

Pruebas y Validación – SCP

diciembre 22, 2022



Contenido

.4 Inform	ne detallado		6
1.4.1 Esce	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-107	5- Flujo estándar	6
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-107	-	. •
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-107 e vuelo hoy		_
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-107 e vuelo mañana		•
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-107 e vuelo ayer		•
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-108 ha de vuelo hoy		_
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-10 ha de vuelo mañana		_
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-10 a MVD + fecha de vuelo ayer		_
	enario de prueba: GATEUYSISCAPII-108		
	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-10		•
	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-10	•	
	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1	•	
	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1		•
	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1		•
1.4.16 Esc	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-10	90 - Alarma de puerta - Puerta tras	era 48
1.4.17 Esc	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-10	91 - Alarma de puerta - Puertas blo	queadas 52
1.4.18 Esc	cenario de prueba: GATEUYSISCAPII-10	92 - Alarma de puerta - Puertas for	zadas 56



1.4.19 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1093 - Alarma de puerta – Pasajero no	
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 abandonado	
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 vuel	
1.4.20.6 Destino dei vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha de vuel	
1.4.20.9 Destino compuesto por cuatro caracteres + fecha del vuelo de hoy	
1.4.20.10 Destino compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy	76
1.4.20.11 Origen compuesto por dos caracteres + fecha de vuelo de hoy	78
1.4.20.12 Origen compuesto por cuatro caracteres + fecha de vuelo de hoy	80
1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy	82
1.4.20.14 Origen consistente en caracteres especiales + fecha de vuelo de hoy	84
1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy	86
1.4.20.16 Código de vuelo numérico + fecha de vuelo de hoy	88
1.4.20.17 Código del vuelo alfabético + fecha del vuelo de hoy	90
1.4.20.18 Código de vuelo compuesto por caracteres especiales + fecha del vuel	lo de hoy
1.4.20.19 Escanear embarque con código de vuelo de menos de 8 caracteres	94
1.4.20.20 Escanear embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres	96
1.4.20.21 Escanear embarque con un asiento de vuelo de más de 4 caracteres	98
1.4.20.22 Escanear el embarque con un asiento de vuelo de menos de 4 caractere	es 100
1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético	102
1.4.20.24 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a caracteres es	speciales
	104



	Δηργο Δ	112
1	I.4.21 Anexos	112
	que no confirma el embarque	110
	1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro p	asajero
	1.4.20.26 Escanear la tarjeta de embarque de un pasajero ya embarcado	108
	1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números	106



Hoja de control

Organización	Soluciones	s EC				
Entregable	Pruebas y	Validación – SCP				
Autor	Pruebas					
Versión/Edición	0300	Versión de fecha	22/12/2022			
Aprobado por						
	Número total de páginas 112					

Registro de cambios

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

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	una 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 asigna una tarjeta de embarque	Pantalla inte	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 de eGate es verde.	escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla inte SC0002	erior: El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBF -Detectar la tarjeta de embarque	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está	de barras debe	Alto	verdadero	Vision-Box



			-Lector de código de	-Detecta la t	arjeta de	detecta la tarjeta		
			barras LED: apagado	embarque		de embarque?		
				-Lector de c	ódigo de			
				barras LED: ap	agado			
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE	POSIBLE			
	espera la validación del		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO				
	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	"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	-Instruye al pasajero para				
	instrucciones		que cruce las puertas	que cruce las puertas				
	de cruzar		-Puertas abiertas	-Abre las puertas				
	puertas		-Pantalla SC0005	-Muestra la pantalla				
				SC0005				
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	¿Qué mensaje	Alto	falso	Vision-Box
	atraviesa las		-Cerrar puertas	-Cierra puertas	debe mostrar el			
	puertas		-Volver al estado inicial	-Muestra la pantalla	inspector?			
				SC0006				
				-Vuelve al estado inicial				



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

			El pa	sajero escanea una tarjeta	de embarque no válida co	on origen distinto d	le 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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha verde				
				-La iluminación lateral del	en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral de				
					eGate es roja.				
2	El pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿El LED del	Alto	verdadero	Vision-Box
	escanea una	SC0002		-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla	lector de código			
	tarjeta de			informa al pasajero que	SC0002 que informa al	de barras debe			
	embarque no			se está leyendo el BCBP	pasajero que se está	iluminarse en			
	válida con			-Detectar la tarjeta de	leyendo el BCBP	verde cuando			
	origen			embarque					



	distinto de		-Lector de código de	-Detecta la tarjeta	de	detecta el			
	MVD.		barras LED: apagado	embarque		embarque?			
			. 0	-Lector de código	de	·			
				barras LED: apagado					
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE POSI					
	espera la		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO					
	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						
	"código":		transacción						
	diferente de 0								
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	Alto	falso	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero debe buscar	-Instruye al pasajero para	hacer el sistema			
	que busque			asistencia	que cruce las puertas	cuando se			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Abre las puertas	enfrenta a un			
				-Volver al estado inicial	-Muestra la pantalla	código de barras			
					SC0005	no válido?			
					-Cierra puertas	-¿Qué mensaje			
					-Muestra la pantalla	debe aparecer en			
					SC0006	el inspector en			
					-Vuelve al estado inicial	ambos casos?			



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

			El pasajero escanea una ta	rjeta de embarque para la	fecha actual y origen	MVD		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque		-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.	-Las puertas de eGate están cerradas		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque válida		or: El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	·	debe iluminarse en	Alto	verdadero	Vision-Box



	1					T	1	
			-Detectar la tarjeta de	-Detecta la	tarjeta de			
			embarque	embarque				
			-Lector de código de	-Lector de d	código de			
			barras LED: apagado	barras LED: ap	pagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE	POSIBLE			
	espera la		-Realizar una solicitud	VALIDARLO				
	validación del 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	"código": 0	Continuar aceptando					
	con "código":	_	transacciones					
	0	0,						
		"message":						
		"Boarding						
		correcto"						
		}						
		J						

www.ecsolutions.uy



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



1.4.4 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de origen 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 int	terior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box			
	se le asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para							
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP							
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la 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 int	terior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	falso	Vision-Box			
	escanea una	SC0002		-Pantalla SC0002 que	-No se muestra la pantalla							
	tarjeta de			informa al pasajero que se	SC0002 informando al							
	embarque			está leyendo el BCBP	pasajero que se está leyendo							
	con fecha de			-Detectar la tarjeta de	el BCBP.							
	mañana (más			embarque								



	do O borgo do	l cotor do cádino do barres	No as detecto la teriota de
	de 8 horas de		-No se detecta la tarjeta de
	diferencia	LED: apagado	embarque.
	respecto al		
	vuelo).		
	El pasajero		NO PROBADO
	escanea una		
	tarjeta de		
	embarque		
	con fecha de		
	mañana		
	(menos de 8		
	horas de		
	diferencia		
	respecto al		
	vuelo).		
3	El pasajero	El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE
	espera la	-Realizar una solicitud al	VALIDARLO
	validación del 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	
		in in its indicate in the indi	



4	El servicio responde con "código":			El sistema deberá: Continuar rechazand transacción					
Rechaz	diferente de 0								
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 busca	-No se muestra la pantalla	mensaje			
	que busque			asistencia	SC0004	debe mostrar			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Vuelve al estado inicial	el inspector?			
				-Volver al estado inicial					



1.4.5 Escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de origen 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 i	nterior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	se le asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha verde				
				-La iluminación lateral del	en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral del				
					eGate es roja.				



_	T		T			
2	El pasajero Pantalla interi		El sistema:	-¿El LED del lector	verdadero	
	escanea una SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla	de código de barras		
	tarjeta de	informa al pasajero que	SC0002 que informa al	debe iluminarse en		
	embarque	se está leyendo el BCBP	pasajero que se está	verde cuando		
	con fecha de	-Detectar la tarjeta de	leyendo el BCBP	detecta el		
	ayer	embarque	-Detecta la tarjeta de	embarque?		
		-Lector de código de	embarque			
		barras LED: apagado	-Lector de código de			
			barras LED: apagado			
3	El pasajero	El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE			
	espera la	-Realizar una solicitud al	VALIDARLO			
	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,				
		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	-Instruye al pasajero a	debe mostrar el			
	que busque			asistencia	buscar asistencia	inspector?			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Muestra la pantalla	-¿Qué mensaje			
				-Volver al estado inicial	SC0004	debe mostrar el			
					-Vuelve al estado inicial	inspector cuando			
					El inspector muestra	se reprograma un			
					como mensaje: Vuelo	vuelo?			
					despegado				



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

	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un día de origen que no sea MVD la fecha de hoy											
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable			
							Alto,					
							Medio d					
							bajo					
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box			
	se le asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para							
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP							
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la 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.							



2	El pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:			verdadero				
	escanea una			-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla SC0002			7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1				
	tarjeta de	000002		informa al pasajero que	que informa al pasajero que							
	,			. , , .	' ' ' '							
	embarque			se está leyendo el BCBP	se está leyendo el BCBP							
	para un			-Detectar la tarjeta de	-Detecta la tarjeta de							
	origen que no			embarque	embarque							
	sea MVD y la			-Lector de código de	•							
	fecha de hoy			barras LED: apagado	LED: apagado							
3	El pasajero			El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE							
	espera la			-Realizar una solicitud al	VALIDARLO							
	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:	•							
4												
	responde con			Continuar rechazando								
	"código":			transacción								
	diferente de 0											
Rechaz	a transacción		Rechaza transacción									



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



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

	EI	pasajero	escanea	una tarjeta de embarque para	un día de origen que no sea	MVD después	de la fecha de	origen	
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la 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	Vision-Box
	escanea una	SC0002	-Pantalla SC0002 que	-No se muestra la pantalla				
	tarjeta de		informa al pasajero que se	SC0002 informando al				
	embarque		está leyendo el BCBP	pasajero que se está				
	para un		-Detectar la tarjeta de	leyendo el BCBP.				
	origen		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:	NO FUE POSIBLE				
	espera la validación del		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO				
	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	-No se muestra la pantalla	mensaje debe			
	que busque			asistencia	SC0004	mostrar el			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Vuelve al estado inicial	inspector?			
				-Volver al estado inicial		-¿La origen no			
						valida aquí?			



