

Pruebas y Validación – SCP

diciembre 21, 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)	8
1.4.3	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo hoy	11
1.4.4	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo mañana.....	14
1.4.5	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo ayer	17
1.4.6	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo hoy	20
1.4.7	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo mañana	23
1.4.8	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo ayer	26
1.4.9	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de salida MVD + fecha de vuelo NULL	29
1.4.10	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo NULL.....	32
1.4.11	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Salida NULL+ fecha hoy	35
1.4.12	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo NULL+ fecha de mañana	38
1.4.13	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Salida NULL+ fecha de vuelo ayer.....	41
1.4.14	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Salida NULL+ fecha de vuelo NULL.....	44
1.4.16	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera.....	47
1.4.17	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas	51
1.4.18	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas	55

1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado	56
1.4.20 Otros casos de prueba	58
1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector.	58
1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.	59
1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector	60
1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado.....	61
1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor	64
1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy	66
1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy	68
1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy	70
1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres + fecha del vuelo de hoy.....	72
1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy	74
1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy.....	76
1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy	78
1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy	80
1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy	82
1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy	84
1.4.20.16 Código numérico de vuelo + fecha de vuelo de hoy	86
1.4.20.17 Código alfabético del vuelo + fecha del vuelo de hoy	88
1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy	90
1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres	92
1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres	94
1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres.....	96
1.4.20.22 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caracteres.....	98
1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético.....	100
1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres especiales	102

1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números.....	104
1.4.20.26 Escanear el embarque de un pasajero ya embarcado	106
1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma el embarque.....	108
1.4.21 Anexos.....	110
Anexo A.....	110

Hoja de control

Organización	Soluciones EC		
Entregable	Pruebas y Validación – SCP		
Autor	Pruebas		
Versión/Edición	0200	Versión de fecha	21/12/2022
Aprobado por		Fecha de aprobación	
		Número total de páginas	110

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

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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001(Instruye al pasajero) -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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	El sistema: -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	-Detectar 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					
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: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005			verdadero	
2	Puertas transversales de pasajeros		El sistema deberá: -Cerrar puertas -Volver al estado inicial	El sistema: -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver 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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001	El sistema: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001		Alto	Falso	Vision-Box

			<ul style="list-style-type: none"> -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde. 	<ul style="list-style-type: none"> -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja. 				
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque no válida con origen distinto de MVD.	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> -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: <ul style="list-style-type: none"> -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 LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque?	Alto	verdadero	Vision-Box
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> -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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver 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?	Medio	verdadero	Vision-Box

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual y salida MVD								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque válida	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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando detecta el embarque?	Alto	verdadero	Vision-Box

			-Lector de código de barras LED: apagado	-Lector de código de barras LED: apagado				
3	El pasajero espera la validación del código de barras		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 					
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: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005			verdadero	
2	Puertas transversales de pasajeros		El sistema deberá: -Cerrar puertas -Volver al estado inicial	El sistema: -Cerrar puertas -Pantalla SC0006(Ocupado) -Volver 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 salida 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta 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 pantalla SC0002 que informe al pasajero de que se está leyendo el BCBP.		Alto	falso	ECSoluciones

	de 8 horas de diferencia respecto al vuelo).		-Lector de código de barras LED: apagado	-No se detecta la tarjeta de embarque.				
	El pasajero presenta 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					

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: -El pasajero debe buscar asistencia -No se muestra la pantalla SC0004 -Volver 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 salida 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta 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: -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 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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver 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 salida no MVD + fecha de vuelo hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un día de salida que no sea MVD 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque para una salida 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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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					
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: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005		Alto	falso	
2				El sistema: -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un día de salida que no sea MVD después de la fecha de salida								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque para una salida 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 ninguna pantalla SC0002 que informe al pasajero de que se está leyendo el BCBP. -No se detecta la tarjeta de embarque.		Alto	falso	ECSoluciones
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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -No se muestra la pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La salida no valida aquí?	Alto	falso	Vision-Box

1.4.8 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo ayer

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD antes de la fecha de salida								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD antes de la fecha de salida	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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿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 salida 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta 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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial El inspector muestra como mensaje: El BCBP es invalido	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto	verdadero	

1.4.10 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: vuelo de salida no MVD + fecha de vuelo NULL

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque sin salida 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque sin salida 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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La salida no se valida aquí?	Alto	verdadero	Vision-Box

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

Resumen

El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen vacío	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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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					
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: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005		Alto	falso	Vision-Box
2				El sistema: -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver 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 salida NULL de la 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta 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 ninguna pantalla SC0002 que informe al pasajero de que se está leyendo el BCBP. -No se detecta la tarjeta de embarque.		Alto	falso	ECSoluciones
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de Boardingpass, 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					
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: -El pasajero debe buscar asistencia -No se muestra la pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La salida no valida aquí?	Alto	falso	Vision-Box

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

Resumen

El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día anterior								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con salida vacía y fecha del día anterior	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado 	<p>El sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado 			verdadero	
3	El pasajero espera la validación del código de barras		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 					
4	El servicio responde con		El sistema deberá:					

	"código": diferente de 0		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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿La salida no valida aquí?	Alto	verdadero	

