



PUERTA-UY-SISCA-P2

Plan de prueba

Puerta de control de seguridad

Fecha del documento: 14/12/2022

Derechos de propiedad
© Copyright 2020, Vision-Box®

 **COMMERCIAL IN CONFIDENCE**

Todos los derechos sobre este documento están reservados. El contenido de este documento es propiedad intelectual de Vision-Box®.

Aparte de los derechos de uso concedidos contractualmente, queda, en consecuencia, prohibida la copia, cesión a terceros o transmisión del contenido de este documento sin su previo consentimiento por escrito. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada, distribuida, transmitida, transcrita, utilizada o traducida a ningún otro idioma, de ninguna manera o por ningún medio, ya sea gráfico, electrónico o mecánico, incluidas las fotocopias, el almacenamiento y el almacenamiento. en cualquier sistema de recuperación de datos, sin el consentimiento previo por escrito de Vision-Box®.

Aviso Legal

Queda expresamente prohibida la duplicación o el uso no autorizado de la información presentada en este documento, en forma parcial o total, en formato impreso o de cualquier otra forma o por cualquier otro medio.

Salvo que se indique lo contrario en este documento, nada de lo contenido en este documento, o en otros documentos a los que se hace referencia en este documento, debe interpretarse como autoridad para modificar los términos de cualquier acuerdo o cualquier contrato individual generado en virtud de cualquier acuerdo.

Limitación de responsabilidad

Aunque este documento fue revisado y validado, puede contener errores tipográficos o técnicos.

Este documento está sujeto a un proceso de revisión de vez en cuando, y dichas revisiones se incluirán en ediciones futuras del mismo. Vision-Box®. podrá proceder a incorporar dichas modificaciones cuando así lo requiera.

Vision-Box®. no asume ninguna responsabilidad por los daños que puedan ser causados directa o indirectamente por errores, omisiones o discrepancias que puedan surgir entre las aplicaciones de software, los equipos y este documento.

Licencias y Marcas Registradas

Esta publicación contiene referencias o información sobre los siguientes productos:

Vision-Box®, vision-box SENTRY®, VB-ePASS®, VB-eGate®, VB i-Match®, son marcas registradas de Vision-Box®; Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation; PC es una marca registrada de International Business Corporation; Pentium es una marca registrada de Intel Corporation.

Otros nombres de productos y empresas pueden ser marcas registradas de otras empresas y se utilizan exclusivamente con fines de aclaración y guía para el usuario, y sin intención de infringir ninguno de dichos derechos.

VISION-BOX CERTIFICATIONS

PARTNERS



Plan de prueba: [SCP] Ejecución de prueba 2022				
Versión	Fecha	Cambiado por	Aprobado por	Cambiar detalles
1.0.2	14/12/2022	Sofía Melo Branco		Actualizar ID de medios nombres

Contenido

Introducción.....	5
1.1 Descripción general del documento.....	5
1.2 Detalles del plan de prueba	5
1.3 Resumen	6
1.4 Reporte detallado.....	7

Introducción

1.1 Descripción general del documento

Este plan de prueba contiene una amplia gama de escenarios incluidos en esta solución. Este documento ha sido generado automáticamente desde la plataforma de gestión de pruebas.

1.2 Detalles del plan de prueba

Descripción	Plan de prueba que contiene todos los escenarios para un pasajero en la puerta del puesto de control de seguridad.
Revisión	<i>Ninguno</i>
Entornos de prueba	Control de calidad

1.3 Resumen

De los 19 Test Scripts contenidos en GATEUYSISCAPII-1074:

Llave	Resumen	# Pruebas
GATEUYSISCAPII-1075	Flujo estándar	2
GATEUYSISCAPII-1076	Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido)	2
GATEUYSISCAPII-1077	Validación de vuelo 1: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo hoy	2
GATEUYSISCAPII-1078	Validación de Vuelo 2: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo mañana	2
GATEUYSISCAPII-1079	Validación de Vuelo 3: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo ayer	2
GATEUYSISCAPII-1080	Validación de vuelo 4: Vuelo de salida no UY+fecha de vuelo hoy	2
GATEUYSISCAPII-1081	Validación de vuelo 5: Vuelo de salida no UY+fecha de vuelo mañana	2
GATEUYSISCAPII-1082	Validación de vuelo 6: Vuelo de salida no UY+fecha de vuelo ayer	2
GATEUYSISCAPII-1083	Vuelo Validación 7: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo NULL	2
GATEUYSISCAPII-1084	Validación de vuelo 8: Vuelo de salida no UY+fecha de vuelo NULL	2
GATEUYSISCAPII-1085	Validación de Vuelo 9: Salida NULL+fecha de vuelo hoy	2
GATEUYSISCAPII-1086	Validación de vuelo 10: salida NULL + fecha de vuelo mañana	2
GATEUYSISCAPII-1087	Validación de Vuelo 11: Salida NULL+fecha de vuelo ayer	2
GATEUYSISCAPII-1088	Validación de vuelo 12: Salida NULL+fecha de vuelo NULL	2
GATEUYSISCAPII-1089	Llamada backend - no respuesta	2
GATEUYSISCAPII-1090	Alarma de portón -Portón trasero	3
GATEUYSISCAPII-1091	Alarma de cancela -Puertas bloqueadas	3
GATEUYSISCAPII-1092	Alarma cancela - Puertas forzadas	1
GATEUYSISCAPII-1093	Alarma de puerta: nadie detectado	2

