

Reporte de pruebas según el Plan – SCP

20 de abril 2023



Referencia: Fecha: Cliente: 0300 20/04/2023

Ubicación: Aeropuerto de Carrasco

Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas
2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual7
3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con origen distinto a MVD
4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente
5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior
6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL 13
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector
14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales27
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras)
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras)
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales



Referencia: Fecha: Cliente:

0300 20/04/2023

Ubicación: Aeropuerto de Carrasco

24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío	35
25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico	36
26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético	38
27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales	40
28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres (Modificando el t del código de barras)	
29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres (Modificando el t del código de barras)	
30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres (Modifica tamaño del código de barras)	
31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres (Modifica tamaño del código de barras)	
32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético	50
33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales	52
34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico	54
35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado.	56
36. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo a que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO MA	ANUAL
37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo a que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO MA	asiento ANUAL
38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo a que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MA	asiento ANUAL
Anexos	
Anexo 1	63
Anexo 2	64
Anexo 3	65
Anexo 4	66
Anexo 5	67



0300 20/04/2023

Ubicación: Aeropuerto de Carrasco



Anexo 5.1	68
Anexo 6	69
Anexo 7	70
Anexo 8	71
Anexo 9	72
Anexo 10	73
Anexo 10.1	74
Anexo 11	75
Anexo 11.1	76
Anexo 12	77
Anexo 13	78
Anexo 14	79
Anexo 15	80
Anexo 16	81
Anexo 17	82
Anexo 18	83
Anexo 19	84
Anexo 20	85
Anexo 21	86
Anexo 22	87
Anexo 23	88
Anexo 23.1	89
Anexo 24	90
Anexo 24.1	91
Anexo 25	92
Anexo 25.1	93
Anexo 26	94
Anexo 26.1	95



Referencia: Fecha:

0300 20/04/2023

Cliente:

Ubicación: Aeropuerto de Carrasco

Hoja de control

Organismo	EC Solution	EC Solutions							
Entregable	Reporte de	eporte de pruebas según el Plan – SCP							
Autor	QA	NA							
Versión/Edición	0300	Fecha de Versión	20/04/2023						
Aprobado por		Fecha de Aprobación							
		N° total de páginas	95						

Registro de cambios

Ve	rsión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0	100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023
0	200	Actualizar resultados a partir de nuevas pruebas realizadas	Ailyn del Pino Acosta	19/04/2023
0	300	Actualizar formato	Ailyn del Pino Acosta	20/04/2023

Control de distribución

Nombre y ape	lidos
Ailyn del Pino	costa



1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	Al pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:		Medio	FALLA
	se le asigna		1- Instruir al pasajero	1- Instruye al pasajero	Cumple con el			PASA
	una tarjeta		para escanear BCBP	para escanear BCBP	resultado esperado			
	de		2- Mostrar la pantalla	2- Muestra la pantalla				
	embarque	Coloque tarjeta de	SC0001	SC0001				
		embarque	3- Mantener cerradas	3- Mantiene cerradas				
			las puertas de eGate	las puertas de eGate				
		Productional pr	4- Mostrar una flecha	4- No se muestra una				
		SANDING PAIN	verde en el modelo del	flecha verde en el				
			semáforo de la eGate	modelo del semáforo				
			5- Mostrar la	de la eGate				
		Auropout de Corsess Quay airport	iluminación lateral del	5- No se muestra la				
		To plant the second sec	eGate es verde.	iluminación lateral de				
				la eGate en color				
				verde				
				Evidencia: Anexo 1				



2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
				1010110000	4.46.46000		Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	escanea la		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resul	ltado esperado			PASA
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	válida		leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Quay airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resul	tado esperado			PASA
	instrucciones		que cruce las puertas a					
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas		SC0005					



		Avance por favor	2- Las puertas de la eGate son abiertas				
		Annual Company airport					
3	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Alto	FALLA
	atraviesa las		1- Cerrar puertas	Las puertas de la	Cumple con el		PASA
	puertas		2- Mostrar la pantalla de	eGate se quedan	resultado		
			ocupado	abriendo y	esperado		
			3- Volver al estado inicial	cerrando			
				Evidencia: Anexo			
				<u>2</u>			