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque NULL fecha de salida y vuelo NULL								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta 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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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						
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: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta 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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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					
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: -Pantalla SC0005 -Las puertas de eGate están abiertas -Dos pasajeros cruzan las puertas -Mostrar en el icono y mensaje en el inspector -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 -Volver 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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta 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: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar 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						
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0,	El sistema deberá: -Continuar aceptando transacción						

		<pre>"idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto" }</pre>						
Alarma Bloqueo Puertas								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero activa las puertas de bloque Alarma	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: -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 -Continuar aceptando transacción	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Medio	verdadero	Vision-Box

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: - Instruir al pasajero para que cruce las puertas - Puertas abiertas - Pantalla SC0005			verdadero	
2	Puertas transversales de pasajeros		El sistema deberá: - Cerrar puertas - Volver al estado inicial	El sistema: - Cerrar puertas - Volver 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: -Pantalla SC0001 para notificar al pasajero -Los eGate están cerrados -El pasajero fuerza las puertas -Mostrar en Inspector Puertas forzadas icono alarma y mensaje	¿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 indica 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: -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 roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta 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 LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	

			-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					
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: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -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: -Cerrar puertas -Volver 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			¿Cuánto tiempo se tarda en abrir y cerrar las puertas de eGate del inspector?	Bajo		Vision-Box

	tiempo desde el inspector.						
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

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		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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	El sistema: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	-¿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	-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					
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: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005			verdadero	
2	Puertas transversales de pasajeros			El sistema: - Pasajero a través de las puertas dejando un objeto detrás -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver 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	falso	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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha			El sistema muestra: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	¿Cuál es el resultado esperado con un pasajero al otro	Alto		Vision-Box

	actual con un pasajero al otro lado de la puerta junto al sensor.			<ul style="list-style-type: none"> -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver 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 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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	Pasajero presenta tarjeta de embarque Destino nulo			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	¿Cuál es el resultado esperado para un destino nulo?	Alto		Caja de visión
---	--	--	--	---	--	------	--	----------------

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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	Pasajero presenta tarjeta de embarque Destino Numérico			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	¿Cuál es el resultado esperado para un destino numérico?	Alto		Caja de visión
---	--	--	--	---	--	------	--	----------------

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un valor igual a caracteres especiales como 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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un valor igual a caracteres especiales como destino.			<ul style="list-style-type: none"> -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial 	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Cuál es el resultado esperado para un destino con valor de carácter? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? 	Alto		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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un destino que consta de			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un destino que consta de cuatro caracteres?	Alto		Caja de visión

	cuatro caracteres			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un destino que consta de dos personajes			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un destino que consta de dos caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un origen que consta de dos caracteres			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consta de dos caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Caja de visión
---	---	--	--	---	--	------	--	----------------

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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Caja de visión
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque cuyo origen consta de			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consta de cuatro caracteres?	Alto		Caja de visión

	cuatro caracteres			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen numérico.			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un origen numérico? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Caja de visión
---	---	--	--	---	--	------	--	----------------

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	Pasado	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un origen que consta de caracteres especiales.			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un origen que consiste en caracteres especiales? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Caja de visión
---	---	--	--	---	---	------	--	----------------

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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo nulo			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo nulo? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Vision-Box

				<div>-El pasajero debe buscar asistencia</div> <div>-Pantalla SC0004</div> <div>-Volver al estado inicial</div>				
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

1.4.20.16 Código numérico de vuelo + 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	Pasado	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo numérico?	Alto		Vision-Box

	numérico de vuelo.			-Lector de código de barras LED: apagado -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

1.4.20.17 Código alfabético del vuelo + fecha del vuelo de hoy

Resumen

El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código alfabético del vuelo								
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo alfabético.			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo alfabético?	Alto		Vision-Box

				-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo compuesto por			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo que consta de	Alto		Caja de visión

	caracteres especiales.			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	caracteres especiales? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo de			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo de menos de 8 caracteres?	Alto		Caja de visión

	menos de 8 caracteres.			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un código de vuelo de más			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un código de vuelo con más de 8 caracteres?	Alto		Caja de visión

	de caracteres.	8			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
					El inspector muestra el mensaje: El vuelo no existe				

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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un asiento que consta de más de 4 caracteres.			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver 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		
---	--	--	--	---	--	------	--	--

1.4.20.2 2 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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque para un asiento que consta de menos de 4 caracteres.			-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 pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento de menos de 4 caracteres? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Caja de visión
---	---	--	--	--	---	------	--	----------------

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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque para un asiento con			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento formado por valor alfabético?	Alto		Caja de visión

	un valor alfabético.			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: Boarding no válido				

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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque para un asiento compuesto			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento compuesto por caracteres especiales?	Alto		Caja de visión

	por caracteres especiales			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: Boarding no válido				

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 indica 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: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con un asiento compuesto solo por números.			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005 -El pasajero entra por la puerta -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	-¿Cuál es el resultado esperado para un asiento que consiste solo en números? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		
---	---	--	--	---	---	------	--	--

1.4.20.26 Escanear el 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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque de un pasajero que ya ha embarcado.			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	-¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que presenta embarque de un	Alto		Caja de visión

				-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	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 indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -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 de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta la tarjeta de embarque con el mismo asiento que un pasajero			-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado	- ¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que presenta embarque con el mismo asiento	Alto		Caja de visión

	que no confirma el embarque.			-El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	que un pasajero que no confirma el embarque? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?			
				El inspector muestra el mensaje: El pasajero ya embarcó				

1.4.21 Anexos

Anexo A