1.4 Reporte detallado

1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075 - Flujo estándar

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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, "mensaje": "Embarque correcto" }	El sistema deberá: - Continuar para aceptar la transacción
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que cruce las puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que cruce las puertas - Puertas abiertas - Pantalla de visualización SC0005
2	Puertas cruzadas de pasajeros		El sistema deberá: - Cerrar puertas - Regreso al estado inicial

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			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: apagado
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 Boardingpass, con el fin de contar con 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: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

1.4.3 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de Vuelo 1: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo hoy

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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	<pre>{ "código": 0, "idTransactionEP": 0, "mensaje": "Embarque correcto" }</pre>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para aceptar la transacción
Aceptar transacción			

Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que cruce las puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que cruce las puertas - Puertas abiertas - Pantalla de visualización SC0005
2	Puertas cruzadas de pasajeros		El sistema deberá: - Cerrar puertas - Regreso al estado inicial

1.4.4 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de Vuelo 2: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo mañana

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para el día siguiente

Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

1.4.5 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de Vuelo 3: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo ayer

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque del día anterior			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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 para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con salida NULL para el día actual			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: apagado
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 Boardingpass, con el fin de contar con 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: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un día de salida que no sea UY después de la fecha de salida			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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 para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para una salida que no sea UY antes de la fecha de salida			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: apagado
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 Boardingpass, con el fin de contar con 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: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

1.4.9 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de Vuelo 7: Vuelo de salida UY+fecha de vuelo NULL

Resumen

Pasajero escanea una tarjeta de embarque sin fecha de vuelo			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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 para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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

Resumen

Pasajero escanea pase de abordar sin salida UY y sin fecha de vuelo			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: apagado
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 Boardingpass, con el fin de contar con 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: <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque con salida NULL para el día actual			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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 para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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

Resumen

El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día siguiente			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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		<p>El sistema deberá:</p> <p>Continuar para rechazar la transacción</p>
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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 del día anterior			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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 para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.

2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

1.4.15 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1089 - Llamada backend - sin respuesta

Resumen

Código de respuesta <> 200 (Servicio de llamada de error)			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: apagado
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 Boardingpass, con el fin de contar con la validación de BCBP - El servicio recibe la solicitud del sistema. - El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje
4	Se produce un error al llamar al servicio (ResponseCode<>200)		El sistema deberá: <ul style="list-style-type: none"> - Notificar al oficial el estado FALLO - BCBP_CHECK_end con FALLO en llamada de servicio - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			

Paso	Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda Pantalla interior: SC0004	El sistema deberá: - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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	Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque Pantalla interior: SC0002	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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	<pre>{ "código": 0, "idTransactionEP": 0, "mensaje": "Embarque correcto" }</pre>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para aceptar la transacción
Alarma Tailgate El pasajero cruza las puertas con otro pasajero			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Dos pasajeros cruzan las puertas.	Pantalla interior: SC0005	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0005 - Las puertas del eGate están abiertas - Visualización en el icono y mensaje de Inspector Tailgate - Continuar para rechazar la transacción
Rechazar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que busque ayuda	Pantalla interior: SC0004	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pasajero debe buscar ayuda. - Pantalla de visualización SC0004 - Volver al estado inicial

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		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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	<pre>{ "código": 0, "idTransactionEP": 0, "mensaje": "Embarque correcto" }</pre>	El sistema deberá: - Continuar para aceptar la transacción
Puertas del bloque de pasajeros con alarma			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero dispara alarma de puertas de bloque	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: - Pantalla de visualización SC0005 para notificar al pasajero - Las puertas del eGate están abiertas - Visualización en Inspector de alarma y mensaje de icono de puertas bloqueadas - Continuar para Aceptar transacción
Aceptar transacción			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que cruce las puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: - Indicar al pasajero que cruce las puertas - Puertas abiertas - Pantalla de visualización SC0005
2	Puertas cruzadas de pasajeros		El sistema deberá: - Cerrar puertas - Regreso al estado inicial

1.4.18 Escenario de Prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma portón - Puertas forzadas

Resumen

Pasajeros Puertas Forzadas			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Pasajero activa alarma de Puertas Forzadas	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0001 para notificar al pasajero - Los eGate están cerrados - Visualización en el Inspector de puertas forzadas icono de alarma y mensaje

1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta - Nadie detectado

Resumen

El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que presente una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruir al pasajero para escanear BCBP - Pantalla de visualización SC0001 - Las puertas del eGate están cerradas - El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo - Las luces laterales del eGate son verdes.
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla de visualización SC0002 informando al pasajero que se está leyendo el BCBP - Detectar la tarjeta de embarque - LED del lector de código de barras: 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 Boardingpass, con el fin de contar con 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	<pre>{ "código": 0, "idTransactionEP": 0, "mensaje": "Embarque correcto" }</pre>	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuar para aceptar la transacción
Aceptar transacción sin que un pasajero cruce las puertas			
Paso		Datos	Resultado Esperado
1	Se indica al pasajero que cruce las puertas	Pantalla interior: SC0005	<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar al pasajero que cruce las puertas - Puertas abiertas - Pantalla de visualización SC0005
2	El pasajero no cruza las puertas hasta el tiempo de espera		<p>El sistema deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cerrar puertas - Regreso al estado inicial

Apéndice A: Aprobación

Los abajo firmantes reconocen que han revisado el **Ejecución de pruebas** y estoy de acuerdo con el enfoque que presenta. Cambios a esto **Ejecución de pruebas** será coordinado y aprobado por los abajo firmantes o sus representantes designados.

Firma:

Fecha:

Imprimir nombre:

Título:

Role: