

Pruebas y Validación – SCP

diciembre 19, 2022



Contenido

.4 Informe detallado	6
1.4.1 Escenario de prueba: GATEUY	SISCAPII-1075- Flujo estándar6
	YSISCAPII-1076 - Tarjeta de embarque no válida (código de
·	SISCAPII-1077 - Validación de vuelo 1: Vuelo de salida MVD
•	SISCAPII-1078 - Validación de vuelo 2: Vuelo de salida MVD
•	SISCAPII-1079 - Validación de vuelo 3: Vuelo de salida MVD
•	YSISCAPII-1080 - Validación de vuelo 4: Vuelo de salida no
	YSISCAPII-1081 - Validación de vuelo 5: vuelo de salida no
•	YSISCAPII-1082 - Validación de vuelo 6: vuelo de salida no
•	SISCAPII-1083 - Validación de vuelo 7: Vuelo de salida MVD
-	IYSISCAPII-1084 - Validación de vuelo 8: vuelo de salida no
•	YSISCAPII-1085 - Validación de vuelo 9: Salida NULL+ fecha
1.4.12 Escenario de prueba: GATEL NULL+ fecha de mañana	JYSISCAPII-1086 - Validación de vuelo 10: Origen de vuelo
•	YSISCAPII-1087 - Validación de vuelo 11: Salida NULL+ fecha 41
•	YSISCAPII-1088 - Validación de vuelo 12: Salida NULL+ fecha
1.4.16 Escenario de prueba: GATEU	YSISCAPII-1090 - Alarma de puerta - Puerta trasera 47
1.4.17 Escenario de prueba: GATEU	YSISCAPII-1091 - Alarma de puerta - Puertas bloqueadas 51
1.4.18 Escenario de prueba: GATEU	YSISCAPII-1092 - Alarma de puerta - Puertas forzadas 55



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 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 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 hoy
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 hoy82
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



	Anexo A	110
1	1.4.21 Anexos	110
	que no confirma el embarque	108
	1.4.20.27 Escanear el embarque de un pasajero con el mismo asiento que otro pa	sajero
	1.4.20.26 Escanear el embarque de un pasajero ya embarcado	106
	1.4.20.25 Escanear embarque con un asiento con un valor igual a solo números	104



Hoja de control

Organización	Soluciones	Soluciones EC				
Entregable	Pruebas y	Validación – SCP				
Autor	Pruebas					
Versión/Edición	0100	Versión de fecha	19/12/2022			
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

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 para la fecha actual												
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable					
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	Pantalla inte SC0001	rior: 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.	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	Pantalla inte	rior: El sistema deberá: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP	· ·		Alto	verdadero	Vision-Box					



			D	D ()			
			-	-Detectar la tarjeta de			
			embarque	embarque	embarque?		
			-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	"código": 0	Continuar aceptando				
	"código": 0	"idTransactionEP":	transacciones				
	3	0,					
		"message":					
		"Boarding					
		correcto"					
		1					
Accest		1					
Acept	ar 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 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 -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del	muestra una flecha verde en el modelo				
			eGate es verde.	eGate es roja.				
2	El pasajero	Pantalla interio	: El sistema deberá:	El sistema:	-¿El LED del	Alto	verdadero	Vision-Box
	presenta una	SC0002	-Pantalla SC0002 que		•			
	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	· ·	embarque?			
	MVD.		barras LED: apagado	barras LED: apagado				
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					



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



esper	pasajero	-Lector de código de barras LED: apagado	-Lector de código de barras LED: apagado				
esper			Darras LED. apayauu				ļ .
esper			. 0				
		El sistema deberá:					
valida	era la lación del	-Realizar una solicitud					
códig		al Servicio con Datos					
barra	as	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	servicio {	El sistema deberá:					
	`						
respo		Continuar aceptando					
	"código": "idTransactio	onEP": transacciones					
0	0,						
	"message":						
	"Boarding						
	correcto"						
	}						
Aceptar tran	nsacción	1					
Paso Desc	cripción 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 de	berá:					
	responde con		Continuar	rechazando					
	"código":		transacción						
	diferente de 0								
Rechaz	ar transacción								
Paso	Descripción	Datos	Resultado es	sperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
1	Se instruye al	Pantalla int	erior: El sistema de	berá:	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 SC(0004	-No se muestra la pantalla	el inspector?			
			-Volver al est	ado 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.				



			T			
2	El pasajero Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:	-¿El LED del lector	verdadero	
	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 BCBP	se está leyendo el BCBP	verde cuando		
	con fecha de	-Detectar la tarjeta de	-Detectar la tarjeta de	detecta el		
	ayer	embarque	embarque	embarque?		
		-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 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	Rechazar transacción										
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable		
1	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Pantalla 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	-¿Qué mensaje debe mostrar el inspector? -¿Qué mensaje debe mostrar el inspector cuando se reprograma un vuelo?	Alto	verdadero	Vision-Box		



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

		El pa	sajero es	canea una tarjeta de emba	arque para un día de salida q	ue no sea MVD I	a fecha de ho	у	
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				
				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	
	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			
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	Paso Descripción Datos Resultado esperado Resultado real Por definir Prioridad Pasa Responsa										
							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 interio	r: 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	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	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.						



