

Detalle e-Gate 5 de Pruebas y Validaciones – SCP

28 diciembre, 2022

Contenido

1.4	Informe detallado.....	6
1.4.1	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075- Flujo estándar	6
1.4.2	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1076 - Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido)	9
1.4.3	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo hoy	12
1.4.4	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo mañana.....	15
1.4.5	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo ayer	18
1.4.6	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de origen no MVD + fecha de vuelo hoy	21
1.4.7	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de origen no MVD + fecha de vuelo mañana	24
1.4.8	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: Vuelo con origen diferente a MVD + fecha de vuelo ayer	27
1.4.9	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo NULL	30
1.4.10	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: Vuelo de origen diferente a MVD + fecha de vuelo NULL	33
1.4.11	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Origen NULL+ fecha hoy	36
1.4.12	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo NULL+ fecha de mañana	39
1.4.13	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Origen NULL+ fecha de vuelo ayer	42
1.4.14	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Origen NULL+ fecha de vuelo NULL	45
1.4.16	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera.....	48
1.4.17	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas	52
1.4.18	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas	56

1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado	57
1.4.20 Otros casos de prueba	60
1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector.	60
1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.	61
1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector	62
1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado.....	63
1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor	66
1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy	68
1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy	70
1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy	72
1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres + fecha del vuelo de hoy.....	74
1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy	76
1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy.....	78
1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy	80
1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy	82
1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy	84
1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy	86
1.4.20.16 Código de vuelo numérico + fecha de vuelo de hoy	88
1.4.20.17 Código del vuelo alfabético + fecha del vuelo de hoy	90
1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy	92
1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres	94
1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres	96
1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres.....	98
1.4.20.22 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caracteres	100
1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético.....	102
1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres especiales	104

1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números.....	106
1.4.20.26 Escanear la tarjeta de embarque de un pasajero ya embarcado	108
1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma el embarque.....	110
1.4.21 Anexos.....	112
Anexo A.....	112

Hoja de control

Organización	Soluciones EC		
Entregable	Detalle e-Gate 5 de Pruebas y Validaciones – SCP		
Autor	Pruebas		
Versión/Edición	0400	Versión de fecha	28/12/2022
Aprobado por		Fecha de aprobación	
		Número total de páginas	112

Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	19/12/2022
0200	Adición de los mensajes que devuelve el inspector	Ailyn del Pino Acosta	21/12/2022
0300	Actualización de documento	Ailyn del Pino Acosta	22/12/2022
0400	Actualizar título del documento y subtítulos	Ailyn del Pino Acosta	28/12/2022

Control de distribución

Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta

1.4 Informe detallado

1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075- Flujo estándar

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	Vision-Box

			-Lector de código de barras LED: apagado	-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	detecta la tarjeta de embarque?			
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Tarjeta de Embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto" }	El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones					
Aceptar transacción								

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005			verdadero	
2	El pasajero atraviesa las puertas		El sistema deberá: -Cerrar puertas -Volver al estado inicial	El sistema: -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	falso	Vision-Box

1.4.2 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1076 - Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido)

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque no válida con origen distinto de MVD								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque no válida con origen	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	Vision-Box

	distinto de MVD.		-Lector de código de barras LED: apagado	-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	detecta el embarque?			
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Tarjeta de Embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": diferente de 0		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable

1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	-¿Qué debe hacer el sistema cuando se enfrenta a un código de barras no válido? -¿Qué mensaje debe aparecer en el inspector en ambos casos?	Alto	falso	Vision-Box
---	--	---------------------------	--	--	--	------	-------	------------

1.4.3 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual y origen MVD								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque válida	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque?	Alto	verdadero	Vision-Box

			-Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado				
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto" }	El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones					

Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005			verdadero	
2	El pasajero atraviesa las puertas		El sistema deberá: -Cerrar puertas -Volver al estado inicial	El sistema: -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006(Ocupado) -Vuelve al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	falso	Vision-Box

1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo mañana

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para el día siguiente								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con fecha de mañana (más	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	El sistema: -No se muestra la pantalla SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP.		Alto	falso	Vision-Box

	de 8 horas de diferencia respecto al vuelo).		-Lector de código de barras LED: apagado	-No se detecta la tarjeta de embarque.				
	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con fecha de mañana (menos de 8 horas de diferencia respecto al vuelo).			NO PROBADO				
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Boarding pass, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				