3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con origen distinto a MVD

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real 12/04/2023	14/04/2023	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque no válida con origen distinto de MVD	Annual dictions Outly disport	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	El sistema: Cumple con el rest	ultado esperado			PASA
2	Se instruye al pasajero para que busque asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004		е		Alto	FALLA



4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente

Paso	Descripción	Pantallas	S	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
					12/04/2023	14/04/2023		Alto, Medio o	
					, 0 . , _ 0 _ 0	1 1/0 1/2020			
1	El pasajero			El sistema deberá:	El cictomo:			bajo	PASA
'	' '				El sistema:	lle de consende			PASA
	presenta una			1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resu	iltado esperado			
	tarjeta de			SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con fecha del))	leyendo el BCBP					
	día siguiente			2- Detectar la tarjeta de					
	(Más de 8		***	embarque					
	horas de			3- Mantener apagado el					
	diferencia	Assessments de Carrace	Gasy airport	lector de código de barras					
	con respecto			LED					
	al vuelo)			4- Mostrar luces laterales y					
				cruz en la eGate en color					
				rojo					
2	Se instruye al			El sistema deberá:	El sistema:		Qué mensaje debería		PASA
	pasajero para	00	00	1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resu	ıltado esperado	mostrar el inspector		
	que busque	₩ <u></u>	٣	buscar asistencia	El inspector muestr	ra el mensaje:			
	asistencia	\leftarrow	\rightarrow	mediante la pantalla	"El vuelo no existe"	,			
		Dirijase al puesto manual	Diríjase al puesto manual	SC0004	Evidencia: Anexo	4			
				2- Volver al estado inicial					



5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior

Paso	Descripción	Pantallas Resultado esperado		Resultado esperado	Resultad	o real			Por definir	Prioridad	Estado
					12/04/202	12	14/04/2023)		Alto,	
					12/04/202	.5	14/04/2023)		Medio o	
										bajo	
1	El pasajero			El sistema deberá:	El sistema	<u>a:</u>					PASA
	presenta una			1- Mostrar la pantalla	Cumple c	on el resul	tado espera	ado			
	tarjeta de			SC0002 que informa al							
	embarque			pasajero que se está							
	con fecha del		D	leyendo el BCBP							
	día anterior			2- Detectar la tarjeta de							
		1		embarque							
				3- Mantener apagado el							
		demposite de Caracea	Gasy airport	lector de código de barras							
				LED							
				4- Mostrar luces laterales y							
				cruz en la eGate en color							
				rojo							
2	Se instruye al			El sistema deberá:	El sistema	<u>a:</u>	El sistema	<u>ı:</u>	Qué mensaje debería		PASA
	pasajero para	00	00	1- Instruir al pasajero a	Cumple	con el	Cumple	con el	mostrar el inspector		
	que busque	₩ <u>~</u>	<u> </u>	buscar asistencia	resultado		resultado				
	asistencia	\leftarrow	\rightarrow	mediante la pantalla	esperado		esperado				
			Diríjase al Jesto manual	SC0004	EI	inspector	El i	nspector			
		Man material Street Str	Sec. 1991	2- Volver al estado inicial	muestra	el	muestra	el			



		mensaje: "El vuelo	mensaje: "Vuelo		
		no existe"	despegado"		
		Evidencia: Anexo	Evidencia: Anexo		
		<u>5</u>	<u>5.1</u>		

www.ecsolutions.uy



6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Alto, Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			Dajo	PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resu	Itado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al		•			
	embarque		pasajero que se está					
	con fecha de		leyendo el BCBP					
	vuelo nula		2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Gay sirport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Qué mensaje debería		PASA
	pasajero para		1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resu		mostrar el inspector		
	que busque	100	buscar asistencia	El inspector muestr	-			
	asistencia	Dirijase al Dirijase al	mediante la pantalla	"El BCBP es invalid				
		puesto manual puesto manual	SC0004	Evidencia: Anexo	<u>6</u>			
			2- Volver al estado inicial					