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

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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha verde				
				-La iluminación lateral del	en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral del				
					eGate es roja.				



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



	"código": diferente de 0								
Rechaz	a transacción								
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
1 450	Besonpoion	Datos		Tresuntado coporado	rtosantado rodi	T OF GOTTIN	Alto,	1 404	Теоропоавіс
							Medio o		
							bajo		
4		D 1 11				0 /	-		\/: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Se instruye al	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿Qué mensaje	Alto	verdadero	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero debe buscar	-Instruye al pasajero a	debe mostrar el			
	que busque			asistencia	buscar asistencia	inspector?			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Muestra la pantalla	-¿No se valida el			
				-Volver al estado inicial	SC0004	origen del			
					-Vuelve al estado inicial	vuelo?			
					El inspector muestra como				
					mensaje: Vuelo				
					despegado				



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

				El pasajero escanea un	a tarjeta de embarque s	sin fecha de vuelo			
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero				
	una tarjeta de			escanear BCBP	para escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha				
				-La iluminación lateral del	verde en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral				
					del eGate es roja.				



2	El pasajero Pa	antalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	escanea una SC	C0002	-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla			
	tarjeta de		informa al pasajero que se	SC0002 que informa			
	embarque sin		está leyendo el BCBP	al pasajero que se			
	fecha de		-Detectar la tarjeta de	está leyendo el BCBP			
	vuelo		embarque	-Detecta la tarjeta de			
			-Lector de código de	embarque			
			barras LED: apagado	-Lector de código de			
				barras LED: apagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE			
	espera la		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO			
	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								<u> </u>	
Paso	PasoDescripciónDatosResultado esperadoResultado realPor definirPrioridadPasaResponsable									
							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	-Instruye al pasajero a	debe mostrar el				
	que busque			asistencia	buscar asistencia	inspector?				
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Muestra la pantalla					
				-Volver al estado inicial	SC0004					
					-Vuelve 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 origen no MVD + fecha de vuelo NULL

			El pa	asajero escanea una tarjet	a de embarque sin origen	MVD y sin fecha de	vuelo		
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha verde				
				-La iluminación lateral del	en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral del				
					eGate es roja.				



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



	"código": diferente de 0								
Recha	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	Vision-Box
	pasajero para	SC0004		-El pasajero debe buscar	-Instruye al pasajero a	debe mostrar el			
	que busque			asistencia	buscar asistencia	inspector?			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Muestra la pantalla	-¿La origen no se			
				-Volver al estado inicial	SC0004	valida aquí?			
					-Vuelve al estado inicial				
					El inspector muestra				
					como mensaje: El BCBP				
					es invalido				



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

El pasajero escanea una origen NULL de la tarjeta de embarque para el día actual									
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna 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.	-Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha		Alto	Falso	Vision-Box



2	El pasajero F	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
		SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla			
	tarjeta de		informa al pasajero que	SC0002 que informa al			
	embarque		se está leyendo el BCBP	pasajero que se está			
	con origen		-Detectar la tarjeta de	leyendo el BCBP			
	vacío		embarque	-Detecta la tarjeta de			
			-Lector de código de	embarque			
			barras LED: apagado	-Lector de código de			
				barras LED: apagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE			
	espera la		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO			
	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								
Recha	zar transacción					l		1	
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla SC0004	interior:	El sistema deberá: -El pasajero debe buscar asistencia -Pantalla SC0004 -Volver al estado inicial	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005		Alto	falso	Vision-Box
2					El sistema: -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	¿Qué mensaje debe mostrar el inspector?	Alto		Vision-Box



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

			El pas	sajero escanea un origen N	ULL de la tarjeta de emba	arque para el día sig	uiente		
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero				
	una tarjeta de			escanear BCBP	para escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha				
				-La iluminación lateral del	verde en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral				
					del eGate es roja.				



2	El pasajero Pantal	lla interior:	El sistema	deberá:		El sistema:				Alto	falso	Vision-Box
	escanea una SC000		-Pantalla	SC0002 q	ue	-No se	muestra	la				
	tarjeta de			pasajero que		pantalla		0002				
	embarque			do el BCBP		informando						
	con origen		-	la tarjeta		que se est	•	•				
	vacío y fecha		embarque			BCBP.						
	de mañana		•	de código		-No se dete	ecta la ta	rieta				
				D: apagado		de embarq		.jota				
3	El pasajero		El sistema			NO FUE		DLE				
3	El pasajero espera la			una solicitud		VALIDARL		DLE				
	validación del					VALIDARL	U					
	código de			con Datos								
	barras		-	embarque, c								
				ner la validaci	ón							
			de BCBP									
			-El servi	cio recibe	la							
			solicitud de	el sistema								
			-El servici	io responde	al							
			sistema	con: códig	go,							
			idTransacti	ionEP	у							
			mensaje									
4	El servicio		El sistema	deberá:								
	responde con		Continuar	rechazan	do							
	"código":		transacciór	n								
	diferente de 0											
Rechaz	ar transacción								<u> </u>			



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	-No se muestra la	debe mostrar el			
	que busque			asistencia	pantalla SC0004	inspector?			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Vuelve al estado inicial	-¿El origen no se			
				-Volver al estado inicial		valida aquí?			



