

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 distinto a MVD | _ |
| 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 el otro lado de la eGate | |
| 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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres |
| 29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres |
| 30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres |
| 31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres |
| 32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético |
| 33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales4 |
| 34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



Hoja de control

| Organización | Soluciones | Soluciones EC | | | | | |
|-----------------|------------|-------------------------|------------|--|--|--|--|
| Entregable | Plan de pr | uebas – SCP | | | | | |
| Autor | QA | | | | | | |
| Versión/Edición | 0200 | Versión de fecha | 13/04/2023 | | | | |
| 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 |

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 | Estado | Responsable |
|------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|--------------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o bajo | | |
| 1 | Al pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | se le asigna | | 1- Instruir al pasajero | | | | | |
| | una tarjeta | Coloque tarjeta de | para escanear BCBP | | | | | |
| | de embarque | embarque | 2- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | | | SC0001 | | | | | |
| | | The sales obtained per | 3- Mantener cerradas | | | | | |
| | | Antorphig Ages | las puertas de eGate | | | | | |
| | | | 4- Mostrar una flecha | | | | | |
| | | | verde en el modelo del | | | | | |
| | | Auropout a de Caracia Que y airport | semáforo de la eGate | | | | | |
| | | Annat years | 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 | Estado | Responsable |
|------|---------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-----------------------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, Medio o bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | , | | |
| | escanea la | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | válida | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | Quey airport | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | recibe | | 1- Instruir al pasajero para | | | | | |
| | instrucciones | lacksquare | que cruce las puertas a | | | | | |
| | de cruzar | | partir de la pantalla | | | | | |
| | puertas | Avance por favor | SC0005 | | | | | |
| | | | 2- Las puertas de la eGate | | | | | |
| | | Ameningstatum (Quey airport | son abiertas | | | | | |
| 3 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | atraviesa las | | 1- Cerrar puertas y volver | | | | | |
| | puertas | | 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 | Estado | Responsable |
|------|-------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | una tarjeta | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | de | | pasajero que se está | | | | | |
| | embarque | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | no válida | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | con origen | | embarque | | | | | |
| | distinto de | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | MVD | @sysirport | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye | | El sistema deberá: | | | | | |
| | al pasajero | | 1- Instruir al pasajero a | | | | | |
| | para que | | buscar asistencia mediante | | | | | |
| | busque | \leftarrow \rightarrow | la pantalla SC0004 | | | | | |
| | asistencia | Dirijase al Dirijase al puesto manual puesto manual | | | | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con fecha del | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | día siguiente | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | (Más de 8 | | embarque | | | | | |
| | horas de | despertation Quey airport | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | diferencia | | lector de código de barras | | | | | |
| | con respecto | | LED | | | | | |
| | al vuelo) | | | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | | | | |
| | pasajero para | <u> </u> | 1- Instruir al pasajero a | | | | | |
| | que busque | -f ₁₁ } -f ₁₁ } - | buscar asistencia | | | | | |
| | asistencia | | mediante la pantalla | | | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 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 | Estado | Responsable |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con fecha del | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | día anterior | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | Acceptable for Common C | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | | | | |
| | pasajero para | | 1- Instruir al pasajero a | | | | | |
| | que busque | | buscar asistencia | | | | | |
| | asistencia | 10 B | mediante la pantalla | | | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | | | | |



6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL

| Paso | Descripción | Datos | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con fecha de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo nula | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | | embarque | | | | | |
| | | Amendments de Comune Gasy airport | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | | | | |
| | pasajero para | स <u>ी</u> ट सीट | 1- Instruir al pasajero a | | | | | |
| | que busque | 200 | buscar asistencia | | | | | |
| | asistencia | Dirijase at Dirijase at | mediante la pantalla | | | | | |
| | | puesto manual puesto manual | SC0004 | | | | | |
| | | | 2- Volver al estado inicial | | | | | |



7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con origen de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo vacío | Casy airport | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | Arrawally & Grasse Quary surport | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | | | | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | | | | |
| | buscar | | buscar asistencia | | | | | |
| | asistencia | 12 | mediante la pantalla | | | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 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 | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | Acresorhet Carson Gasy airport | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | recibe | | 1- Instruir al pasajero para | | | | | |
| | instrucciones | lacksquare | que cruce las puertas a | | | | | |
| | de cruzar | | partir de la pantalla | | | | | |
| | puertas | Avance por favor | SC0005 | | | | | |
| | | | 2- Las puertas de la eGate | | | | | |
| | | Arministra (1997) airport | son abiertas | | | | | |