7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			Dajo	PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resu	Itado esperado			1710/1
	tarjeta de		SC0002 que informa al	Campio con on coo	mado doporado			
	embarque		pasajero que se está					
	con origen de		leyendo el BCBP					
	vuelo vacío		2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Acquirité Grand Casy airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:			Alto	FALLA
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye al pasa	ijero a atravesar las			
	buscar	500	buscar asistencia	puertas de la eGate				
	asistencia	Cirijase al Dirijase al me	mediante la pantalla	Evidencia: Anexo	<u>7</u>			
			SC0004					
			2- Volver al estado inicial					



8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
				12/04/2023	14/04/2023	_	Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resu	ıltado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
			leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Accessive to Consense Gassy airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resu	ıltado esperado			
	instrucciones		que cruce las puertas a					
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas		SC0005					



		Avance po	or favor	2- Las puertas de la eGate son abiertas				
3	Dos			El sistema deberá:	El sistema:	Qué mensaje debería	Alto	FALLA
	pasajeros			1- Mostrar icono y	1- No siempre se muestra el icono y	mostrar el inspector		
	cruzan las			mensaje en el inspector	mensaje en el inspector			
	puertas			ante dos pasajeros que	2- Las alarmas no suenan de manera			
				cruzan las puertas	general			
					3- El inspector muestra el mensaje:			
					"TAILGATE"			
					Evidencia: Anexo 8			
4	Se instruye al			El sistema deberá:	El sistema:		Alto	FALLA
	pasajero a	₩ <u></u>	₩ <u></u>	1- Instruir al pasajero a	1- No se instruye al pasajero a buscar			
	buscar	1111	B1	buscar asistencia	asistencia			
	asistencia	a Dirijase al Dirijase al		mediante la pantalla	2- Se muestra la pantalla es Ocupado			
		puesto manual	puesto manual	SC0004				
				2- Volver al estado inicial				



9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el result	ado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
			leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
		Accessories Conson	LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el result	ado esperado			
	instrucciones	\mathbf{T}	que cruce las puertas a					
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Gay airport	son abiertas					



3	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	Qué mensaje debería	Medio	FALLA
	activa la		1- Mostrar icono y	1- El inspector muestra el icono "Doors	mostrar el inspector		
	alarma de	lacksquare	mensaje en el inspector	Blocked" pero no muestra ningún			
	bloquear		ante puertas bloqueadas	mensaje			
	puertas	Avance por favor	2- Mostrar la pantalla	2- Se muestra la pantalla SC0005 para			
			SC0005 para instruir al	instruir al pasajero a atravesar las			
		Quey airport	pasajero a atravesar las	puertas de la eGate			
			puertas de la eGate	Evidencia: Anexo 9			
4	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA
	atraviesa las		1- Cerrar las puertas de la	Cumple con el resultado esperado			
	puertas		eGate				
			2- Mostrar la pantalla de				
			ocupado				
			3- Volver al estado inicial				



10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Qué icono y mensaje	Medio	FALLA
	fuerza las		1- Tener las puertas de la	1- Tiene las	1- Tiene las puertas	deberían mostrarse		
	puertas para		eGate cerradas	puertas de la	de la eGate	en el inspector		
	entrar o salir		2- Mostrar en el inspector	eGate cerradas	cerradas			
			una alarma, icono y	2- El inspector	2- El inspector solo			
			mensaje de puerta forzada	solo muestra el	muestra el icono:			
				icono: "Doors	"Doors Forced"			
				Blocked"	cuando se activa			
				3- No se muestra	por primera vez			
				ningún mensaje	3- No se muestra			
				Evidencia: Anexo	ningún mensaje			
				<u>10</u>	Evidencia: Anexo			
					<u>10.1</u>			



11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
				12/04/2023	14/04/2023	_	Alto, Medio o bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	escanea la		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resu	ıltado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	válida		leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Qasy airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales					
			y cruz en la eGate en					
			color rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resu	ıltado esperado			
	instrucciones	1 1	que cruce las puertas a					
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Chey airport	son abiertas					



