

Plan de pruebas – SCP

10 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 nulo	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	21
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo nulo	22
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico	23
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales	24
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres	25
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres	26
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres	27
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres	28
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico	29
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales	30
24. Escenario de prueba: Código de vuelo nulo	31
25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico	32
26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético	33

27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales	34
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.....	38
32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético	39
33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales.....	40
34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico	41
35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado.....	42
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	43
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	44
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	46

Hoja de control

Organización	Soluciones EC		
Entregable	Plan de pruebas – SCP		
Autor	QA		
Versión/Edición	0200	Versión de fecha	10/04/2023
Aprobado por		Fecha de aprobación	
		Número total de páginas	47

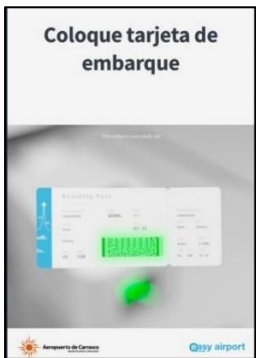
Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
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



Control de distribución

Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta

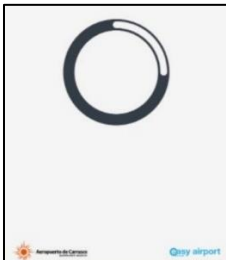

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	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					

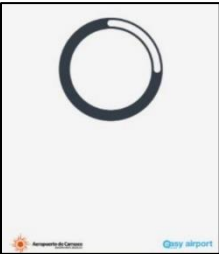

3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con origen distinto a MVD

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					

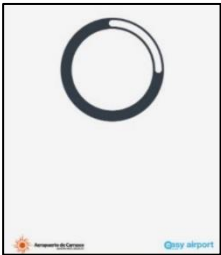

4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente

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 nulo



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 nulo		<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

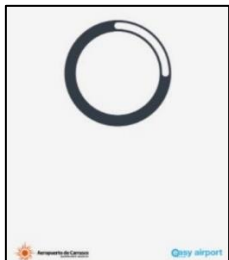

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de 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

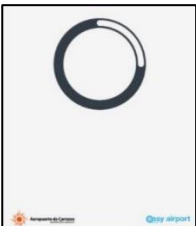

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario: 1- Conocer que pantalla debe mostrar la pasarela cuando se reinicia								
1	Reiniciar pasarela desde el inspector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Tener cerradas las puertas de la eGate				Pendiente	

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

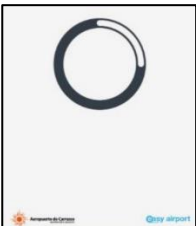

14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante pasajero del otro lado de la eGate (Inspector y eGate)								
1	El pasajero escanea la tarjeta de embarque válida con un pasajero del otro lado de la eGate		<u>El sistema deberá:</u>				Pendiente	

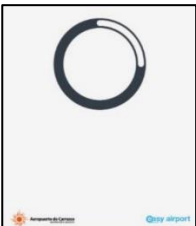

15. Escenario de prueba: Destino del vuelo nulo

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante destino de vuelo nulo								
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo nulo		<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				Pendiente	
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					

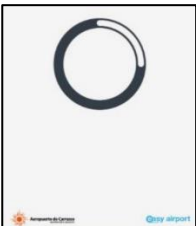

16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante destino de vuelo numérico								
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				Pendiente	
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					

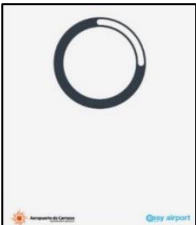

17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante destino de vuelo formado por caracteres especiales								
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				Pendiente	
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					

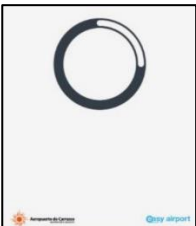

18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario: 1- Definir resultado esperado ante destino de vuelo formado por 4 caracteres								
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				Pendiente	
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					

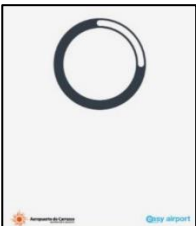

19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante destino de vuelo formado por 2 caracteres								
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				Pendiente	
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					

