**Plan de pruebas – SCP**

**15 abril, 2023**

Contenido

[**1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas** 5](#_Toc137804582)

[**2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual** 6](#_Toc137804583)

[**3. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente** 7](#_Toc137804584)

[**4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior** 9](#_Toc137804585)

[**5. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL** 10](#_Toc137804586)

[**7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío o null (validación de VB. GATEUYSISCAPII-1080)** 11](#_Toc137804587)

[**8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate** 12](#_Toc137804588)

[**9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas** 14](#_Toc137804589)

[**10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas** 16](#_Toc137804590)

[**11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado** 17](#_Toc137804591)

[**12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector** 18](#_Toc137804592)

[**13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector** 19](#_Toc137804593)

[**14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate** 20](#_Toc137804594)

[**16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico** 21](#_Toc137804595)

[**17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales** 22](#_Toc137804596)

[**18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres** 23](#_Toc137804597)

[**19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres** 24](#_Toc137804598)

[**20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres** 25](#_Toc137804599)

[**21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres** 26](#_Toc137804600)

[**22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico** 27](#_Toc137804601)

[**23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales** 28](#_Toc137804602)

[**24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío** 29](#_Toc137804603)

[**25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico** 30](#_Toc137804604)

[**26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético** 31](#_Toc137804605)

[**27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales** 32](#_Toc137804606)

[**28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres** 34](#_Toc137804607)

[**29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres** 35](#_Toc137804608)

[**30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres** 36](#_Toc137804609)

[**31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres** 38](#_Toc137804610)

[**32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético** 39](#_Toc137804611)

[**33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales** 40](#_Toc137804612)

[**34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico** 42](#_Toc137804613)

[**35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado** 44](#_Toc137804614)

[**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** 46](#_Toc137804615)

[**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** 47](#_Toc137804616)

[**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** 49](#_Toc137804617)

Hoja de control

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organización** | Soluciones EC | | |
| **Entregable** | Plan de pruebas – SCP | | |
| **Autor** | QA | | |
| **Versión/Edición** | 0400 | **Versión de fecha** | 15/06/2023 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha de aprobación** |  |
|  |  | **Número total de páginas** | 51 |

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 |
| 0300 | Actualizar plan de pruebas | Ailyn del Pino Acosta | 13/04/2023 |
| 0400 | Actualizar plan de pruebas con mensajes que debe mostrar el inspector | Ailyn del Pino Acosta | 15/06/2023 |

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 | Interfaz de usuario gráfica  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  1- Cerrar puertas y volver al estado inicial |  |  |  |  |  |

## **3. 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) |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004  2- Volver al estado inicial  3- El inspector muestra el mensaje: “El vuelo no existe” |  |  |  |  |  |

## **4. 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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004  2- Volver al estado inicial  3- El inspector debe mostrar el mensaje: “Vuelo despegado” |  |  |  |  |  |

## **5. 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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004  2- Volver al estado inicial  3- El inspector muestra el mensaje: “El BCBP es invalido” |  |  |  |  |  |

## **7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío o null (validación de VB. GATEUYSISCAPII-1080)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  1- Mostrar icono y mensaje en el inspector ante dos pasajeros que cruzan las puertas |  |  |  |  |  |
| 4 | Se instruye al pasajero a buscar asistencia |  | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 alarma de bloquear puertas | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  1- Tener cerradas las puertas de la eGate  2- Mostrar la opción de Abrir todas las puertas |  |  |  |  |  |
| 2 | Cerrar puertas desde el inspector |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá:  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 |  | El sistema deberá: |  | 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 |  |

## **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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 caracteres especiales |  | Pendiente |  |

## **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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 **Seat Nro**. 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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 caracteres especiales |  | Pendiente |  |

## **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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media | El sistema deberá:  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 **Seat Nro**. los cuatro dígitos que se encuentran en la posición del asiento |  | Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo numérico |  | Pendiente |  |

## **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 | Icono  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 | Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente | El sistema deberá:  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 tarjeta de embarque nuevamente |  | Pendiente |  |

## **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 |  | El sistema deberá:  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 pasajero mayor embarcado en el paso anterior |  | El sistema deberá:  1- Embarcar al pasajero infante correctamente |  |  | |  |  |  |

## **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 pasajero infante embarcado en el paso anterior |  | El sistema deberá:  1- Embarcar al pasajero mayor correctamente |  |  | |  |  |  |