www.ecsolutions.uy



| 3 | Dos | | | El sistema deberá: | | | |
|---|----------------|--------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|--|--|--|
| | pasajeros | | | 1- Mostrar icono y | | | |
| | cruzan las | | | mensaje en el inspector | | | |
| | puertas | | | ante dos pasajeros que | | | |
| | | | | cruzan las puertas | | | |
| 4 | Se instruye al | | | El sistema deberá: | | | |
| | pasajero a | \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ÷ | 1- Instruir al pasajero a | | | |
| | buscar | 111) | 1117 | buscar asistencia | | | |
| | asistencia | Diriĵase al | Diríjase al | mediante la pantalla | | | |
| | | puesto manual | puesto manual | 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 | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | | embarque | | | | | |
| | | Amount de Corone Gasy airport | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | recibe | | 1- Instruir al pasajero para | | | | | |
| | instrucciones | \mathbf{T} | que cruce las puertas a | | | | | |
| | de cruzar | | partir de la pantalla | | | | | |
| | puertas | Avance por favor | SC0005 | | | | | |
| | | | 2- Las puertas de la eGate | | | | | |
| | | @sy airport | son abiertas | | | | | |
| 3 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | activa la | | | | | | | |

www.ecsolutions.uy



| | alarma de | | 1- Mostrar icono y | | | |
|---|---------------|------------------|-----------------------------|--|--|--|
| | bloquear | \mathbf{I} | mensaje en el inspector | | | |
| | puertas | | ante puertas bloqueadas | | | |
| | | Avance por favor | 2- Mostrar la pantalla | | | |
| | | | SC0005 para instruir al | | | |
| | | Quey airport | pasajero a atravesar las | | | |
| | | | puertas de la eGate | | | |
| 4 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | |
| | atraviesa las | | 1- Cerrar las puertas de la | | | |
| | puertas | | eGate | | | |
| | | | 2- Volver al estado inicial | | | |



10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------|----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | fuerza las | | 1- Las puertas de la eGate | | | | | |
| | puertas para | | están cerradas | | | | | |
| | entrar o salir | | 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 | Estado | Responsable |
|------|---------------|--------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | escanea la | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | válida | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | Annual Case airport | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | recibe | | 1- Instruir al pasajero para | | | | | |
| | instrucciones | $\mathbf{\Lambda}$ | que cruce las puertas a | | | | | |
| | de cruzar | | partir de la pantalla | | | | | |
| | puertas | Avance por favor | SC0005 | | | | | |
| | | | 2- Las puertas de la eGate | | | | | |
| | | Amenination Quey airport | son abiertas | | | | | |



| 3 | El pasajero | El sistema deberá: |
|---|---------------|-----------------------------|
| | no atraviesa | 1- Cerrar las puertas |
| | las puertas y | 2- Volver al estado inicial |
| | se vence el | 3- Mostrar en el inspector |
| | tiempo de | una alarma y mensaje de |
| | espera | pasajero no detectado |
| | | |

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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | 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 | El sistema deberá: | | | |
|---|-----------|--------------------------|--|--|--|
| | puertas | 1- Tener abiertas las | | | |
| | desde el | puertas de la eGate | | | |
| | inspector | 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 | Estado | Responsable |
|------|-------------|-----------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | Reiniciar | | El sistema deberá: | | Qué pantalla debe | | Pendiente | |
| | pasarela | | 1- Tener cerradas las | | mostrar la | | | |
| | desde el | | puertas de la eGate | | pasarela cuando | | | |
| | inspector | | | | se reinicia | | | |



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 | | El sistema deberá: | | Cuál es el resultado | | Pendiente | |
| | escanea la tarjeta de | | | | esperado tanto | | | |
| | embarque | | | | para el inspector | | | |
| | válida con un | | | | como para la | | | |
| | pasajero del | | | | eGate ante | | | |
| | otro lado de | | | | pasajero del otro | | | |
| | la eGate | | | | lado de la eGate | | | |
| | | | | | obstruyendo el | | | |
| | | | | | sensor | | | |



15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con destino | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | Gasy airport | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | vacío | Child an bras. | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | ₩ <u>₩</u> | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | 5.00 | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | como para la | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | destino de vuelo | | | |
| | | | | | vacío | | | |