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 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 -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box		



2	El pasajero Pantalla inte	ior: El sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
_	presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que			Voludiolo	
	tarjeta de	informa al pasajero que se				
	*					
	embarque sin	está leyendo el BCBP	que se está leyendo el			
	fecha de	-Detectar la tarjeta de				
	vuelo	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				
		9 /				
		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:	-¿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						



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		



				ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	,	
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 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	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:	-¿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

El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día actual													
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable				
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	Pantalla 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 -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box				



-		_ _			 	
2	El pasajero Pantalla interio	: 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				
				1		



	"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 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.	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				



Recha	Rechazar transacción										
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Pasa	Responsable		
							Alto,				
							Medio o bajo				
1	Se instruye al	Pantalla i	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

	El pasajero escanea una salida NULL de la tarjeta de embarque para el día anterior									
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable		
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	Pantalla 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.	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		-Realizar una solicitud				
	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 con						
						l l	



	"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 pasajero escanea una tarjeta de embarque NULL fecha de salida y vuelo 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.						



2	El pasajero Pantalla interior:	El sistema deberá:	El sistema:	verdadero
_	presenta una SC0002	-Pantalla SC0002 que		Volume
	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		
	vacío y sin	embarque	embarque	
	fecha	-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,		
		,		
		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	-¿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 tarjeta de embarque para la fecha actual										
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable		
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	Pantalla ii SC0001	nterior:	El sistema deberá: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es verde.	El sistema: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral del eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box		



2	El pasajero	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	zar 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?		



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

	El pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual											
Paso	Descripción	Datos		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable			
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	Pantalla 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 -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box			



2	El pasajero Pantalla	interior: Els	sistema deberá:	El sistema:		verdadero	
2	' '					verdadero	
	presenta una SC0002		•	-Pantalla SC0002 que			
	tarjeta de	info	orma al pasajero que se	informa al pasajero que			
	embarque	est	á leyendo el BCBP	se está leyendo el			
		-De	etectar la tarjeta de	BCBP			
		em	barque	-Detectar la tarjeta de			
		-Le	ector de código de	embarque			
		bar	rras LED: apagado	-Lector de código de			
				barras LED: apagado			
3	El pasajero	Els	sistema deberá:				
	espera la	-Re	ealizar una solicitud al				
	validación del código de	Se	rvicio con Datos de				
	barras	tari	jeta de embarque, con				
		-	in de tener la validación				
			BCBP				
			servicio recibe la				
			icitud del sistema				
			servicio responde al				
			•				
			ransactionEP y				
			ensaje				
4	El servicio {		sistema deberá:				
	responde con "código	o": 0, -Cd	ontinuar aceptando				
	"código": 0	trai	nsacción		 		



Alarma	Bloqueo Puert	"idTransactionEP ": 0, "message": "Boarding correcto" }						
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 las	SC0005	-Pantalla SC0005 para	· ·				
	puertas de		notificar al pasajero	notificar al pasajero	inspector?			
	bloque		-Las puertas de eGate	-				
	Alarma		están abiertas	están abiertas				
			-Mostrar en el Inspector					
			Puertas bloqueadas icono	través de las puertas y				
			alarma y mensaje	se para, donde están				
			-Continuar aceptando	los sensores				
			transacción	-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	-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 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	"código": 0	Continuar aceptando					
	con "código":	"idTransactionEP":	transacciones					
	0	0,						
		"message":						
		"Boarding						
		correcto"						
		}						
Acepta	ar 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 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										
PasoDescripciónResultado esperadoResultado real esperadoPor definirPrioridad Alto,Pasa Responsa											
					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	e 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

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



1.4.20.4 Alarma de objeto abandonado

				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.	están cerradas -El semáforo eGate 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 sistema: -Pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP -Detectar la tarjeta de embarque	-¿El LED del lector de código de barras debe iluminarse en verde cuando	Alto	verdadero	Vision-Box



			Detector la tarieta de	Lootor do có	dias ds	detecta	el		
			-Detectar la tarjeta de		_		еі		
			embarque	barras LED: apa	gado	embarque?			
			-Lector de código de						
			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	"código": 0	Continuar aceptando						
	con "código":	"idTransactionEP":	transacciones						
	0	0,							
		"message":							
		"Boarding							
		correcto"							

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			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	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.	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

		I I	I 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 interio 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 muestra una flecha verde en el modelo		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

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



2	Pasajero	-Pantalla SC0002 que	¿Cuál es el Alto Caja de vis	ión
	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
I	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.	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 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 -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box				



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	-Detectar la tarjeta de	un destino que		
	con un	embarque	consta de		
	destino que	-Lector de código de	cuatro		
	consta de	barras LED: apagado	caracteres?		
	cuatro	-El pasajero debe buscar	-¿Qué		
	caracteres	asistencia	mensaje debe		
		-Pantalla SC0004	mostrar el		
		-Volver al estado inicial	inspector?		