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

			El pa	sajero escanea un orig	en NULL de la tarjeta de	embarque para el día	anterior		
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero	-Instruye al pasajero				
	una tarjeta de			para escanear BCBP	para escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha	-El semáforo eGate				
				verde en el modelo	muestra una flecha				
				-La iluminación lateral	verde en el modelo				
				del eGate es verde.	-La iluminación lateral				
					del eGate es roja.				



2	El pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
_	' '	SC0002	-Pantalla SC0002 que			vordadoro	
	tarjeta de	000002	informa al pasajero	-			
	1						
	embarque		que se está leyendo el	pasajero que se está			
	con origen		BCBP	leyendo el BCBP			
	vacía y fecha		-Detectar la tarjeta de	· ·			
	del día		embarque	embarque			
	anterior		_	-Lector de código de			
			barras LED: apagado	barras LED: apagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE			
	espera la		-Realizar una solicitud	VALIDARLO			
	validación del 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,				
			0				
			,				
4	EI		mensaje				
4	El servicio		El sistema deberá:				
	responde con		Continuar rechazando				
			transacción				



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



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

			El pa	asajero escanea una tarjeta	de embarque NULL fecha	de origen y vuelo l	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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha verde				
				-La iluminación lateral del	en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral del				
					eGate es roja.				



	•			, -	
2	El pasajero Pantalla ir	rior: El sistema deberá:	El sistema:		verdadero
	escanea una SC0002	-Pantalla SC0002 que	e -Muestra la pantalla		
	tarjeta de	informa al pasajero que se	SC0002 que informa al		
	embarque	está leyendo el BCBP	pasajero que se está		
	con origen	-Detectar la tarjeta de	leyendo el BCBP		
	vacío y sin	embarque	-Detecta la tarjeta de		
	fecha	-Lector de código de	e embarque		
		barras LED: apagado	-Lector de código de		
			barras LED: apagado		
3	El pasajero	El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE		
	espera la validación del	-Realizar una solicitud a	I VALIDARLO		
	código de	Servicio con Datos de)		
	barras	tarjeta de embarque, con	1		
		el fin de tener la validación	1		
		de BCBP			
		-El servicio recibe la	1		
		solicitud del sistema			
		-El servicio responde a			
		sistema con: código	,		
		idTransactionEP	/		
		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	-Instruye al pasajero a	debe mostrar el			
	que busque			asistencia	buscar asistencia	inspector?			
	asistencia			-Pantalla SC0004	-Muestra la pantalla	-¿No se valida el			
				-Volver al estado inicial	SC0004	origen aqui?			
					-Vuelve al estado inicial				
					El inspector muestra				
					como mensaje: El BCBP				
					es invalido				



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

Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por	Prioridad		Pasa	Responsable
						definir	Alto,			
							Medio	0		
							bajo			
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto		Falso	Vision-Box
	se le asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para					
	una tarjeta de			escanear BCBP	escanear BCBP					
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la 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
	escanea una	SC0002	-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla SC0002	
	tarjeta de		informa al pasajero que se	que informa al pasajero que	
	embarque		está leyendo el BCBP	se está leyendo el BCBP	
			-Detectar la tarjeta de	-Detecta 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:	NO FUE POSIBLE	
	espera la		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO	
	validación del		Servicio con Datos de tarjeta	V/LEID/II/LEG	
	código de barras		de embarque, con el fin de		
	barrao		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			
		": O,			

www.ecsolutions.uy



Alarma	de portón tras	"message": "Boarding correcto" } ero El pasajero cru Datos	za las puertas con otro pasaje Resultado esperado	ro Resultado real	Por	Prioridad	Pasa	Responsable
1 430	Beschipsion	Butos	Trebuildad esperado	resultado real	definir	Alto, Medio o bajo	rusu	recopolitable
1	Dos pasajeros cruzan las puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Pantalla SC0005 -Las puertas de eGate están abiertas -Mostrar icono y mensaje en el inspector -Continuar rechazando transacción	El sistema: -Muestra la pantalla SC0005 -Las puertas de eGate están abiertas -Dos pasajeros cruzan las puertas -Se muestra en el inspector el ícono y mensaje de la alarma resaltando en rojo -Continuar rechazando transacción			verdadero	
Paso	zar transacción Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable



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	-Vuelve 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 asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior SC0001	-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 -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha		Alto	Falso	Vision-Box



