

Pruebas y Validación – SCP

diciembre 21, 2022



Contenido

.4 In	orme detallado	6
1.4.1 E	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075- Flujo estándar	6
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1076 - Tarjeta de embarque no válida (código d válido)	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de salida MV de vuelo hoy1	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de salida MV de vuelo mañana1	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de salida MV de vuelo ayer1	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de salida n fecha de vuelo hoy2	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de salida n fecha de vuelo mañana2	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: vuelo de salida n fecha de vuelo ayer2	
	scenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de salida MV de vuelo NULL	
	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: vuelo de salida n	
	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Salida NULL+ fech	
	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuel	
	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Salida NULL+ fech o ayer4	
	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Salida NULL+ fech o NULL4	
1.4.16	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera 4	7
1.4.17	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas 5	1
1.4.18	Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas 5	5



1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no detectado
1.4.20 Otros casos de prueba
1.4.20.1 Abra y cierre las puertas de eGate desde el inspector
1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.
1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector
1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado61
1.4.20.5 Persona parada al otro lado de la puerta donde se encuentra el sensor
1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy
1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy
1.4.20.8 Destino del vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy
1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres + fecha del vuelo de hoy72
1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy74
1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy
1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy78
1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy
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
1.4.20.16 Código numérico de vuelo + fecha de vuelo de hoy
1.4.20.17 Código alfabético del vuelo + fecha del vuelo de hoy
1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuelo de hoy
1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres92
1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres94
1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres96
1.4.20.2 2 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
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 so	olo números104
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 asie que no confirma el embarque	
1.4.21 Anexos	110
Anexo A	110



Hoja de control

Organización	Soluciones	oluciones 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	Ailyn del Pino Acosta	21/12/2022
	que devuelve el		
	inspector		

Control de distribución

Nombre y apellidos	
Ailyn del Pino Acosta	



1.4 Informe detallado

1.4.1 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1075- Flujo estándar

				El pasajero escanea un	na tarjeta de embarque pa	ra 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 SC0001	interior:	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 SC0002	interior:	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	•	Alto	verdadero	Vision-Box



			-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de	detecta el		
			embarque	embarque	embarque?		
			-Lector de código de	•	ombarquo.		
			barras LED: apagado	barras LED: apagado			
2	El paggiore			Dallas LLD. apagado			
3	El pasajero espera la		El sistema deberá:				
	validación del		-Realizar una solicitud al				
	código de		Servicio con Datos de				
	barras		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	ſ	El sistema deberá:				
T	responde con	"código": 0	Continuar aceptando				
	-						
	"código": 0	"idTransactionEP":	transacciones				
		0,					
		"message":					
		"Boarding					
		correcto"					
		}					
Acepta	ar transacción						

www.ecsolutions.uy



Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
							Alto,		
							Medio o bajo		
1	El pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	recibe	SC0005		-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para				
	instrucciones			que cruce las puertas	que cruce las puertas				
	de cruzar			-Puertas abiertas	-Puertas abiertas				
	puertas			-Pantalla SC0005	-Pantalla SC0005				
2	Puertas			El sistema deberá:	El sistema:	¿Qué mensaje	Alto	falso	Vision-Box
	transversales			-Cerrar puertas	-Cerrar puertas	debe mostrar el			
	de pasajeros			-Volver al estado inicial	-Pantalla SC0006	inspector?			
					-Volver 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 con origen distinto de MVD													
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable					
							Alto,							
							Medio o bajo							
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box					
	se le indica	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para									
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP									
	embarque			-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001									

www.ecsolutions.uy



				-Las puertas de eGate	•				
				están cerradas	están cerradas				
				-El semáforo eGate	-El semáforo eGate				
				muestra una flecha verde	muestra una flecha verde				
				en el modelo	en el modelo				
				-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral de				
				eGate es verde.	eGate es roja.				
2	El pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿El LED del	Alto	verdadero	Vision-Box
	presenta una	SC0002		-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que	lector de código			
	tarjeta de			informa al pasajero que	informa al pasajero que	de barras debe			
	embarque no			se está leyendo el BCBP	se está leyendo el BCBP	iluminarse en			
	válida con			-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de	verde cuando			
	origen			embarque	embarque	detecta el			
	distinto de			-Lector de código de	-Lector de código de	embarque?			
	MVD.			barras LED: apagado	barras LED: apagado				
3	El pasajero			El sistema deberá:					
	espera la			-Realizar una solicitud al					
	validación del código de			Servicio con Datos de					
	barras			Tarjeta de Embarque,					
				con el fin de tener la					
				validación de BCBP					
				-El servicio recibe la					
				solicitud del sistema					



4	El servicio responde con "código": diferente de 0			-El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El sistema deberá: Continuar rechazando transacción					
Recha	zar transacció	n							
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
							Alto,		
							Medio o bajo		
1	Se instruye al	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿Qué debe	Medio	verdadero	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero debe buscar	-El pasajero debe buscar	hacer el sistema			
	que busque			asistencia	asistencia	cuando se			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Pantalla SC0004	enfrenta a un			
				-Volver al estado inicial	-Volver al estado inicial	código de barras			
						no válido?			
						-¿Qué mensaje			
						debe aparecer en			
						el inspector en			
						ambos casos?			