4	El servicio responde con "código": diferente de 0		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -No se muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	falso	Vision-Box

1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo ayer

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque del día anterior								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con fecha de ayer	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque?		verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de la tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra como mensaje: Vuelo despegado	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector cuando se reprograma un vuelo?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.6 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de origen no MVD + fecha de vuelo hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen que no sea MVD para la fecha de hoy								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un origen que no sea MVD y la fecha de hoy	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": diferente de 0		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					
Rechaza transacción								

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005		Alto	falso	Vision-Box
2				El sistema: -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			Vision-Box

1.4.7 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de origen no MVD + fecha de vuelo mañana

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un origen que no sea MVD con fecha del día siguiente al vuelo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un origen diferente a MVD y día siguiente	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -No se muestra la pantalla SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP. -No se detecta la tarjeta de embarque.		Alto	falso	Vision-Box
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": diferente de 0		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

Rechazar transacción

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
------	-------------	-------	--------------------	----------------	-------------	-----------	------	-------------

						Alto, Medio o bajo		
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -No se muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La origen no valida aquí?	Alto	falso	Vision-Box

1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: Vuelo con origen diferente a MVD + fecha de vuelo ayer

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un origen que no sea MVD con fecha del día anterior al vuelo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un origen que no sea MVD con fecha al día anterior al vuelo	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechaza transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra como mensaje: Vuelo despegado	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿No se valida el origen del vuelo?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.9 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de origen MVD + fecha de vuelo NULL

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin fecha de vuelo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin fecha de vuelo	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra como mensaje: El BCBP es invalido	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: Vuelo de origen diferente a MVD + fecha de vuelo NULL

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin origen MVD y sin fecha de vuelo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin origen MVD y sin fecha de vuelo	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra como mensaje: El BCBP es invalido	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La origen no se valida aquí?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.11 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Origen NULL+ fecha hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen NULL para el día actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen vacío para la fecha actual	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005		Alto	falso	Vision-Box
2				El sistema: -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Vision-Box

1.4.12 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo NULL+ fecha de mañana

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen de vuelo NULL para el día siguiente								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen vacío y fecha de mañana	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -No se muestra la pantalla SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP. -No se detecta la tarjeta de embarque.		Alto	falso	Vision-Box
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": diferente de 0		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					
Rechazar transacción								

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -No se muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿El origen no se valida aquí?	Alto	falso	Vision-Box

1.4.13 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Origen NULL+ fecha de vuelo ayer

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen NULL para el día anterior al vuelo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen vacío y fecha del día anterior al vuelo	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra como mensaje: Vuelo despegado	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La origen no valida aquí?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.14 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Origen NULL+ fecha de vuelo NULL

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen y fecha de vuelo ambos NULL								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen vacío y sin fecha	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con		El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

	"código": diferente de 0							
Rechazar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra como mensaje: El BCBP es invalido	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿No se valida el origen aqui?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.16 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0, "idTransactionEP": 0,	El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					

		"message": "Boarding correcto" }						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Alarma de portón trasero El pasajero cruza las puertas con otro pasajero

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Dos pasajeros cruzan las puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Pantalla SC0005 -Las puertas de eGate están abiertas -Mostrar icono y mensaje en el inspector -Continuar rechazando transacción	El sistema: -Muestra la pantalla SC0005 -Las puertas de eGate están abiertas -Dos pasajeros cruzan las puertas -Se muestra en el inspector el ícono y mensaje de la alarma resaltando en rojo -Continuar rechazando transacción			verdadero	

Rechazar transacción

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
------	-------------	-------	--------------------	----------------	-------------	---------------------------------------	------	-------------

1	Se instruye al pasajero para que reciba asistencia	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-No se solicita al pasajero que busque asistencia. -La pantalla SC0004 no se muestra -Vuelve al estado inicial El inspector muestra el mensaje: TAILGATEMEDIAID	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?		falso	Vision-Box
---	--	---------------------------	--	---	---	--	-------	------------

1.4.17 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0,	El sistema deberá: -Continuar aceptando transacción					