	<u> </u>						
2	El pasajero Pant	talla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
	escanea una SC0	0002	-Pantalla SC0002 que	-Muestra la pantalla			
	tarjeta de		informa al pasajero que se	SC0002 que informa al			
	embarque		está leyendo el BCBP	pasajero que se está			
			-Detectar la tarjeta de	leyendo el BCBP			
			embarque	-Detecta la tarjeta de			
			-Lector de código de	embarque			
			barras LED: apagado	-Lector de código de			
				barras LED: apagado			
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO FUE POSIBLE			
	espera la		-Realizar una solicitud al	VALIDARLO			
	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 "cóo	digo": 0,	-Continuar aceptando				
	"código": 0		transacción				
	3						



		"idTransactionEP ": 0, "message": "Boarding correcto" }						
Alarma	Bloqueo Puert	as						
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:	¿Qué mensaje	Medio	verdadero	Vision-Box
	activa la	SC0005	-Pantalla SC0005 para	-Muestra la pantalla	debe mostrar el			
	alarma de		notificar al pasajero	SC0005 para notificar al	inspector?			
	bloquear		-Las puertas de eGate	pasajero				
	puertas		están abiertas	-Las puertas de eGate				
			-Mostrar en el Inspector	están abiertas				
			Puertas bloqueadas icono	-El pasajero cruza a				
			alarma y mensaje	través de las puertas y				
			-Continuar aceptando	se para, donde están				
			transacción	los sensores				
				-Mostrar en el Inspector				
				Puertas bloqueadas				
				icono alarma y mensaje				



					-Continuar aceptando				
					transacción				
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	-Instruye al pasajero				
	instrucciones			que cruce las puertas	para que cruce las				
	de cruzar			-Puertas abiertas	puertas				
	puertas			-Pantalla SC0005	-Abre las puertas				
					-Muestra la pantalla				
					SC0005				
2	El pasajero			El sistema deberá:	El sistema:			verdadero	
	atraviesa las			-Cerrar puertas	-Cierra puertas				
	puertas			-Volver al estado inicial	-Vuelve 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	Pasa	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero	Interior Pantalla:	El sistema deberá:	El sistema:	¿Qué mensaje	Medio	verdadero	Vision-Box
	activa la	SC0001	-Pantalla SC0001 para	-Muestra la pantalla	debe mostrar el			
	alarma de		notificar al pasajero	SC0001 para notificar al	inspector?			
	puertas		-Los eGate están	pasajero				
	forzadas		cerrados	-Los eGate están				
			-Mostrar en Inspector	cerrados				
			Puertas forzadas icono	-El pasajero fuerza las				
			alarma y mensaje	puertas				
				-Muestra en el inspector				
				el ícono y mensaje de la				
				alarma				



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 asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	-Las puertas de eGate están cerradas		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0002	-Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	



			-Lector de código de barras	-Detecta la	tarjeta de	detecta el			
			LED: apagado	embarque		embarque?			
				-Lector de	código de				
				barras LED: a	pagado				
3	El pasajero espera la validación del código de barras		El sistema deberá: -Realizar una solicitud al Servicio con Datos de tarjeta de embarque, con el fin de tener la validación de	NO FUE VALIDARLO	POSIBLE				
			BCBP -El servicio recibe la solicitud del sistema -El servicio responde al sistema con: código, idTransactionEP y mensaje						
4	El servicio responde con "código": 0	{ "código": 0 "idTransactionEP": 0, "message": "Boarding correcto" }	El sistema deberá: Continuar aceptando transacciones						
Acept	ar transacción					•			
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado rea	al	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	-Instruye al pasajero para				
	instrucciones		que cruce las puertas	que cruce las puertas				
	de cruzar		-Puertas abiertas	-Abre las puertas				
	puertas		-Pantalla SC0005	-Muestra la pantalla				
				SC0005				
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	¿Qué alarma y	Alto	verdadero	Vision-Box
	no cruza el		-Cerrar puertas	-Cierra puertas	mensaje debe			
	Puertas y se		-Volver al estado inicial	-Vuelve 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 esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable				
1	Abrir y cerrar las puertas de eGate lleva demasiado tiempo desde el inspector.			¿Cuánto tiempo se tarda en abrir y cerrar las puertas de eGate del inspector?	,		Vision-Box				



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



1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado

	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual										
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable		
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque		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		Alto	Falso	Vision-Box		
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque	Pantalla SC0002	interior:	El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	·	barras debe	Alto	verdadero	Vision-Box		



			-Detectar la tarjeta de	-Dete	cta la	tarjeta	de	detecta	el	
			embarque	emba		tarjota	ao	embarque?		
			·			م ذ ما! م، م	ما م	embarque:		
			-Lector de código de			código	ae			
			barras LED: apagado			apagado				
3	El pasajero		El sistema deberá:	NO	FUE	POSIE	BLE			
	espera la validación del		-Realizar una solicitud	VALI	DARLO					
	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	"código": 0	Continuar aceptando							
	con "código":	"idTransactionEP":	transacciones							
	0	0,								
		"message":								
		"Boarding								
		correcto"								
		COLLECTO								

www.ecsolutions.uy



		}						
Acept	ar transacción					L		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Pantalla interior: SC0005	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para que cruce las puertas -Puertas abiertas -Pantalla SC0005	El sistema: -Instruye al pasajero para que cruce las puertas -Abre las puertas -Muestra la pantalla SC0005 El sistema:	-Definir el	Alto	verdadero Pendiente	Vision-Box
	atraviesa las puertas			-El pasajero atraviesa las puertas dejando un objeto abandonado -Cierra puertas -Muestra la pantalla SC0006 -Vuelve al estado inicial	resultado		T endiente	VISIONEDOX