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

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



3 EI	I pasajero		-Lector de código de	-Lector de código de				
	l pasajero		narrae I EII: anagada	barras LED: apagado				
	i pasajero j		barras LED: apagado	Dalias LED. apagado				
	spera la		El sistema deberá:					
	alidación del		-Realizar una solicitud					
	ódigo de		al Servicio con Datos					
ba	arras		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 EI	l servicio	ſ	El sistema deberá:					
		["oádiao", O						
	esponde	"código": 0	Continuar aceptando					
	on "código":	"idTransactionEP":	transacciones					
0		0,						
		"message":						
		"Boarding						
		correcto"						
		}						
Aceptar to	transacción							
Paso De	escripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable



							Alto,		
							Medio o bajo		
1	El pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	recibe	SC0005		-Instruir al pasajero	-Instruir al pasajero para				
	instrucciones			para que cruce las	que cruce las puertas				
	de cruzar			puertas	-Puertas abiertas				
	puertas			-Puertas abiertas	-Pantalla SC0005				
				-Pantalla SC0005					
2	Puertas			El sistema deberá:	El sistema:	¿Qué mensaje debe	Alto	falso	Vision-Box
	transversales			-Cerrar puertas	-Cerrar puertas	mostrar el inspector?			
	de pasajeros			-Volver al estado inicial	-Pantalla				
					SC0006(Ocupado)				
					-Volver al estado inicial				



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

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



	de 8 horas de	-Lector de código de barras	-No se detecta la tarjeta de		
	diferencia	LED: apagado	embarque.		
	respecto al				
	vuelo).				
	El pasajero		NO PROBADO		
	presenta una				
	tarjeta de				
	embarque				
	con fecha de				
	mañana				
	(menos de 8				
	horas de				
	diferencia				
	respecto al				
	vuelo).				
3	El pasajero	El sistema deberá:			
	espera la validación del	-Realizar una solicitud al			
	código de	Servicio con Datos de			
	barras	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			El sistema deb	erá:					
	responde con			Continuar	rechazando					
	"código":			transacción						
	diferente de 0									
Rechaz	ar transacción									
Paso	Descripción	Datos		Resultado esp	oerado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
								Alto,		
								Medio o		
								bajo		
1	Se instruye al	Pantalla	interior:	El sistema deb	erá:	El sistema:	¿Qué	Alto	falso	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero	debe buscar	-El pasajero debe buscar	mensaje			
	que busque			asistencia		asistencia	debe mostrar			
	asistencia			-Pantalla SC00	004	-No se muestra la pantalla	el inspector?			
				-Volver al esta	do inicial	SC0004				
						-Volver al estado inicial				



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

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



2	El pasajero Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿El LED del lector	verdadero
_	presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que			Voludatio
	tarjeta de	informa al pasajero que	•		
	,				
	embarque	se está leyendo el BCBP	se está leyendo el BCBP		
	con fecha de	-Detectar la tarjeta de	•		
	ayer	embarque	embarque	embarque?	
			-Lector de código de		
		barras LED: apagado	barras LED: apagado		
3	El pasajero	El sistema deberá:			
	espera la	-Realizar una solicitud al			
	validación del código de	Servicio con Datos de la			
	barras	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,			
		,			
4	El comisio	mensaje			
4	El servicio	El sistema deberá:			
	responde con	Continuar rechazando			
		transacción			



	"código": diferente de 0										
Rechaz	Rechazar transacción										
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable		
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla SC0004	interior:	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	·	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

		El pa	sajero es	canea una tarjeta de emba	arque para un día de salida q	ue no sea MVD	a fecha de ho	у	
Paso	Descripción	ripción Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	se le indica	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001				
				-Las puertas de eGate	-Las puertas de eGate están				
				están cerradas	cerradas				
				-El semáforo eGate	-El semáforo eGate muestra				
				muestra una flecha verde	una flecha verde en el				
				en el modelo	modelo				
				-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral del				
				eGate es verde.	eGate es roja.				



El pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
presenta una	SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que				
tarjeta de		informa al pasajero que	informa al pasajero que se				
embarque		se está leyendo el BCBP	está leyendo el BCBP				
para una		-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de				
salida que no		embarque	embarque				
sea MVD y la		-Lector de código de	-Lector de código de barras				
fecha de hoy		barras LED: apagado	LED: apagado				
El pasajero		El sistema deberá:					
		-Realizar una solicitud al					
		Servicio con Datos de					
barras		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					
El servicio		El sistema deberá:					
responde con		Continuar rechazando					
		transacción					
	presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD y la fecha de hoy El pasajero espera la validación del código de barras	presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD y la fecha de hoy El pasajero espera la validación del código de barras	presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD y la fecha de hoy 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 El sistema deberá: Continuar rechazando	presenta una tarjeta de embarque para una salida que no sea MVD y la fecha de hoy El pasajero espera la validación del código de barras El pasajero espera la validación del código de barras El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con El servicio responde con El servicio recponde con El servicio rechazando -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Lector de código de barras LED: apagado	presenta una tarjeta de embarque se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque se MVD y la fecha de hoy El pasajero espera la validación del código de barras El pasajero espera la validación del código de barras El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde con el sistema deberá: Continuar rechazando Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de embarque -Lector de código de barras LED: apagado El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación del sistema -El servicio recibe la solicitud del sistema El servicio responde al sistema deberá: -Continuar rechazando	presenta una tarjeta de embarque se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque se aMVD y la fecha de hoy El pasajero espera la validación del código de barras El servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación del sistema -El servicio recibe la solicitud el sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con El servicio continuar rechazando	presenta una tarjeta de embarque se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque o se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Lector Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de lodigo de barras -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje - El servicio rechazando - El servicio responde con - El sistema deberá: - Continuar rechazando - El servicio rechazando - El servicio responde con - Continuar rechazando - Continuar rechaz



	"código":										
	diferente de 0										
Rechaz	Rechaza transacción										
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable		
							Alto,				
							Medio o				
							bajo				
1	Se instruye al	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	falso			
	pasajero para	SC0004		-El pasajero debe buscar	-Instruir al pasajero para que						
	que busque			asistencia	cruce las puertas						
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Puertas abiertas						
				-Volver al estado inicial	-Pantalla SC0005						
2					El sistema:	¿Qué mensaje					
					-Cerrar puertas	debe mostrar					
					-Pantalla SC0006	el inspector?					
					-Volver al estado inicial						



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

	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	Pasa	Responsable		
							Alto,				
							Medio o				
							bajo				
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box		
	se le indica	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para						
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP						
	embarque			-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001						
				-Las puertas de eGate están	-Las puertas de eGate están						
				cerradas	cerradas						
				-El semáforo eGate muestra	-El semáforo eGate muestra						
				una flecha verde en el	una flecha verde en el						
				modelo	modelo						
				-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral del						
				eGate es verde.	eGate es roja.						



2	El pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	falso	ECSolucions
	presenta una	SC0002	-Pantalla SC0002 que	-No se muestra ninguna				
	tarjeta de		informa al pasajero que se	pantalla SC0002 que				
	embarque		está leyendo el BCBP	informe al pasajero de que				
	para una		-Detectar la tarjeta de	se está leyendo el BCBP.				
	salida		embarque	-No se detecta la tarjeta de				
	diferente a		-Lector de código de barras	embarque.				
	MVD y día		LED: apagado					
	siguiente							
3	El pasajero		El sistema deberá:					
	espera la validación del		-Realizar una solicitud al					
	código de		Servicio con Datos de tarjeta					
	barras		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		El sistema deberá:					
	responde con		Continuar rechazando					
	"código":		transacción					
	diferente de 0							
Rechaz	ar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable



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



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

	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	Pasa	Responsable			
							Alto,					
							Medio o					
							bajo					
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box			
	se le indica	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para							
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP							
	embarque			-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001							
				-Las puertas de eGate	-Las puertas de eGate							
				están cerradas	están cerradas							
				-El semáforo eGate	-El semáforo eGate							
				muestra una flecha verde	muestra una flecha verde							
				en el modelo	en el modelo							
				-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral del							
				eGate es verde.	eGate es roja.							



	1			
2	El pasajero Pantalla interior:		El sistema:	verdadero
	presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que	
	tarjeta de	informa al pasajero que se	informa al pasajero que se	
	embarque	está leyendo el BCBP	está leyendo el BCBP	
	para una	-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de	
	salida que no	embarque	embarque	
	sea MVD	-Lector de código de	-Lector de código de	
	antes de la	barras LED: apagado	barras LED: apagado	
	fecha de			
	salida			
3	El pasajero	El sistema deberá:		
	espera la validación del	-Realizar una solicitud al		
	código de	Servicio con Datos de		
	barras	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	El sistema deberá:		
	responde con	Continuar rechazando		
		transacción		



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



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

	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.	están cerradas -El semáforo eGate		Alto	Falso	Vision-Box			



2	El pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	. ,	SC0002	-Pantalla SC0002 que				
	tarjeta de	000002		informa al pasajero			
	embarque sin		está leyendo el BCBP	que se está leyendo el			
	fecha de		-Detectar la tarjeta de	BCBP			
	vuelo		embarque	-Detectar la tarjeta de			
	vuelo		-Lector de código de	,			
				•			
			barras LED: apagado	-Lector de código de			
				barras LED: apagado			
3	El pasajero espera la		El sistema deberá:				
	espera la validación del		-Realizar una solicitud al				
	código de		Servicio con Datos de				
	barras		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		El sistema deberá:				
	responde con		Continuar rechazando				
	-1		transacción				