		"idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto" }						
Alarma Bloqueo Puertas								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero activa la alarma de bloquear puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Pantalla SC0005 para notificar al pasajero -Las puertas de eGate están abiertas -Mostrar en el Inspector Puertas bloqueadas icono alarma y mensaje -Continuar aceptando transacción	El sistema: -Muestra la pantalla SC0005 para notificar al pasajero -Las puertas de eGate están abiertas -El pasajero cruza a través de las puertas y se para, donde están los sensores -Mostrar en el Inspector Puertas bloqueadas icono alarma y mensaje	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Medio	verdadero	Vision-Box

				-Continuar aceptando transacción				
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005			verdadero	
2	El pasajero atraviesa las puertas		El sistema deberá: -Cerrar puertas -Volver al estado inicial	El sistema: -Cierra puertas -Vuelve al estado inicial			verdadero	

1.4.18 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas

Resumen

Puertas forzadas por pasajeros								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero activa la alarma de puertas forzadas	Interior Pantalla: SC0001	El sistema deberá: -Pantalla SC0001 para notificar al pasajero -Los eGate están cerrados -Mostrar en Inspector Puertas forzadas icono alarma y mensaje	El sistema: -Muestra la pantalla SC0001 para notificar al pasajero -Los eGate están cerrados -El pasajero fuerza las puertas -Muestra en el inspector el ícono y mensaje de la alarma	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Medio	verdadero	Vision-Box

1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	

			-Lector de código de barras LED: apagado	-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	detecta el embarque?			
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto" }	El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones					
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable

						Alto, Medio o bajo		
1	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005			verdadero	
2	El pasajero no cruza el Puertas y se vence el tiempo de espera		El sistema deberá: -Cerrar puertas -Volver al estado inicial	El sistema: -Cierra puertas -Vuelve al estado inicial	¿Qué alarma y mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	verdadero	Vision-Box

1.4.20 Otros casos de prueba

1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector.

Resumen

Abra y cierre las puertas eGate del inspector							
Paso	Descripción	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Abrir y cerrar las puertas de eGate lleva demasiado tiempo desde el inspector.			¿Cuánto tiempo se tarda en abrir y cerrar las puertas de eGate del inspector?	Bajo		Vision-Box

1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.

Resumen

Abra las puertas de eGate del inspector						
Paso	Descripción	Resultado esperado	Resultado real	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Las puertas eGate están cerradas y el inspector muestra la opción Cerrar todas las puertas en lugar de Abrir todas las puertas. Véase el anexo A.	El inspector muestra la opción Abrir todas las puertas.	El inspector muestra la opción Cerrar todas las puertas	Bajo	falso	Vision-Box

1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector

Resumen

Reiniciar la pasarela desde el inspector							
Paso	Descripción	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Cuando la puerta de enlace se reinicia desde el inspector, inicialmente se muestra fuera de servicio.		Inicialmente se muestra fuera de servicio.	¿Qué pantalla debe mostrar la pasarela al reiniciarse desde el inspector?	Bajo	Pendiente	Vision-Box

1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	Vision-Box

			-Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	detecta el embarque?			
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje	NO FUE POSIBLE VALIDARLO				
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto"	El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones					

		}						
Aceptar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005			verdadero	
2	El pasajero atraviesa las puertas			El sistema: -El pasajero atraviesa las puertas dejando un objeto abandonado -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	-Definir el resultado esperado en caso de abandono del objeto por parte del pasajero -¿Qué alarma y mensaje debe mostrar el inspector cuando se enfrenta a un objeto abandonado?	Alto	Pendiente	Vision-Box

1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual con un pasajero al otro lado de la puerta junto al sensor.

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque		El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	¿Cuál es el resultado esperado con un pasajero al otro	Alto	Pendiente	Vision-Box

	actual con un pasajero al otro lado de la puerta junto al sensor.			<ul style="list-style-type: none"> -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	lado de la puerta, junto al sensor?			
--	---	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con destino nulo para el día actual								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	Pasajero presenta tarjeta de embarque Destino nulo			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	¿Cuál es el resultado esperado para un destino nulo?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	---	--	--	--	--	------	-----------	------------

1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un valor numérico de destino para el día actual.

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	<p>Pasajero presenta tarjeta de embarque</p> <p>Destino Numérico</p>			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	¿Cuál es el resultado esperado para un destino numérico?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	--	--	------	-----------	------------

1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un destino con un valor igual a caracteres especiales para el día actual.