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

		El pa	sajero escanea una tarjeta	de embarque con un	destino que co	onsta de dos 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	Pantalla inte 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.	para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación		Alto	Falso	Vision-Box



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

		Е	I pasaje	ro escanea una tarjeta	de embarque con un	origen que const	a de dos caracte	'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 muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación		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	ta de embarque cuyo origer	n 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 i	nterior:	verde en el modelo	escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Caja de visión



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	-¿Qué mensaje		
	cuatro	barras LED: apagado	debe mostrar el		
	caracteres	-El pasajero debe buscar	inspector?		
		asistencia			
		-Pantalla SC0004			
		-Volver al estado inicial			



1.4.20.13 Origen formado por números + fecha de vuelo de hoy

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



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			



1.4.20.16 Código numérico de vuelo + 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 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.	están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box		



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	-¿Qué mensaje		
	numérico de	embarque	debe mostrar el		
	vuelo.	-Lector de código de	inspector?		
		barras LED: apagado			
		-El pasajero debe			
		buscar asistencia			
		-Pantalla SC0004			
		-Volver al estado inicial			



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	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 -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box		



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 BCBP	esperado para un
	embarque con	-Detectar la tarjeta de	código de vuelo
	un código de	embarque	alfabético?
	vuelo	-Lector de código de	-¿Qué mensaje
	alfabético.	barras LED: apagado	debe mostrar el
		-El pasajero debe buscar	inspector?
		asistencia	
		-Pantalla SC0004	
		-Volver al estado inicial	



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

			canea la tarjeta de embarque			<u> </u>		
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	están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo		Alto	Falso	Vision-Box



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



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 de vuelo de menos de 8 caracteres										
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable			
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	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	-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 código de	
	un código de	embarque	vuelo de	
	vuelo de	-Lector de código de	menos de 8	
	menos de 8	barras LED: apagado	caracteres?	
	caracteres.	-El pasajero debe buscar	-¿Qué	
		asistencia	mensaje debe	
		-Pantalla SC0004	mostrar el	
		-Volver al estado inicial	inspector?	



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

	El pasajero escanea la tarjeta de embarque con un código de vuelo de más de 8 caracteres.									
Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable		
1	Al pasajero se le indica una tarjeta de embarque	Pantalla interior: SC0001		El sistema: -Instruir al pasajero para escanear BCBP -Pantalla SC0001 -Las puertas de eGate están cerradas -El semáforo eGate muestra una flecha verde en el modelo -La iluminación lateral de eGate es roja.		Alto	Falso	Vision-Box		



2	El pasajero	-Pantalla SC0002 que informa	-¿Cuál es el Alto Ca	ija 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?	
	de 8	LED: apagado	-¿Qué mensaje	
	caracteres.	-El pasajero debe buscar	debe mostrar el	
		asistencia	inspector?	
		-Pantalla SC0004		
		-Volver al estado inicial		



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

		El pasajero e	escanea la tarjeta de d	embarque con un asiento que c	onsta de menos	s de 4 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	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	-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	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	-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 asiento		
	embarque	-Detectar la tarjeta de	formado por valor		
	para un	embarque	alfabético?		
	asiento con	-Lector de código de barras	-¿Qué mensaje		
	un valor	LED: apagado	debe mostrar el		
	alfabético.	-El pasajero debe buscar	inspector?		
		asistencia			
		-Pantalla SC0004			
		-Volver al estado inicial			



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

		El pasajero	escanea la tarjeta de e	mbarque con un asiento co	mpuesto por ca	racteres especia	iles	
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	-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?	



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

		El pasajer	o 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	a la tarjeta de embarque de un pa	sajero ya embarca	ido		
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	-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	pasajero ya	
		-El pasajero debe buscar	embarcado?	
		asistencia	-¿Qué mensaje	
		-Pantalla SC0004	debe mostrar el	
		-Volver al estado inicial	inspector?	



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

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Pasa	Responsable
	Al pasajero se le	Pantalla		El sistema:		Alto	Falso	Vision-Box
	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	¿Cuál es el Alto	Caja de visión
	presenta la	informa al pasajero que se	resultado	
	tarjeta de	está leyendo el BCBP	esperado para	
	embarque con el	-Detectar la tarjeta de	un pasajero que	
	mismo asiento	embarque	presenta	
	que un pasajero	-Lector de código de barras	embarque con el	
	que no confirma	LED: apagado	mismo asiento	
	el embarque.	-El pasajero debe buscar	que un pasajero	
		asistencia	que no confirma	
		-Pantalla SC0004	el embarque?	
		-Volver al estado inicial	-¿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®