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



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

	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 SC0001	interior:	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.	están cerradas		Alto	Falso	Vision-Box		



			1	 1	-	
2	El pasajero Pantalla interio	r: El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que			
	tarjeta de	informa al pasajero que	informa al pasajero que			
	embarque sin	se está leyendo el BCBP	se está leyendo el BCBP			
	salida MVD y	-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de			
	sin fecha de	embarque	embarque			
	vuelo	-Lector de código de	-Lector de código de			
		barras LED: apagado	barras LED: apagado			
3	El pasajero	El sistema deberá:				
	espera la	-Realizar una solicitud al				
	validación del código de	Servicio con Datos de				
	barras	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	El sistema deberá:				
	responde con	Continuar rechazando				
	·	transacción				



	"código":								
	diferente de 0								
Rechaz	ar transacción								
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
							Alto,		
							Medio o bajo		
1	Se instruye al	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿Qué mensaje	Alto	verdadero	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero debe buscar	-El pasajero debe buscar	debe mostrar el			
	que busque			asistencia	asistencia	inspector?			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Pantalla SC0004	-¿La salida no se			
				-Volver al estado inicial	-Volver al estado inicial	valida aquí?			



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

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



					,	
2	El pasajero Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que			
	tarjeta de	informa al pasajero que	informa al pasajero que			
	embarque	se está leyendo el BCBP	se está leyendo el			
	con origen	-Detectar la tarjeta de	BCBP			
	vacío	embarque	-Detectar la tarjeta de			
		-Lector de código de	embarque			
		barras LED: apagado	-Lector de código de			
			barras LED: apagado			
3	El pasajero	El sistema deberá:				
	espera la	-Realizar una solicitud al				
	validación del código de	Servicio con Datos de				
	barras	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	El sistema deberá:				
	responde con	Continuar rechazando				
	·	transacción				



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



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

	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 interio	r: 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.	para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box		



2	El pasajero presenta una superiorio superiori superiorio superiorio superiorio superiorio superiorio superiori	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	BCBP.	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 El sistema deberá:				
·	responde con "código": diferente de 0	Continuar rechazando transacción				



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



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

		E	l pasajero escanea una sal	ida 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 inter SC0001	ior: 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.	para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box



2	El pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	presenta una	SC0002		-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que			
	tarjeta de			informa al pasajero	informa al pasajero que			
	embarque			que se está leyendo el	se está leyendo el			
	con salida			BCBP	BCBP			
	vacía y fecha			-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de			
	del día			embarque	embarque			
	anterior			-Lector de código de	-Lector de código de			
				barras LED: apagado	barras LED: apagado			
3	El pasajero			El sistema deberá:				
	espera la validación del			-Realizar una solicitud				
	código de			al Servicio con Datos				
	barras			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			El sistema deberá:				
	responde con							



	"código":		Continuar rechazando					
	diferente de 0		transacción					
Rechaz	zar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Se instruye al	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿Qué mensaje debe	Alto	verdadero	
	pasajero para	SC0004	-El pasajero debe	-El pasajero debe	mostrar el inspector?			
	que busque		buscar asistencia	buscar asistencia	-¿La salida no valida			
	asistencia		-Pantalla SC0004	-Pantalla SC0004	aquí?			
			-Volver al estado	-Volver al estado inicial				
			inicial					



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

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



	1	г		
	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero
presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que		
tarjeta de	informa al pasajero que se	informa al pasajero que		
embarque	está leyendo el BCBP	se está leyendo el BCBP		
con origen	-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de		
vacío y sin	embarque	embarque		
fecha	-Lector de código de	-Lector de código de		
	barras LED: apagado	barras LED: apagado		
El pasajero	El sistema deberá:			
	-Realizar una solicitud al			
	Servicio con Datos de			
barras	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			
El servicio	El sistema deberá:			
responde con	Continuar rechazando			
	transacción			
	presenta una tarjeta de embarque con origen vacío y sin fecha El pasajero espera la validación del código de barras	presenta una tarjeta de embarque con origen vacío y sin fecha El pasajero espera la validación del código de barras El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con espena con continuar rechazando	presenta una tarjeta de embarque con origen vacío y sin fecha El pasajero espera la validación del código de barras El pasajero 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 responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El sistema deberá: -Continuar rechazando -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque -Lector de código de barras LED: apagado -Lector de código de barras LED: apagado -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 El sistema deberá: Continuar rechazando	presenta una tarjeta de embarque con origen vacío y sin fecha El pasajero espera la validación del barras LED: apagado El servicio responde con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con El servicio responde con El sistema deberá: -Realizar una solicitud al solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El sistema deberá: -Realizar una solicitud al solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio recibazando