3	El pasajero	El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Qué icono y	Alto	FALLA
	no atraviesa	1- Cerrar las puertas	1- Cierra las	1- Cierra las	mensaje debería		
	las puertas y	2- Mostrar la pantalla de	puertas	puertas	mostrar el		
	se vence el	ocupado	2- Vuelve al estado	2- Vuelve al estado	inspector		
	tiempo de	3- Volver al estado inicial	inicial	inicial			
	espera	4- Mostrar en el inspector	3- El inspector	3- El inspector no			
		icono y mensaje de	muestra el icono	muestra icono ni			
		pasajero no detectado	de:	<mark>mensaje</mark>			
			"Doors Blocked"	Evidencia: Anexo			
			Evidencia: Anexo	<u>11.1</u>			
			<u>11</u>				



12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado			Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
1	Abrir puertas desde el inspector		El sistema deberá: 1- Tener cerradas las puertas de la eGate 2- Mostrar la opción de	El sistema: Cumple con el resu El inspector muest "Open Entry Doors	ra la opción:			PASA
			Abrir todas las puertas					
2	Cerrar puertas desde el inspector		El sistema deberá: 1- Tener abiertas las puertas de la eGate 2- Mostrar la opción de Cerrar todas las puertas				Alto	FALLA



13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	
				12/04/2023	14/04/2023		Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	Reiniciar		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Qué pantalla debe	Medio	PENDIENTE
	pasarela		1- Tener cerradas las	1- Se muestra la	1- Se muestra la	mostrar la pasarela		FALLA
	desde el		puertas de la eGate	pantalla Fuera de	pantalla fuera de	cuando se reinicia		
	inspector			servicio e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<mark>servicio</mark>			
				2- Se muestra la	2- No se levanta			
				<mark>pantalla</mark>	automáticamente			
				Deshabilitado	la eGate,			
					mostrándose en			
					el inspector:			
					Error-SCP			
					Evidencia: Anexo			
					<u>13</u>			



14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque desde el otro lado de la eGate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
							Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
	escanea la		No definido	No reacciona	ante pasajero	esperado tanto para		
	tarjeta de			obstruyendo el ser	nsor del otro lado	el inspector como		
	embarque			<mark>de la puerta</mark>		para la eGate ante		
	válida con un					pasajero del otro		
	pasajero del					lado de la eGate		
	otro lado de					obstruyendo el		
	la eGate					sensor		



15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío

Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
						Alto,	
			12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
embarque		pasajero que se está					
con destino		leyendo el BCBP					
de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
vacío		embarque					
		3- Mantener apagado el					
		lector de código de barras					
	@asy airport	LED					
		4- Mostrar luces laterales y					
		cruz en la eGate en color					
		rojo					
			El sistema:		Cuál es el resultado	Alto	PENDIENTE
				pasajero a			
					-		
	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo El sistema deberá: No definido El sistema: El sistema: Cumple con esperado El sistema:	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo El sistema deberá: El sistema: Cumple con el resultado esperado El sistema: Cumple con el resultado esperado El sistema: El sistema: El sistema: Cumple con el resultado esperado El sistema deberá: El sistema:	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo El sistema deberá: No definido 12/04/2023 14/04/2023 El sistema: Cumple con el resultado esperado tanto para	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo El sistema: El sistema: Cumple con el resultado en resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo



16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Resultado real		Prioridad	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Alto, Medio o bajo	
1	El pasajero presenta una		El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla	El sistema: Cumple con	el resultado			PASA
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado	Ci TCSullado			
	embarque		pasajero que se está					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Gasy airport	2- Detectar la tarjeta de					
	numérico	Children and Children	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Alto	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye a	l pasajero a	esperado ante		
				atravesar las	puertas de la	destino de vuelo		
				<mark>eGate</mark>		numérico		



17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado re	eal	Por definir	Prioridad	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple cor	n el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Gasy airport	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por	Armount-bidenes Query airport	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales		lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Alto	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye	al pasajero a	esperado ante		
				atravesar las	s puertas de la	destino de vuelo		
				<mark>eGate</mark>		formado por		
						caracteres		
						especiales		