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un valor igual a caracteres especiales como destino.			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un destino con valor de carácter especial?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	--	--	------	-----------	------------

1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres + fecha del vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un destino que consta de cuatro caracteres								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿Cuál es el resultado esperado para un destino que consta de	Alto	Pendiente	Vision-Box

	destino que consta de cuatro caracteres (tarjeta de embarque falsa)			-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe	cuatro caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
--	---	--	--	---	--	--	--	--

1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un destino que consta de dos caracteres								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un destino que consta de dos caracteres			-Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un destino que consta de dos caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	---	--	--	---	---	------	-----------	------------

1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un origen que consta de dos caracteres								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un origen que consta de dos caracteres			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consta de dos caracteres?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	--	---	------	-----------	------------

1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque cuyo origen consta de cuatro caracteres								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque cuyo origen consta de cuatro caracteres (tarjeta de embarque falsa)			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consta de cuatro caracteres?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen numérico								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con origen numérico.			-Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un origen numérico? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	---	--	------	-----------	------------

1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un origen que consta de caracteres especiales								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un origen que consta de caracteres especiales.			-Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consiste en caracteres especiales? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	---	---	------	-----------	------------

1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con código de vuelo nulo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de vuelo nulo			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo nulo?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

1.4.20.16 Código de vuelo numérico + fecha de vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código de vuelo igual a un número								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de vuelo numérico.			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial <p>El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe</p>	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo numérico? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	---	---	------	-----------	------------

1.4.20.17 Código del vuelo alfabético + fecha del vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código del vuelo alfabético								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de vuelo alfabético.			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo alfabético?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código de vuelo compuesto por caracteres especiales.								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de vuelo compuesto por caracteres especiales.			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial <p>El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe</p>	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo que consta de caracteres especiales? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	---	--	--	---	--	------	-----------	------------

1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un código de vuelo de menos de 8 caracteres								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo de	Alto	Pendiente	Vision-Box

	vuelo de menos de 8 caracteres (tarjeta de embarque falsa)			-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe	menos de 8 caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
--	---	--	--	--	--	--	--	--

1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres.								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de vuelo de más			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo con más de 8 caracteres?	Alto	Pendiente	Vision-Box

	de 8 caracteres (tarjeta de embarque falsa)			-Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
--	---	--	--	---	--	--	--	--

1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un asiento de vuelo que consta de más de 4 caracteres								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un asiento que consta de más de 4 caracteres. (tarjeta de embarque falsa)			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento que consta de más de 4 caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	---	--	--	--	--	------	-----------	------------

1.4.20.22 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caracteres

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento que consta de menos de 4 caracteres.

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un asiento que consta de menos de 4 caracteres (tarjeta de embarque falsa)			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento de menos de 4 caracteres?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	---	--	--	--	--	------	-----------	------------

1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento que tiene un valor alfabético.								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un asiento con			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento formado por valor alfabético?	Alto	Pendiente	Vision-Box

	un valor alfabético.			-Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra el mensaje: Boarding no válido	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
--	----------------------	--	--	---	--	--	--	--

1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres especiales

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento compuesto por caracteres especiales								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento compuesto por	Alto	Pendiente	Vision-Box

	asiento compuesto por caracteres especiales			-Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial El inspector muestra el mensaje: Boarding no válido	caracteres especiales? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
--	---	--	--	---	--	--	--	--

1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un asiento compuesto solo por números								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un asiento compuesto solo por números.			<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial 	<p>-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento que consiste solo en números?</p> <p>-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?</p>	Alto	Pendiente	Vision-Box
---	--	--	--	--	--	------	-----------	------------

1.4.20.26 Escanear la tarjeta de embarque de un pasajero ya embarcado

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque de un pasajero ya embarcado								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque de un pasajero que ya ha embarcado.			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que presenta	Alto	Pendiente	Vision-Box

				-Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial	embarque de un pasajero ya embarcado? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: El pasajero ya embarcó				

1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma el embarque

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el mismo asiento que un pasajero que no confirma el embarque.

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta la tarjeta de embarque con el mismo asiento que un pasajero			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que	Alto	Pendiente	Vision-Box

	que no confirma el embarque.			-Lector de código de barras LED: apagado -Instruye al pasajero a buscar asistencia -Muestra la pantalla SC0004 -Vuelve al estado inicial	presenta embarque con el mismo asiento que un pasajero que no confirma el embarque? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
--	------------------------------	--	--	--	---	--	--	--

1.4.21 Anexos

Anexo A