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



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

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



2	El pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	presenta una	SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Pantalla SC0002 que informa			
	tarjeta de		informa al pasajero que se	al pasajero que se está			
	embarque		está leyendo el BCBP	leyendo el BCBP			
			-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de			
			embarque	embarque			
			-Lector de código de barras	-Lector de código de barras			
			LED: apagado	LED: apagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:				
	espera la		-Realizar una solicitud al				
	validación del código de		Servicio con Datos de tarjeta				
	barras		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	{	El sistema deberá:				
	responde con	"código": 0,	Continuar rechazando				
	"código": 0		transacción				
		"idTransactionEP					
		": 0,					



		"messag "Boarding correcto" }							
Alarma	de portón tras	ero El pas	ajero cru	za las puertas con otro pasaje	ro				
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por	Prioridad	Pasa	Responsable
						definir	Alto,		
							Medio o		
							bajo		
1	Dos	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	pasajeros	SC0005		-Pantalla SC0005	-Pantalla SC0005				
	cruzan las			-Las puertas de eGate están	-Las puertas de eGate están				
	puertas			abiertas	abiertas				
				-Mostrar icono y mensaje en	-Dos pasajeros cruzan las				
				el inspector	puertas				
				-Continuar rechazando	-Mostrar en el icono y				
				transacción	mensaje en el inspector				
					-Continuar rechazando				
					transacción				
Rechaz	ar transacción								
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por	Prioridad	Pasa	Responsable
						definir	Alto,		
							Medio o		
							bajo		



1	Se instruye al	Pantalla	interior:	El sistema deb	erá:		-No se solicita al pasajero que	¿Qué	falso	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero	debe	buscar	busque asistencia.	mensaje		
	que reciba			asistencia			-La pantalla SC0004 no se	debe		
	asistencia			-Pantalla SC00	004		muestra	mostrar el		
				-Volver al esta	do inicia	al	-Volver al estado inicial	inspector?		
							El inspector muestra el			
							mensaje:			
							TAILGATEMEDIAID			



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

			El pasajero escanea un	a tarjeta de embarque pa	ra 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 interi SC0001	-Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas	están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box



2	El pasajero Panta	alla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
2	' '					veruadero	
	presenta una SC00	002	-Pantalla SC0002 que				
	tarjeta de		informa al pasajero que se	informa al pasajero que			
	embarque		está leyendo el BCBP	se está leyendo el			
			-Detectar la tarjeta de	BCBP			
			embarque	-Detectar la tarjeta de			
			-Lector de código de	embarque			
			barras LED: apagado	-Lector de código de			
				barras LED: apagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:				
	espera la		-Realizar una solicitud al				
	validación del código de		Servicio con Datos de				
	barras		tarjeta de embarque, con				
			el fin de tener la validación				
			de BCBP				
			-El servicio recibe la				
			solicitud del sistema				
			-El servicio responde al				
			•				
			,				
			idTransactionEP y				
			mensaje				
4	El servicio {		El sistema deberá:				
	responde con "códi	igo": 0,	-Continuar aceptando				
	"código": 0		transacción		 		



Alarma	Bloqueo Puert	"idTransactionEP ": 0, "message": "Boarding correcto" }						
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



Acepta	r transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	recibe	SC0005	- Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero				
	instrucciones		que cruce las puertas	para que cruce las				
	de cruzar		-Puertas abiertas	puertas				
	puertas		-Pantalla SC0005	-Puertas abiertas				
				-Pantalla SC0005				
2	Puertas		El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	transversales		-Cerrar puertas	-Cerrar puertas				
	de pasajeros		-Volver al estado inicial	-Volver al estado inicial				



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

			Pue	rtas forzadas por pasaje	ros			
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

				El pasajero escanea una	tarjeta de embarque para l	a 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 int SC0001	erior:	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.	están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	Pantalla int SC0002	erior:	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		detecta el			
			LED: apagado		embarque?			
3	El pasajero		El sistema deberá:					
	espera la		-Realizar una solicitud al					
	validación del código de		Servicio con Datos de					
	barras		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	{	El sistema deberá:					
	responde	"código": 0	Continuar aceptando					
	con "código":	"idTransactionEP":	transacciones					
	0	0,						
		"message":						
		"Boarding						
		correcto"						
		}						
Acept	ar transacción							
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		



1	El pasajero	Pantalla int	terior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	recibe	SC0005		-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para				
	instrucciones			que cruce las puertas	que cruce las puertas				
	de cruzar			-Puertas abiertas	-Puertas abiertas				
	puertas			-Pantalla SC0005	-Pantalla SC0005				
2	El pasajero			El sistema deberá:	El sistema:	¿Qué alarma y	Alto	verdadero	Vision-Box
	no cruza el			-Cerrar puertas	-Cerrar puertas	mensaje debe			
	Puertas y se			-Volver al estado inicial	-Volver al estado inicial	mostrar el			
	vence el					inspector?			
	tiempo de								
	espera								

1.4.20 Otros casos de prueba

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

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



tiempo desde el			
inspector.			