18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado rea	nl .	Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023	-	Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	n el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 4		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
		Gapy airpo	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
	pasajero a	₩ <u>+</u>	1- Instruir al pasajero a	Cumple con	ı el resultado	esperado tanto para el		
	buscar	The second secon	buscar asistencia	esperado		inspector como para la		
	asistencia	\leftarrow \rightarrow	mediante la pantalla	El inspector m	uestra el mensaje:	eGate ante destino de		
		Diríjase al Diríjase al	SC0004	"El vuelo no ex	<mark>riste"</mark>	vuelo formado por 4		
			2- Volver al estado inicial	Evidencia: An	<u>exo 14</u>	caracteres		



19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 2		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
		Arrayanta fa Constanti Gibby all rport	lector de código de					
			barras LED					
			4- Mostrar luces laterales					
			y cruz en la eGate en					
			color rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Alto	PENDIENTE
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye a	al pasajero a	esperado ante destino de		
	buscar	500	buscar asistencia	atravesar las pu	ertas de la eGate	vuelo formado por 2		
	asistencia	\leftarrow \rightarrow	mediante la pantalla			caracteres		
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
			2- Volver al estado inicial					



20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificar el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	14/04/2023	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por 2 caracteres	© nempton	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo	El sistema: Cumple con esperado	el resultado			PASA
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004	El sistema: 1- Instruye a atravesar las eGate		Cuál es el resultado esperado tanto para la eGate como para el inspector ante origen de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	FALLA



	2- Volver al estado		
	inicial		

www.ecsolutions.uy



21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	6	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
					12/04/2023	14/04/2023		Alto, Medio o	
								bajo	
1	El pasajero			El sistema deberá:	El sistema:			bajo	PASA
'	presenta una			1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			ITAGA
	•			·		ei resultado			
	tarjeta de			SC0002 que informa al	esperado				
	embarque · .			pasajero que se está leyendo					
	con origen de			el BCBP					
	vuelo		eml	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 4	Accessed to Common		embarque					
	caracteres			3- Mantener apagado el lector					
				de código de barras LED					
				4- Mostrar luces laterales y					
				cruz en la eGate en color rojo					
2	Se instruye al			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
	pasajero a	00	00	1- Instruir al pasajero a	Cumple con	el resultado	esperado tanto para el		
	buscar	1.0	bus par	buscar asistencia mediante la	esperado		inspector ante origen de		
	asistencia	\leftarrow		pantalla SC0004	El inspector mu	estra el mensaje:	vuelo formado por 4		
		Dirijase al puesto manual		2- Volver al estado inicial	"El vuelo no exis	ste"	caracteres		
		Manager Mark Street	W 1997		Evidencia: Ane	<u>xo 15</u>			



22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	•			PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está leyendo					
	con origen de		el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	numérico	*	embarque					
		Gesty airport	3- Mantener apagado el lector					
			de código de barras LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Alto	FALLA
	pasajero a	<u> </u>	1- Instruir al pasajero a	1- Instruye	al pasajero a	esperado para el		
	buscar	500	buscar asistencia mediante la	atravesar las pu	ertas de la eGate	inspector ante origen de		
	asistencia	Dirijase al Dirijase al	pantalla SC0004			vuelo numérico		
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple cor	n el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque	()	pasajero que se está leyendo					
	con origen de		el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por	_	embarque					
	caracteres	Amening Comment Commen	3- Mantener apagado el lector					
	especiales		de código de barras LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Alto	FALLA
	pasajero a	<u> </u>	1- Instruir al pasajero a	1- Instruye	al pasajero a	esperado ante origen		
	buscar	Table 1	buscar asistencia mediante la	atravesar las p	ouertas de la eGate	de vuelo formado por		
	asistencia	Dirijase al Dirijase al	pantalla SC0004			caracteres especiales		
		puesto manual puesto manual	2- Mostrar la pantalla					
			Ocupado					
			3- Volver al estado inicial					