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

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



actual con ur	-Detecta la tarjeta de	lado de la puerta,	
pasajero a	embarque	junto al sensor?	
otro lado de	-Lector de código de		
la puerta	barras LED: apagado		
junto a	-Instruye al pasajero para		
sensor.	que cruce las puertas		
	-Abre las puertas		
	-Muestra la pantalla		
	SC0005		
	-El pasajero entra por la		
	puerta		
	-Cierra puertas		
	-Muestra la pantalla		
	SC0006		
	-Vuelve al estado inicial		



1.4.20.6 Destino del vuelo NULL + fecha del vuelo de hoy

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



2	Pasajero	El sistema:	¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	presenta	-Muestra la pantalla	resultado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	esperado para			
	embarque	pasajero que se está	un destino nulo?			
	Destino nulo	leyendo el BCBP				
		-Detecta la tarjeta de				
		embarque				
		-Lector de código de				
		barras LED: apagado				
		-Instruye al pasajero para				
		que cruce las puertas				
		-Abre las puertas				
		-Muestra la pantalla				
		SC0005				
		-El pasajero entra por la				
		puerta				
		-Cierra puertas				
		-Muestra la pantalla				
		SC0006				
		-Vuelve al estado inicial				



1.4.20.7 Destino del vuelo numérico + fecha del vuelo de hoy

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



2	Pasajero	El sistema:	¿Cuál es el A	Alto Pendiente	Vision-Box
	presenta	-Muestra la pantalla SC0002	resultado		
	tarjeta de	que informa al pasajero que	esperado para		
	embarque	se está leyendo el BCBP	un destino		
	Destino	-Detecta la tarjeta de	numérico?		
	Numérico	embarque			
		-Lector de código de barras			
		LED: apagado			
		-Instruye al pasajero para			
		que cruce las puertas			
		-Abre las puertas			
		-Muestra la pantalla SC0005			
		-El pasajero entra por la			
		puerta			
		-Cierra puertas			
		-Muestra la pantalla SC0006			
		-Vuelve al estado inicial			



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

	El pas	sajero esc	anea una	tarjeta de embarque con u	un valor igual a caractere	es especiales com	o destino para e	l día actual.	
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero				
	una tarjeta de			escanear BCBP	para escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha verde	-El semáforo eGate				
				en el modelo	muestra una flecha				
				-La iluminación lateral del	verde en el modelo				
				eGate es verde.	-La iluminación lateral				
					de eGate es roja.				



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



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

		El pasajo	ro escanea una tarjeta de	e embarque con un destino	que consta de o	cuatro caracter	es	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla 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.	-Las puertas de eGate están cerradas		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	esperado para	Alto	Pendiente	Vision-Box



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



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

		E	El pasajer	o escanea una tarjeta	de embarque con un	destino que co	nsta de dos caracteres	3	
Paso	Descripción	Datos		Resultado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
				esperado			Alto,		
							Medio o bajo		
1	Al pasajero	Pantalla	interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	se le asigna	SC0001		-Instruir al pasajero	-Instruye al pasajero				
	una tarjeta de			para escanear BCBP	para escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de	SC0001				
				eGate están	-Las puertas de				
				cerradas	eGate están				
				-El semáforo eGate	cerradas				
				muestra una flecha	-El semáforo eGate				
				verde en el modelo	muestra una flecha				
				-La iluminación	verde en el modelo				
				lateral del eGate es	-La iluminación				
				verde.	lateral de eGate es				
					roja.				



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



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

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



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



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

			El pasa	ajero escanea una tarjet	ta de embarque cuyo origer	n consta de cuatro d	aracteres		
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 asigna	SC0001		-Instruir al pasajero	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de			para escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque			-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
				-Las puertas de eGate	SC0001				
				están cerradas	-Las puertas de eGate				
				-El semáforo eGate	están cerradas				
				muestra una flecha	-El semáforo eGate				
				verde en el modelo	muestra una flecha verde				
				-La iluminación lateral	en el modelo				
				del eGate es verde.	-La iluminación lateral de				
					eGate es roja.				



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla	resultado esperado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	para un origen que			
	embarque	pasajero que se está	consta de cuatro			
	cuyo origen	leyendo el BCBP	caracteres?			
	consta de	-Detecta la tarjeta de	-¿Qué mensaje			
	cuatro	embarque	debe mostrar el			
	caracteres	-Lector de código de	inspector?			
	(tarjeta de	barras LED: apagado				
	embarque	-Instruye al pasajero a				
	falsa)	buscar asistencia				
		-Muestra la pantalla				
		SC0004				
		-Vuelve 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 con origen numérico											
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable				
						Alto,						
						Medio o bajo						
1	Al pasajero se	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box				
	le asigna una	SC0001	-Instruir al pasajero	-Instruye al pasajero para								
	tarjeta de		para escanear BCBP	escanear BCBP								
	embarque		-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla								
			-Las puertas de eGate	SC0001								
			están cerradas	-Las puertas de eGate								
			-El semáforo eGate	están cerradas								
			muestra una flecha	-El semáforo eGate								
			verde en el modelo	muestra una flecha verde								
			-La iluminación lateral	en el modelo								
			del eGate es verde.	-La iluminación lateral de								
				eGate es roja.								