1.4.20.2 Abrir las puertas de eGate desde el inspector.

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



1.4.20.3 Reinicio de la pasarela desde el inspector

			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.		Bajo		Vision-Box



1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado

				El pasajero escane	a 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		interior:	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.	muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta una tarjeta de embarque		interior:	El sistema deberá: -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



		-Detector la tarieta de	-Lector (de código (40	detecta	ام			
		-			10		CI			
			barras LE	D: apagado		embarque?				
		barras LED: apagado								
		El sistema deberá:								
		-Realizar una solicitud								
		al Servicio con Datos								
barras		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								
El servicio	{	El sistema deberá:								
responde	"código": 0	Continuar aceptando								
con "código":	"idTransactionEP":	transacciones								
0										
	correcto"									
	espera la validación del código de barras El servicio responde con "código":	espera la validación del código de barras El servicio responde "código": 0 "idTransactionEP": 0 , "message": "Boarding	embarque -Lector de código de barras LED: apagado 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 El servicio responde con "código": 0 "código": 0 "código": 0 "idTransactionEP": Continuar aceptando transacciones 0, "message": "Boarding	El pasajero espera la validación del código de barras LED: apagado 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 El servicio responde "código": 0 responde "código": 0 con "código": "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding	embarque -Lector de código de barras LED: apagado El pasajero espera la validación del código de barras El pasajero espera la validación del código de barras El 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 El servicio responde con "código": 0 "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones	embarque -Lector de código de barras LED: apagado El pasajero espera la validación del código de barras El pasajero espera la validación del código de barras El 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 El servicio responde con "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones	embarque -Lector de código de barras LED: apagado 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 El servicio responde con "código": 0 "código": 0 "message": "Boarding El sistema cédigo de barras LED: apagado embarque? 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 responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con "código": 0 "message": "Boarding	embarque -Lector de código de barras LED: apagado 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 El servicio responde con "código": 0 "message": "Boarding embarque? 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 s	embarque -Lector de código de barras LED: apagado EI pasajero espera la validación del código de barras -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación del solicitud del sistema -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje EI servicio (responde con "código": 0 0, "message": "Boarding	embarque -Lector de código de barras LED: apagado El pasajero espera la validación del código de barras LED: apagado 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 espera del sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding "embarque con de código de barras LED: apagado embarque? El servicio responde al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de BCBP -El servicio resibe la solicitud del sistema el sistema con: código, idTransactionEP y mensaje El servicio responde con "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding "embarque?"

www.ecsolutions.uy



		}						
Acept	ar 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 El sistema:	-Definir el	Alto	verdadero	Vision-Box
	transversales de pasajeros			- Pasajero a través de las puertas dejando un objeto detrás -Cerrar puertas -Pantalla SC0006 -Volver al estado inicial	resultado		Taiso	VISION-BOX



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

	El pas	ajero escanea	una tarjeta de embarque para la	fecha actual con un pasaje	ro al otro lado de la	puerta junto	al sensor.	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	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.	están cerradas		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	-Detectar la tarjeta de	lado de la puerta,	
pasajero al	embarque	junto al sensor?	
otro lado de	-Lector de código de		
la puerta	barras LED: apagado		
junto al	-Instruir al pasajero para		
sensor.	que cruce las puertas		
	-Puertas abiertas		
	-Pantalla SC0005		
	-El pasajero entra por la		
	puerta		
	-Cerrar puertas		
	-Pantalla SC0006		
	-Volver al estado inicial		



1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy

		Е	pasajero escanea una ta	rjeta de embarque Destino	nulo para el día a	ctual		
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.	están cerradas		Alto	Falso	Vision-Box



2	Pasajero	-Pantalla SC0002 que	¿Cuál es el Alto Caja de visión
	presenta	informa al pasajero que se	resultado
	tarjeta de	está leyendo el BCBP	esperado para
	embarque	-Detectar la tarjeta de	un destino nulo?
	Destino nulo	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	



1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy

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



2	Pasajero	-Pantalla SC0002 que	¿Cuál es el Alto Caja de visión
	presenta	informa al pasajero que se	resultado
	tarjeta de	está leyendo el BCBP	esperado para
	embarque	-Detectar la tarjeta de	un destino
	Destino	embarque	numérico?
	Numérico	-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	



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

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



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



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

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	resultado esperado para un destino que consta de	Alto		Caja de visión			



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



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

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



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



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

		E	El pasaje	ro escanea una tarjeta	de embarque con un	origen que consta	a de dos caracter	es	
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 SC0001	interior:	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.	para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate		Alto	Falso	Vision-Box



2	El pasajero	-Pantalla SC0002	-¿Cuál es el	Alto	Caja de visión
	presenta una	que informa al	resultado		
	tarjeta de	pasajero que se está	esperado para		
	embarque	leyendo el BCBP	un origen que		
	con un origen	-Detectar la tarjeta	consta de dos		
	que consta	de embarque	caracteres?		
	de dos	-Lector de código de	-¿Qué mensaje		
	caracteres	barras LED:	debe mostrar el		
		apagado	inspector?		
		-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			