16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con destino | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | numérico | Gasy airport | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | <u> </u> | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | 5.00 | mediante la pantalla | | destino de vuelo | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | numérico | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 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 | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | | pasajero que se está | | | | | |
| | con destino | | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | | Acquest to Casy airport | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por | Acquesting Comm | | embarque | | | | | |
| | caracteres | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | especiales | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | 00 | 00 | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | | me ← → Dirijase al SC | mediante la pantalla | | destino de vuelo | | | |
| | | · · | | SC0004 | | formado por | | | |
| | | | | 2- Volver al estado inicial | | caracteres | | | |
| | | | | | | especiales | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con destino | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | Accounts to Common Company Airy | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 4 | Accounts to Constant China | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | ₩ <u></u> | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | The state of the s | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | Diriĵase al Diriĵase a | SC0004 | | como para la | | | |
| | | puesto manual puesto man | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | destino de vuelo | | | |
| | | | | | formado por 4 | | | |
| | | | | | caracteres | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con destino | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | * | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 2 | Gasy airport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | <u> </u> | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | 100 | mediante la pantalla | | destino de vuelo | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | formado por 2 | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | caracteres | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con origen de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | Casy alroot | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 2 | Quay surport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | 100 | mediante la pantalla | | origen de vuelo | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | formado por 2 | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | caracteres | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad Alto, | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con origen de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 4 | American Casy alirport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | 707 | mediante la pantalla | | origen de vuelo | | | |
| | | \leftarrow \rightarrow | SC0004 | | formado por 4 | | | |
| | | Dirîjase al Dirîjase al puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | caracteres | | | |



22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con origen de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | numérico | Amesonitationes Casy airport | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | 00 00 | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | | mediante la pantalla | | origen de vuelo | | | |
| | | \leftarrow \rightarrow | SC0004 | | numérico | | | |
| | | Dirîjase al Dirîjase al puesto manual puesto manual | 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 | Estado | Responsable |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con origen de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | Casy alroot | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por | Girls as bort | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | especiales | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | | buscar asistencia | | esperado ante | | | |
| | asistencia | and the second s | mediante la pantalla | | origen de vuelo | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | formado por | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | caracteres | | | |
| | | | | | especiales | | | |



24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Alto, Medio o bajo | Estado | Responsable |
|------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| 1 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo vacío | ** Investigation (Copy aligner) | 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 | Dirijase al puesto manual E TORRES BETARES STATES DIVINARES D | 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 | ** reventions (gay algor) | 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 | Dirijase al puesto manual | 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 | ** Investigate Gay aligned | 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 | Dirijase al puesto manual E TORRES BETARES STATES DIVINARES D | 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 | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con código de | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por | Angewindscham GBSV AV DOT | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | especiales | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | स <u>ी</u> ट सीट | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | 5.07 B1 | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | como para la | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | código de vuelo | | | |
| | | | | | formado por | | | |



| | | caracteres | | |
|--|--|------------|--|--|
| | | especiales | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | 6 | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | (| | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | | pasajero que se está | | | | | |
| | con código de | | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | _ | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 7 | Acceptable de Corone | Gasy aliport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | ₩ <u></u> | <u> </u> | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | 722 | 81 | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | Dirijase at puesto manual | | SC0004 | | como para la | | | |
| | | | | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | | código de vuelo | | | |
| | | | | | | formado por 7 | | | |
| | | | | | | caracteres | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantalla | S | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | (| | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | | pasajero que se está | | | | | |
| | con código de | | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | vuelo | | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 9 | Acceptable (A Carrier | Gasy airport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | 00 | 00 | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | Dirijase al puesto manual | Dirijase al Dirijase al | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | | | SC0004 | | como para la | | | |
| | | | | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | | código de vuelo | | | |
| | | | | | | formado por 9 | | | |
| | | | | | | · | | | |
| | | | | | | caracteres | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|---------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con asiento | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 5 | Ameunt <u>elspoor</u> Casy sirport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | recibe | | 1- Instruir al pasajero para | | | | | |
| | instrucciones | lacksquare | que cruce las puertas a | | | | | |
| | de cruzar | | partir de la pantalla | | | | | |
| | puertas | Avance por favor | SC0005 | | | | | |
| | | | 2- Las puertas de la eGate | | | | | |
| | | Quey airport | son abiertas | | | | | |
| | | | 3- Mostrar en el campo | | | | | |
| | | | Seat Nro. los cuatro | | | | | |



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

www.ecsolutions.uy



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con asiento | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | ©asy airport | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por 3 | Listy arport | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | ₩ <u></u> | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | 7.00 | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | como para la | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | asiento de vuelo | | | |
| | | | | | formado por 3 | | | |
| | | | | | caracteres | | | |



