

# **Plan de pruebas – SCP**

**13 abril, 2023**

## Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas .....	5
2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual .....	6
3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con origen distinto a MVD .....	7
4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente .....	8
5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior .....	9
6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL .....	10
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío .....	11
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate .....	12
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas .....	14
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas .....	16
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado .....	17
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector .....	18
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector .....	19
14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate .....	20
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío .....	21
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico .....	22
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales .....	23
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres .....	24
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres .....	25
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres .....	26
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres .....	27
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico .....	28
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales .....	29
24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío .....	30
25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico .....	31
26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético .....	32

27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales .....	33
28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres .....	35
29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres .....	36
30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres.....	37
31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres.....	39
32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético .....	40
33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales.....	41
34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico .....	43
35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado.....	45
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 .....	47
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 .....	48
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 .....	50

## Hoja de control

<b>Organización</b>	Soluciones EC		
<b>Entregable</b>	Plan de pruebas – SCP		
<b>Autor</b>	QA		
<b>Versión/Edición</b>	0200	<b>Versión de fecha</b>	13/04/2023
<b>Aprobado por</b>		<b>Fecha de aprobación</b>	
		<b>Número total de páginas</b>	51

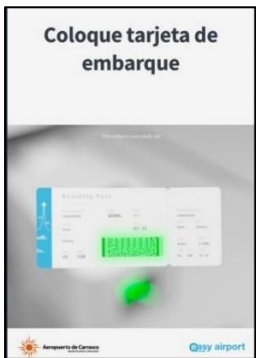
## Registro de cambios

<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	22/11/2022
0200	Actualización de casos de pruebas, agregar pantallas e incluir nuevos casos	Ailyn del Pino Acosta	10/04/2023
0300	Actualizar plan de pruebas	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023



## Control de distribución

<b>Nombre y apellidos</b>
Ailyn del Pino Acosta

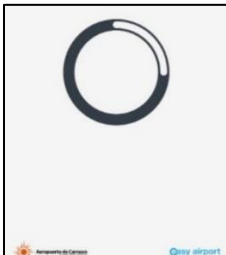

## 1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas

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.					



## 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					
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	El pasajero atraviesa las puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar puertas y volver al estado inicial					

### 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					
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					

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

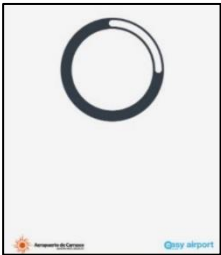

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con fecha del día siguiente (Más de 8 horas de diferencia con respecto al vuelo)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 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					
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					





## 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					
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					



## 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					
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					

## 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					
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					


## 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					
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	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					
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					

## 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					
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	El pasajero activa la		<u>El sistema deberá:</u>					

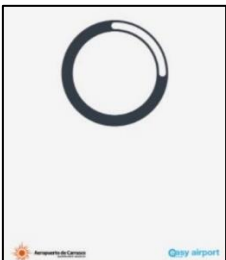

	alarma de bloquear puertas		1- Mostrar icono y mensaje en el inspector ante puertas bloqueadas 2- Mostrar la pantalla SC0005 para instruir al pasajero a atravesar las puertas de la eGate					
4	El pasajero atraviesa las puertas		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cerrar las puertas de la eGate 2- Volver al estado inicial					

## 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- Las puertas de la eGate están cerradas 2- Mostrar en el inspector una alarma, icono y mensaje de puerta forzada					



### 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					
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	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 una alarma y mensaje de pasajero no detectado					
---	---------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

## 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					

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



### 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		Qué pantalla debe mostrar la pasarela cuando se reinicia		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>		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante pasajero del otro lado de la eGate obstruyendo el sensor		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo vacío		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					
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		Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo numérico		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					
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		Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por caracteres especiales		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo formado por 4 caracteres		Pendiente	





### 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					
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		Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por 2 caracteres		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					
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		Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por 2 caracteres		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					
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		Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por 4 caracteres		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					
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		Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo numérico		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					
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		Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por caracteres especiales		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo vacío		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo numérico		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo alfabético		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado por		Pendiente	

					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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado por 7 caracteres		Pendiente	

## 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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado por 9 caracteres		Pendiente	

### 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					
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					

			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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado por 3 caracteres		Pendiente	

### 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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo alfabético		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado por		Pendiente	



					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					
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		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					
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		Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante pasajero ya embarcado que escanea su		Pendiente	

					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							
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					

**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								
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						



	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								
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						

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