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

		El pasa	ijero escanea una tarjet	a de embarque cuyo origer	n consta de cuatro ca	racteres		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Al pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Caja de visión
	se le indica	SC0001	-Instruir al pasajero	-Instruir al pasajero para				
	una tarjeta de		para escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque		-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001				
			-Las puertas de eGate	-Las puertas de eGate				
			están cerradas	están cerradas				
			-El semáforo eGate	-El semáforo eGate				
			muestra una flecha	muestra una flecha verde				
			verde en el modelo	en el modelo				
			-La iluminación lateral	-La iluminación lateral de				
			del eGate es verde.	eGate es roja.				
2	El pasajero			-Pantalla SC0002 que	-¿Cuál es el	Alto		Caja de visión
	presenta una			informa al pasajero que se	resultado esperado			
	tarjeta de			está leyendo el BCBP	para un origen que			
	embarque			-Detectar la tarjeta de	consta de cuatro			
	cuyo origen			embarque	caracteres?			
	consta de			-Lector de código de				
				barras LED: apagado				



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



1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy

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



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



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

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



1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy

			El pasajero escanea la ta	arjeta de embarque con có	digo de vuelo nulo			
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Al pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	se le indica	SC0001	-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para				
	una tarjeta de		escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque		-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001				
			-Las puertas de eGate	-Las puertas de eGate				
			están cerradas	están cerradas				
			-El semáforo eGate	-El semáforo eGate				
			muestra una flecha verde	muestra una flecha verde				
			en el modelo	en el modelo				
			-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral de				
			eGate es verde.	eGate es roja.				
2	El pasajero			-Pantalla SC0002 que	-¿Cuál es el	Alto		Vision-Box
	presenta una			informa al pasajero que	resultado esperado			
	tarjeta de			se está leyendo el BCBP	para un código de			
	embarque			-Detectar la tarjeta de	vuelo nulo?			
	con un código			embarque	-¿Qué mensaje			
	de vuelo nulo			-Lector de código de	debe mostrar el			
				barras LED: apagado	inspector?			



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



1.4.20.16 Código numérico de vuelo + fecha de vuelo de hoy

		El pas	ajero escanea la tarjeta de e	embarque con el código	de vuelo igual a un r	úmero		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Al pasajero se	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	le indica una	SC0001	-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero				
	tarjeta de		escanear BCBP	para escanear BCBP				
	embarque		-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001				
			-Las puertas de eGate	-Las puertas de eGate				
			están cerradas	están cerradas				
			-El semáforo eGate	-El semáforo eGate				
			muestra una flecha verde	muestra una flecha				
			en el modelo	verde en el modelo				
			-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral				
			eGate es verde.	de eGate es roja.				
2	El pasajero			-Pantalla SC0002 que	-¿Cuál es el	Alto		Vision-Box
	presenta una			informa al pasajero que	resultado esperado			
	tarjeta de			se está leyendo el	para un código de			
	embarque con			BCBP	vuelo numérico?			
	un código			-Detectar la tarjeta de				
				embarque				



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



1.4.20.17 Código alfabético del vuelo + fecha del vuelo de hoy

	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		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.	escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		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	-¿Qué mensaje	
		asistencia	debe mostrar el	
		-Pantalla SC0004	inspector?	
		-Volver al estado inicial		
		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

	E	I pasajero escar	nea la tarjeta de embarque	con el código de vuelo co	ompuesto por cara	acteres especia	iles.	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Al pasajero se	Pantalla	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	le indica una	interior:	-Instruir al pasajero para	-Instruir al pasajero para				
	tarjeta de	SC0001	escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque		-Pantalla SC0001	-Pantalla SC0001				
			-Las puertas de eGate	-Las puertas de eGate				
			están cerradas	están cerradas				
			-El semáforo eGate	-El semáforo eGate				
			muestra una flecha verde	muestra una flecha verde				
			en el modelo	en el modelo				
			-La iluminación lateral del	-La iluminación lateral de				
			eGate es verde.	eGate es roja.				
2	El pasajero			-Pantalla SC0002 que	-¿Cuál es el	Alto		Caja de visión
	presenta una			informa al pasajero que	resultado			
	tarjeta de			se está leyendo el BCBP	esperado para			
	embarque con			-Detectar la tarjeta de	un código de			
	un código de			embarque	vuelo que			
	vuelo			-Lector de código de	consta de			
	compuesto por			barras LED: apagado				



caracteres	-El pasajero debe buscar	caracteres	
especiales.	asistencia	especiales?	
	-Pantalla SC0004	-¿Qué mensaje	
	-Volver al estado inicial	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

		El pasajero	escanea la tarjeta de	embarque con un código d	e vuelo de meno	s de 8 caractere	S	
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	interior:		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	resultado esperado para un código de vuelo de	Alto		Caja de visión



menos de 8		-El pasajero debe buscar	-¿Qué		
caracteres.		asistencia	mensaje debe		
		-Pantalla SC0004	mostrar el		
		-Volver al estado inicial	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