32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Alto, Medio o bajo | Estado | Responsable |
|------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| 1 | El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo alfabético | ** Armendations Class shipper. | 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 | Dirijase al puesto manual puesto manual se | 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 | Estado | Responsable |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con asiento | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | formado por | Amening General Constraints Constraints (Constraints Constraints C | embarque | | | | | |
| | caracteres | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | especiales | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | ु | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | 500 B1 | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | Dirijase al Dirijase al | SC0004 | | como para la | | | |
| | | puesto manual puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | asiento de vuelo | | | |
| | | | | | formado por | | | |



| | | caracteres | | |
|--|--|------------|--|--|
| | | especiales | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|---------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | El pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | presenta una | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | tarjeta de | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | embarque | | pasajero que se está | | | | | |
| | con asiento | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | de vuelo | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | numérico | Annual Annual Casy airport | embarque | | | | | |
| | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | LED | | | | | |
| 2 | El pasajero | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | recibe | | 1- Instruir al pasajero para | | resultado | | | |
| | instrucciones | lacksquare | que cruce las puertas a | | esperado tanto | | | |
| | de cruzar | | partir de la pantalla | | para el inspector | | | |
| | puertas | Avance por favor | SC0005 | | como para la | | | |
| | | | 2- Las puertas de la eGate | | eGate ante | | | |
| | | Quy airport | son abiertas | | asiento de vuelo | | | |
| | | | 3- Mostrar en el campo | | numérico | | | |
| | | | Seat Nro. los cuatro | | | | | |



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

www.ecsolutions.uy



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

| Paso | Descripción | Pantalla | S | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad | Estado | Responsable |
|------|----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | | Alto, | | |
| | | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | | bajo | | |
| 1 | Pasajero ya | | | El sistema deberá: | | | | | |
| | embarcado | | | 1- Mostrar la pantalla | | | | | |
| | escanea su | | | SC0002 que informa al | | | | | |
| | tarjeta de | | | pasajero que se está | | | | | |
| | embarque | | | leyendo el BCBP | | | | | |
| | nuevamente | _ | | 2- Detectar la tarjeta de | | | | | |
| | | Acrepuelto do Carreno | Gasy airport | embarque | | | | | |
| | | | | 3- Mantener apagado el | | | | | |
| | | | | lector de código de barras | | | | | |
| | | | | LED | | | | | |
| 2 | Se instruye al | | | El sistema deberá: | | Cuál es el | | Pendiente | |
| | pasajero a | | | 1- Instruir al pasajero a | | resultado | | | |
| | buscar | 00 | Ů | buscar asistencia | | esperado tanto | | | |
| | asistencia | ₩ <u>~</u> | 201 | mediante la pantalla | | para el inspector | | | |
| | | \leftarrow | \rightarrow | SC0004 | | como para la | | | |
| | | Dirijase at puesto manual | Diríjase al puesto manual | 2- Volver al estado inicial | | eGate ante | | | |
| | | | | | | pasajero ya | | | |
| | | | | | | embarcado que | | | |
| | | | | | | escanea su | | | |



| | | tarjeta | de | | |
|--|--|------------|----|--|--|
| | | embarque | | | |
| | | nuevamente | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



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

| Paso | Descripción | Pantallas | Resultado esperado | Resultado real | Por definir | Prioridad Alto, Medio o bajo | Estado | Responsable |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|--------|-------------|
| 1 | Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque, pero no confirma checkin | | | | | | | |
| 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, | Estado | Responsable |
|------|---------------|-----------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | Pasajero | | | | | | | |
| | mayor | | | | | | | |
| | escanea su | | | | | | | |
| | tarjeta de | | | | | | | |
| | embarque | | | | | | | |
| | desde el | | | | | | | |
| | puesto manual | | | | | | | |
| | y confirma | | | | | | | |
| | checkin | | | | | | | |
| 2 | Pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | infante | | 1- Embarcar al pasajero | | | | | |
| | escanea su | | infante correctamente | | | | | |
| | tarjeta de | | | | | | | |
| | embarque | | | | | | | |
| | desde el | | | | | | | |
| | puesto manual | | | | | | | |
| | con el mismo | | | | | | | |
| | asiento del | | | | | | | |



| 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, | Estado | Responsable |
|------|---------------|-----------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | Medio o | | |
| | | | | | | bajo | | |
| 1 | Pasajero | | | | | Dajo | | |
| | infante | | | | | | | |
| | escanea su | | | | | | | |
| | tarjeta de | | | | | | | |
| | embarque | | | | | | | |
| | desde el | | | | | | | |
| | puesto manual | | | | | | | |
| | y confirma | | | | | | | |
| | checkin | | | | | | | |
| 2 | Pasajero | | El sistema deberá: | | | | | |
| | mayor | | 1- Embarcar al pasajero | | | | | |
| | escanea su | | mayor correctamente | | | | | |
| | tarjeta de | | | | | | | |
| | embarque | | | | | | | |
| | desde el | | | | | | | |
| | puesto manual | | | | | | | |
| | con el mismo | | | | | | | |
| | asiento del | | | | | | | |



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