24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado rea	ıl	Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está leyendo					
	con código de		el BCBP					
	vuelo vacío		2- Detectar la tarjeta de					
		Grave almost	embarque					
		Company of the Compan	3- Mantener apagado el lector					
			de código de barras LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye al p	asajero a buscar	esperado tanto para el		
				asistencia med	liante la pantalla	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector	muestra el	vuelo vacío		
				<mark>mensaje:</mark>				
				"El vuelo no ex	<mark>ciste"</mark>			
				Evidencia: An	exo 16			



25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema: Cumple con el resultado esperado				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque	** ***********************************	pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	numérico		embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye al pasa	ajero a buscar	esperado tanto para el		
				asistencia mediar	te la pantalla	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector mu	iestra el mensaje:	vuelo numérico		
				"El vuelo no existe	<mark>e"</mark>			



		Evidencia: Anexo 17		



26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real 12/04/2023	14/04/2023	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			bajo	PASA
'	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el res	sultado esperado			IAOA
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	alfabético		embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Answerbeigene Gesty airport	lector de código de barras LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye al pasa		esperado tanto para el		
				asistencia mediar	<mark>te la pantalla</mark>	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
					lestra el mensaje:	vuelo alfabético		
				"El vuelo no existe	2			



		Evidencia: Anexo 18		



27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
				40/04/0000	4.4/0.4/0.000		Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el re	esultado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales	Acquaring Acquain	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye al pa	sajero a buscar	esperado tanto para el		
				asistencia media	ante la pantalla	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector n	nuestra el mensaje:	vuelo formado por		
				"El vuelo no exis	<mark>ste"</mark>	caracteres especiales		



		Evidencia: Anexo 19		



28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo formado por 7 caracteres	© Operation	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla SC0002 que informa al pasajero que se está leyendo el BCBP 2- Detectar la tarjeta de embarque 3- Mantener apagado el lector de código de barras LED 4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color	El sistema: Cumple con el re	esultado esperado			PASA
0			rojo	El ciatama:		Cutl as al requited	Ma di a	DENDIENTE
2			El sistema deberá: No definido	El sistema: 1- Instruve al pa	sajero a buscar	Cuál es el resultado esperado tanto para el	Medio	PENDIENTE
				asistencia media		inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector n	nuestra el	vuelo formado por 7		
				<mark>mensaje:</mark>		caracteres		



	"Campo BC	CBP requerido"		
	Evidencia:	Anexo 20		



29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
							Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 9		embarque					
	caracteres	Gasy airport	3- Mantener apagado el					
		Gist as born	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2			El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
			No definido	1- Instruye al pa	sajero a buscar	esperado tanto para el		
				asistencia media	ante la pantalla	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector n	nuestra el	vuelo formado por 9		
				mensaje:		caracteres	_	



		"El vuelo no existe"		
		Evidencia: Anexo 21		



30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
							Alto,	
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 5		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
		Amening & Commercial C	LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	recibe	lacksquare	1- Instruir al pasajero para	Cumple con	el resultado			
	instrucciones		que cruce las puertas a	esperado				
	de cruzar	Avance por favor	partir de la pantalla					
	puertas		SC0005					
		Quey airport						
		@sy siport						



	2- Las puertas de la eGate		
	son abiertas		
	3- Mostrar en el campo		
	Seat Nro. los cuatro		
	dígitos que se encuentran		
	en la posición del asiento		



31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres (Modificando el tamaño del código de barras)

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el r	esultado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 3		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
		Acceptable (Springer Control	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
	pasajero a	<u> </u>	1- Instruir al pasajero a	Cumple con el r	esultado esperado	esperado tanto para el		
	buscar		buscai asistericia	El inspector mu	estra el mensaje:	inspector como para la		
	asistencia	Dirijase al Dirija	I Illeulalite la palitalia	"Campo BCBP ı	requerido"	eGate ante asiento de		
		Dirijase al Dirijas puesto manual puesto n		Evidencia: Ane	<u>xo 22</u>	vuelo formado por 3		
			2- Volver al estado inicial			caracteres		



3- Mostrar en el campo		
Seat Nro. los cuatro		
dígitos que se encuentran		
en la posición del asiento		