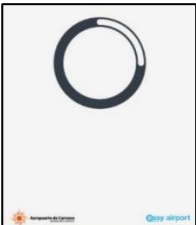

20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante origen de vuelo formado por 2 caracteres								
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				Pendiente	
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					

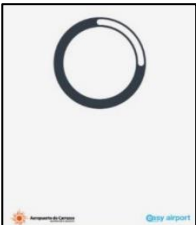

21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante origen de vuelo formado por 4 caracteres								
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				Pendiente	
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					

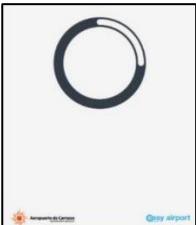

22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario: 1- Definir resultado esperado ante origen de vuelo numérico								
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				Pendiente	
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					

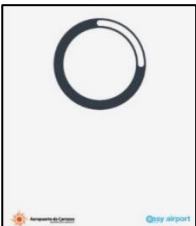

23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante origen de vuelo formado por caracteres especiales								
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				Pendiente	
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					

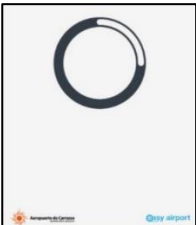

24. Escenario de prueba: Código de vuelo nulo

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante código de vuelo nulo								
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo nulo		<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				Pendiente	
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					

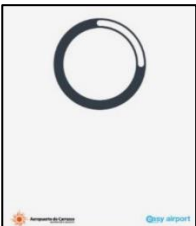

25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante código de vuelo numérico								
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				Pendiente	
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					

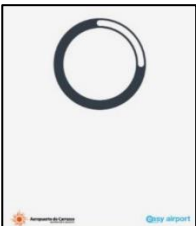

26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante código de vuelo alfabético								
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				Pendiente	
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					

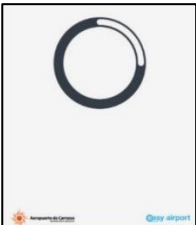

27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante código de vuelo formado por caracteres especiales								
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				Pendiente	
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					

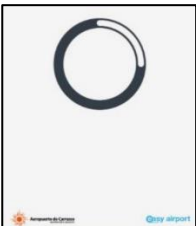

28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante código de vuelo formado por 7 caracteres								
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				Pendiente	
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					

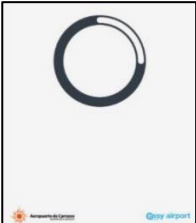

29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante código de vuelo formado por 9 caracteres								
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				Pendiente	
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					

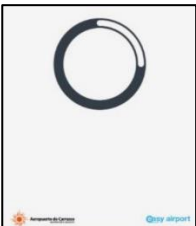

30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario: 1- Definir resultado esperado ante asiento de vuelo formado por 5 caracteres								
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				Pendiente	
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					

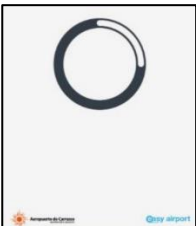

31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario: 1- Definir resultado esperado ante asiento de vuelo formado por 3 caracteres								
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				Pendiente	
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					

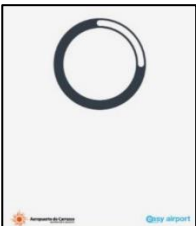

32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante asiento de vuelo alfabético								
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				Pendiente	
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					

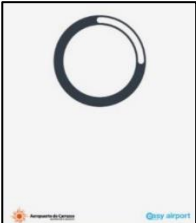

33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario:								
1- Definir resultado esperado ante asiento de vuelo formado por caracteres especiales								
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				Pendiente	
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					

34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesario: 1- Definir resultado esperado ante asiento de vuelo numérico								
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				Pendiente	
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					

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
Necesario: 1- Definir resultado esperado ante pasajero ya embarcado que escanea su tarjeta de embarque nuevamente								
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				Pendiente	
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					

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