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



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

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



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



1.4.20.15 Código de vuelo nulo + fecha de vuelo de hoy

	El pasajero escanea la tarjeta de embarque con código 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 asigna	SC0001	-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para								
	una tarjeta de		escanear BCBP	escanear BCBP								
	embarque		-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla								
			-Las puertas de eGate	SC0001								
			están cerradas	-Las puertas de eGate								
			-El semáforo eGate	están cerradas								
			muestra una flecha verde	-El semáforo eGate								
			en el modelo	muestra una flecha verde								
			-La iluminación lateral del	en el modelo								
			eGate es verde.	-La iluminación lateral de								
				eGate es roja.								



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla	resultado esperado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	para un código de			
	embarque	pasajero que se está	vuelo nulo?			
	con un código	leyendo el BCBP	-¿Qué mensaje			
	de vuelo nulo	-Detecta la tarjeta de	debe mostrar el			
		embarque	inspector?			
		-Lector de código de				
		barras LED: apagado				
		-Instruye al pasajero a				
		buscar asistencia				
		-Muestra la pantalla				
		SC0004				
		-Vuelve al estado inicial				
		El inspector muestra el				
		mensaje: El vuelo no				
		existe				



1.4.20.16 Código de vuelo numérico + fecha de vuelo de hoy

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



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla	resultado esperado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	para un código de			
	embarque con	pasajero que se está	vuelo numérico?			
	un código de	leyendo el BCBP	-¿Qué mensaje			
	vuelo	-Detecta la tarjeta de	debe mostrar el			
	numérico.	embarque	inspector?			
		-Lector de código de				
		barras LED: apagado				
		-Instruye al pasajero a				
		buscar asistencia				
		-Muestra la pantalla				
		SC0004				
		-Vuelve al estado inicial				
		El inspector muestra el				
		mensaje: El vuelo no				
		existe				



1.4.20.17 Código del vuelo alfabético + fecha del vuelo de hoy

	El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código del vuelo alfabético											
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 asigna una	interior:	-Instruir al pasajero para	-Instruye al pasajero para								
	tarjeta de	SC0001	escanear BCBP	escanear BCBP								
	embarque		-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla								
			-Las puertas de eGate	SC0001								
			están cerradas	-Las puertas de eGate								
			-El semáforo eGate	están cerradas								
			muestra una flecha verde	-El semáforo eGate								
			en el modelo	muestra una flecha verde								
			-La iluminación lateral del	en el modelo								
			eGate es verde.	-La iluminación lateral de								
				eGate es roja.								



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla	resultado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	esperado para un			
	embarque con	pasajero que se está	código de vuelo			
	un código de	leyendo el BCBP	alfabético?			
	vuelo	-Detecta la tarjeta de	-¿Qué mensaje			
	alfabético.	embarque	debe mostrar el			
		-Lector de código de	inspector?			
		barras LED: apagado				
		-Instruye al pasajero a				
		buscar asistencia				
		-Muestra la pantalla				
		SC0004				
		-Vuelve al estado inicial				
		El inspector muestra el				
		mensaje: El vuelo no				
		existe				



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

	El pasajero escanea la tarjeta de embarque con el código de vuelo compuesto por caracteres especiales.											
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable				
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	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.	-Las puertas de eGate están cerradas-El semáforo eGate muestra una flecha verde		Alto	Falso	Vision-Box				



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla	resultado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	esperado para			
	embarque con	pasajero que se está	un código de			
	un código de	leyendo el BCBP	vuelo que			
	vuelo	-Detecta la tarjeta de	consta de			
	compuesto por	embarque	caracteres			
	caracteres	-Lector de código de	especiales?			
	especiales.	barras LED: apagado	-¿Qué mensaje			
		-Instruye al pasajero a	debe mostrar el			
		buscar asistencia	inspector?			
		-Muestra la pantalla				
		SC0004				
		-Vuelve al estado inicial				
		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 caracteres	S	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	interior:		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	esperado para	Alto	Pendiente	Vision-Box



vuelo de	-Detecta la tarjeta de	menos de 8
menos de 8	embarque	caracteres?
caracteres	-Lector de código de	-¿Qué
(tarjeta de	barras LED: apagado	mensaje debe
embarque	-Instruye al pasajero a	mostrar el
falsa)	buscar asistencia	inspector?
	-Muestra la pantalla	
	SC0004	
	-Vuelve al estado inicial	
	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 pasajer	o escanea la tarjeta de	e embarque con un código de	vuelo de más de 8	caracteres.		
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque con un código de vuelo de más			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	un código de	Alto	Pendiente	Vision-Box



