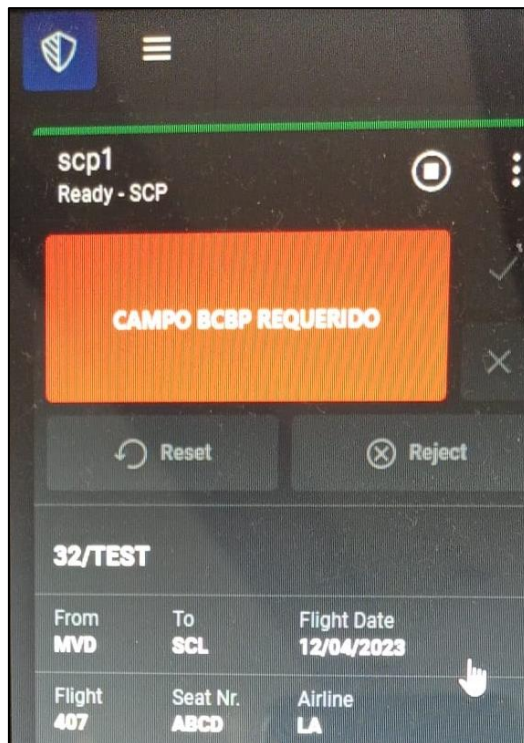
A screenshot of a mobile application interface. At the top, there's a blue header with a shield icon and a hamburger menu. Below the header, the text 'scp1' and 'Ready - SCP' is visible. A large red rectangular box with the text 'CAMPO BCBP REQUERIDO' is centered on the screen. Below this box are two buttons: 'Reset' with a circular arrow icon and 'Reject' with a red 'X' icon. At the bottom, there's a section titled '31/TEST' containing a table with flight details.

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

[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 22

A screenshot of a mobile application interface. At the top, there's a header with a shield icon and a menu icon. Below the header, the text 'scp1' and 'Ready - SCP' is displayed. A large orange box with the text 'CAMPO BCBP REQUERIDO' is prominent. Below this, there are two buttons: 'Reset' and 'Reject'. At the bottom, there's a table with flight details.

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



Anexo 23

scp1  
Ready - SCP

**CAMPO BCBP REQUERIDO**

Reset Reject

**33/TEST**

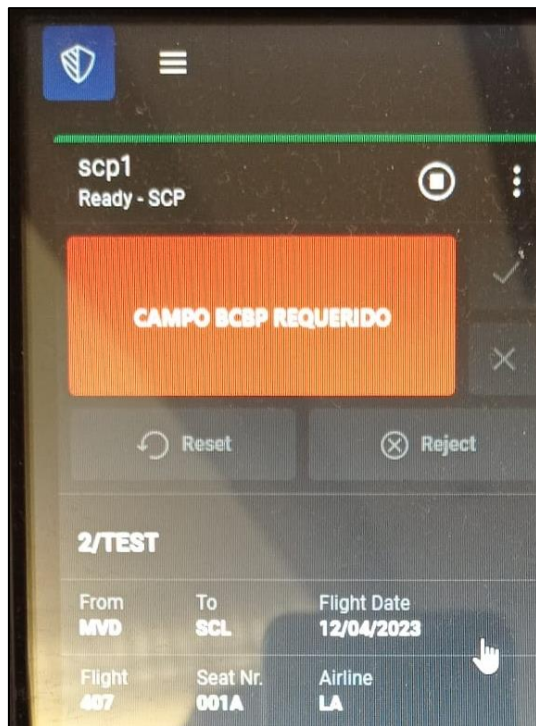
From	To	Flight Date
MVD	SCL	12/04/2023
Flight	Seat Nr.	Airline
407	0*-+	LA

Anexo 24

The screenshot shows a mobile application interface for flight booking. 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

A screenshot of a mobile application interface. At the top, there's a blue header with a shield icon and a menu icon. Below the header, the text 'scp1' and 'Ready - SCP' is displayed. A large orange box in the center contains the text 'CAMPO BCSP REQUERIDO'. Below this, there are two buttons: 'Reset' and 'Reject'. At the bottom, there's a table with flight information. The table has two rows: the first row shows 'From MVD', 'To SCL', and 'Flight Date 12/04/2023'; the second row shows 'Flight 407', 'Seat Nr. 001A', and 'Airline LA'. A hand icon is pointing at the 'Flight Date' cell.

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

[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®