32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el re	esultado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento	()	leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	alfabético		embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Arquest & Cress Gasy Airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
	pasajero a	₩ <u></u>	1- Instruir al pasajero a	Cumple con el	Cumple con el	esperado tanto para el		
	buscar	and the second s	buscar asistencia	resultado	resultado	inspector como para la		
	asistencia	Dirijase al Dirijase al	mediante la pantalla	esperado	esperado	eGate ante asiento de		
		Dirijase al Dirijase al puesto manual puesto manual	SC0004	El inspector	El inspector	vuelo alfabético		
			2- Volver al estado inicial	muestra el	muestra el			



	<mark>mensaje:</mark>	<mark>mensaje:</mark>		
	"Campo BCBP	"Boarding no		
	requerido"	<mark>válido"</mark>		
	Evidencia:	Evidencia:		
	Anexo 23	<u>Anexo 23.1</u>		



33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado rea		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con	el resultado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales	Armontoli Green Gasy airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Cuál es el resultado	Medio	PENDIENTE
	pasajero a					esperado tanto para e	I	FALLA



buscar			1- Instruir al pasajero a	Cumple con el	1- Instruye al	inspector como para la	
asistencia			buscar asistencia	resultado	pasajero a	eGate ante asiento de	
	₩ <u></u>	ا ا	mediante la pantalla	esperado	atravesar las	vuelo formado por	
	1111-	4111	SC0004	El inspector	puertas de la	caracteres especiales	
	Dirijase at	Diríjase al	2- Volver al estado inicial	muestra el	<mark>eGate</mark>		
	puesto manual	puesto manual		mensaje:	Evidencia:		
				"Campo BCBP	Anexo 24.1		
				requerido"			
				Evidencia:			
				Anexo 24			



34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	presenta una		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el re	esultado esperado			
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	numérico		embarque					
		_	3- Mantener apagado el					
		Amendations Casy airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Cuál es el resultado		FALLA
	recibe		1- Instruir al pasajero para	1- Instruye al	Cumple con el	esperado tanto para el		PASA
	instrucciones		que cruce las puertas a	pasajero a	resultado	inspector como para la		
				buscar	esperado			



de cruzar		partir de la pantalla	asistencia	Evidencia:	eGate ante asiento de	
puertas	lacksquare	SC0005	mediante la	Anexo 25.1	vuelo numérico	
		2- Las puertas de la eGate	pantalla			
	Avance por favor	son abiertas	SC0004			
		3- Mostrar en el campo	El inspector			
	Chey airport	Seat Nro. los cuatro	muestra el			
		dígitos que se encuentran	<mark>mensaje:</mark>			
		en la posición del asiento	"Campo BCBP			
			requerido"			
			Evidencia:			
			Anexo 25			



35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado

Paso	Descripción			Por definir	Prioridad Alto,	Estado		
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
							bajo	
1	Pasajero ya		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	embarcado		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el res	sultado esperado			
	escanea su		SC0002 que informa al					
	tarjeta de		pasajero que se está					
	embarque		leyendo el BCBP					
	nuevamente		2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Acquarity Casy airport	lector de código de barras					
			LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	El sistema:	Cuál es el resultado		FALLA
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a			esperado tanto para el		PASA
			buscar asistencia			inspector como para la		



buscar			mediante la pantalla	Cumple con el	Cumple con el	eGate ante pasajero ya	
asistencia			SC0004	resultado	resultado	embarcado que escanea	
			2- Volver al estado inicial	esperado	esperado	su tarjeta de embarque	
	<u> </u>	ÇÎ,		El inspector	El inspector	nuevamente	
	411)	4 ¹¹ 1—		muestra el	muestra el		
	Dirfiase al	Diriĵase al		mensaje:	mensaje: "EL		
	puesto manual	puesto manual		"Campo BCBP	PASAJERO YA		
				requerido"	EMBARCÓ"		
				Evidencia:	Evidencia:		
				Anexo 26	Anexo 26.1		



36. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque, pero no confirma						PENDIENTE	
	checkin							
2	Pasajero mayor escanea su tarjeta con el mismo asiento del pasajero infante del paso anterior		El sistema deberá: 1- Embarcar al pasajero mayor correctamente				PENDIENTE	