de 8		-Lector de código de barras	-¿Qué mensaje		
caracteres		LED: apagado	debe mostrar el		
(tarjeta de		-Instruye al pasajero a buscar	inspector?		
embarque		asistencia			
falsa)		-Muestra la pantalla SC0004			
		-Vuelve 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	caracteres	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Priorid	Pasa	Responsable
						ad		
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	Al pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	se le asigna	SC0001	-Instruir al pasajero	-Instruye al pasajero para				
	una tarjeta de		para escanear BCBP	escanear BCBP				
	embarque		-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla				
			-Las puertas de eGate	SC0001				
			están cerradas	-Las puertas de eGate				
			-El semáforo eGate	están cerradas				
			muestra una flecha	-El semáforo eGate				
			verde en el modelo	muestra una flecha verde				
			-La iluminación lateral	en el modelo				
			del eGate es verde.	-La iluminación lateral de				
				eGate es roja.				



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla	resultado			
	tarjeta de	SC0002 que informa al	esperado para			
	embarque	pasajero que se está	un asiento que			
	con un	leyendo el BCBP	consta de más			
	asiento que	-Detecta la tarjeta de	de 4 caracteres?			
	consta de	embarque	-¿Qué mensaje			
	más de 4	-Lector de código de	debe mostrar el			
	caracteres.	barras LED: apagado	inspector?			
	(tarjeta de	-Instruye al pasajero para				
	embarque	que cruce las puertas				
	falsa)	-Abre las puertas				
		-Muestra la pantalla				
		SC0005				
		-El pasajero entra por la				
		puerta				
		-Cierra puertas				
		-Muestra la pantalla				
		SC0006				
		-Vuelve al estado inicial				



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

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



2	El pasajero	El sistema:	-¿Cuál es el	Alto	Pendiente	Vision-Box
	escanea una	-Muestra la pantalla SC0002	resultado			
	tarjeta de	que informa al pasajero que	esperado para			
	embarque para	se está leyendo el BCBP	un asiento de			
	un asiento que	-Detecta la tarjeta de	menos de 4			
	consta de	embarque	caracteres?			
	menos de 4	-Lector de código de barras	-¿Qué			
	caracteres	LED: apagado	mensaje debe			
	(tarjeta de	-Instruye al pasajero a buscar	mostrar el			
	embarque	asistencia	inspector?			
	falsa)	-Muestra la pantalla SC0004				
		-Vuelve al estado inicial				



1.4.20.23 Escanear embarque con un asiento con valor alfabético

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



un valor	-Lector de código de barras	-¿Qué mensaje	
alfabético.	LED: apagado	debe mostrar el	
	-Instruye al pasajero a	inspector?	
	buscar asistencia		
	-Muestra la pantalla SC0004		
	-Vuelve 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 e	scanea la tarjeta de el	mbarque con un asiento co	mpuesto por car	acteres especial	es	
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
1	Al pasajero se le asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para un			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	esperado para	Alto	Pendiente	Vision-Box



asiento		-Detecta la tarjeta de	caracteres		
compuesto		embarque	especiales?		
por		-Lector de código de	-¿Qué		
caracteres		barras LED: apagado	mensaje debe		
especiales		-Instruye al pasajero a	mostrar el		
		buscar asistencia	inspector?		
		-Muestra la pantalla			
		SC0004			
		-Vuelve al estado inicial			
		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	Pasa	Responsable		
						Alto,				
						Medio o bajo				
1	Al pasajero	Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box		
	se le asigna	SC0001	-Instruir al pasajero	-Instruye al pasajero para						
	una tarjeta de		para escanear BCBP	escanear BCBP						
	embarque		-Pantalla SC0001	-Muestra la pantalla						
			-Las puertas de eGate	SC0001						
			están cerradas	-Las puertas de eGate						
			-El semáforo eGate	están cerradas						
			muestra una flecha	-El semáforo eGate						
			verde en el modelo	muestra una flecha verde						
			-La iluminación lateral	en el modelo						
			del eGate es verde.	-La iluminación lateral de						
				eGate es roja.						



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



1.4.20.26 Escanear la tarjeta de 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 asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box			
2	El pasajero escanea una tarjeta de embarque de un pasajero que ya ha embarcado.			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que presenta	Alto	Pendiente	Vision-Box			



		-Lector de código de barras	embarque de	
		LED: apagado	un pasajero	
		-Instruye al pasajero a buscar	ya	
		asistencia	embarcado?	
		-Muestra la pantalla SC0004	-¿Qué	
		-Vuelve al estado inicial	mensaje	
		El inspector muestra el	debe mostrar	
		mensaje: El pasajero ya	el inspector?	
		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 asigna una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruye al pasajero para escanear BCBP -Muestra la pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box
2	El pasajero presenta la tarjeta de embarque con el mismo asiento que un pasajero			El sistema: -Muestra la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detecta la tarjeta de embarque	-¿Cuál es el resultado esperado para un pasajero que	Alto	Pendiente	Vision-Box



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



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®