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



de 8		-El pasajero debe buscar	-¿Qué mensaje		
caracteres.		asistencia	debe mostrar el		
		-Pantalla SC0004	inspector?		
		-Volver al estado inicial			
		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

		El pasajero escar	nea una tarjeta de embaro	que con un asiento de vue	elo que consta de	más de 4 carac	teres	
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	-Pantalla SC0002 que	-¿Cuál es el	Alto	
	presenta una	informa al pasajero que	resultado		
	tarjeta de	se está leyendo el BCBP	esperado para		
	embarque	-Detectar la tarjeta de	un asiento que		
	con un	embarque	consta de más		
	asiento que	-Lector de código de	de 4 caracteres?		
	consta de	barras LED: apagado	-¿Qué mensaje		
	más de 4	-Instruir al pasajero para	debe mostrar el		
	caracteres.	que cruce las puertas	inspector?		
		-Puertas abiertas			
		-Pantalla SC0005			
		-El pasajero entra por la			
		puerta			
		-Cerrar puertas			
		-Pantalla SC0006			
		-Volver al estado inicial			



1.4.20.2 2 Escanear el embarque con un asiento de vuelo 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	Pantalla		El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	le indica una	interior:		-Instruir al pasajero para				
	tarjeta de	SC0001		escanear BCBP				
	embarque			-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.				



2	El pasajero	-Pantalla SC0002 que informa	-¿Cuál es el Alto	Caja de visión
	presenta una	al pasajero que se está	resultado	
	tarjeta de	leyendo el BCBP	esperado para	
	embarque para	-Detectar la tarjeta de	un asiento de	
	un asiento que	embarque	menos de 4	
	consta de	-Lector de código de barras	caracteres?	
	menos de 4	LED: apagado	-¿Qué	
	caracteres.	-El pasajero debe buscar	mensaje debe	
		asistencia	mostrar el	
		-Pantalla SC0004	inspector?	
		-Volver al estado inicial		



1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético

		El pasaje	ero escanea la tarjeta (de embarque con un asiento	que tiene un valor a	lfabético.		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Itado real Por definir F		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		Alto		Caja de visión



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



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

	El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un asiento compuesto por caracteres especiales											
Paso	Descripción	Datos	Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable				
			esperado			Alto,						
						Medio o bajo						
1	Al pasajero	Pantalla		El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box				
	se le indica	interior:		-Instruir al pasajero para								
	una tarjeta de	SC0001		escanear BCBP								
	embarque			-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.								
2	El pasajero			-Pantalla SC0002 que	-¿Cuál es el	Alto		Caja de visión				
	presenta una			informa al pasajero que se	resultado							
	tarjeta de			está leyendo el BCBP	esperado para							
	embarque			-Detectar la tarjeta de	un asiento							
	para un			embarque	compuesto por							
	asiento			-Lector de código de	caracteres							
	compuesto			barras LED: apagado	especiales?							



por		-El pasajero debe buscar	-¿Qué		
caracteres		asistencia	mensaje debe		
especiales		-Pantalla SC0004	mostrar el		
		-Volver al estado inicial	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

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



1.4.20.26 Escanear el embarque de un pasajero ya embarcado

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



		-El pasajero	debe buscar	pasajero ya		
		asistencia		embarcado?		
		-Pantalla SC000	04	-¿Qué mensaje		
		-Volver al estad	o inicial	debe mostrar el		
				inspector?		
		El inspector	muestra 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

	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			

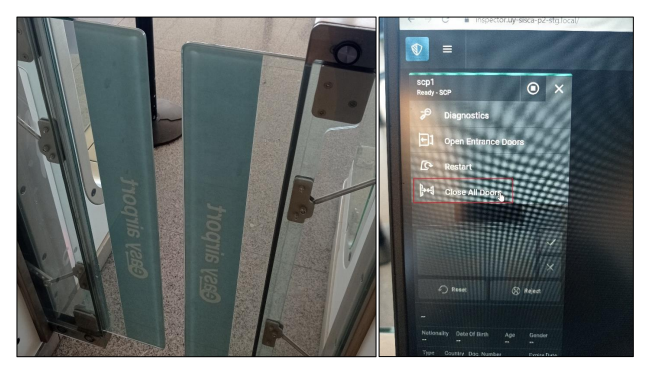


que no confirma	-El pasajero debe buscar	que un pasajero		
el embarque.	asistencia	que no confirma		
	-Pantalla SC0004	el embarque?		
	-Volver al estado inicial	-¿Qué mensaje		
		debe mostrar el		
		inspector?		
	El inspector muestra el			
	mensaje: El pasajero ya			
	embarcó			



1.4.21 Anexos

Anexo A



www.ecsolutions.uy

COMERCIAL EN CONFIANZA: Este documento no debe ser reproducido, modificado, adaptado, publicado, traducido en cualquier forma material en su totalidad o en parte ni divulgado a ningún tercero sin el permiso previo por escrito de EC Solutions®