37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO MANUAL

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado	Responsable
1	Pasajero mayor escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual y confirma					bajo	PENDIENTE	
	checkin							
2	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual con el mismo asiento del		El sistema deberá: 1- Embarcar al pasajero infante correctamente				PENDIENTE	



pasajero				
mayor				
embarcado en				
el paso				
anterior				



38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual y confirma checkin						PENDIENTE	
2	Pasajero mayor escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual con el mismo asiento del		El sistema deberá: 1- Embarcar al pasajero mayor correctamente				PENDIENTE	



pasajero				
infante				
embarcado en				
el paso				
anterior				



Anexo 1





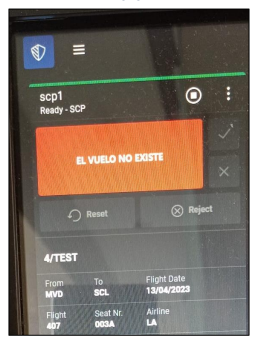






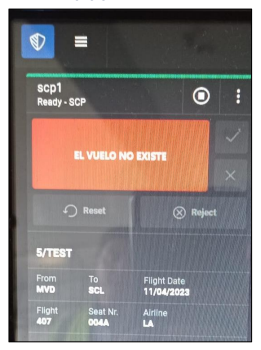
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy

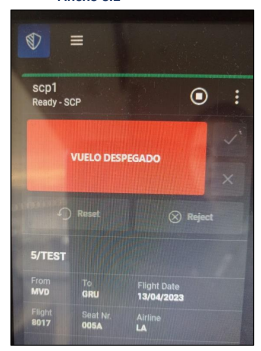




www.ecsolutions.uy

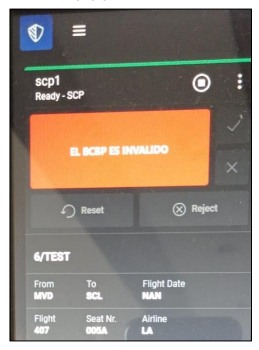


Anexo 5.1



www.ecsolutions.uy





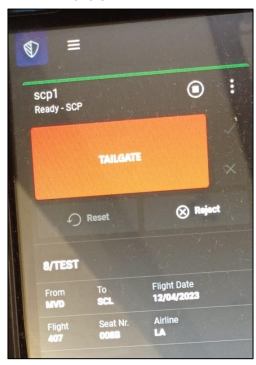
www.ecsolutions.uy





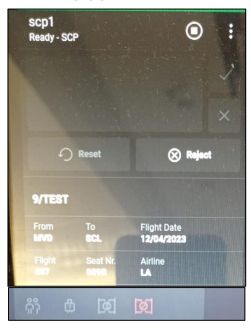
www.ecsolutions.uy





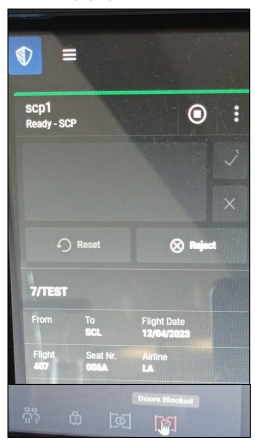
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy

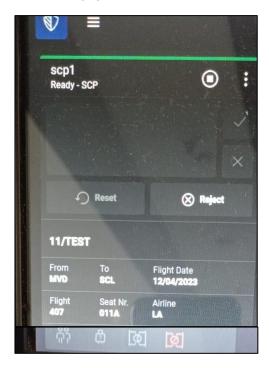


Anexo 10.1



www.ecsolutions.uy

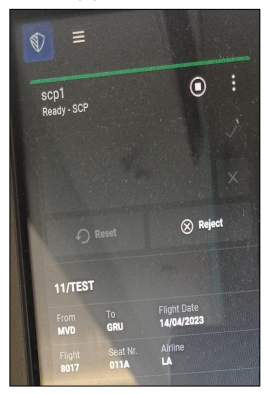




www.ecsolutions.uy

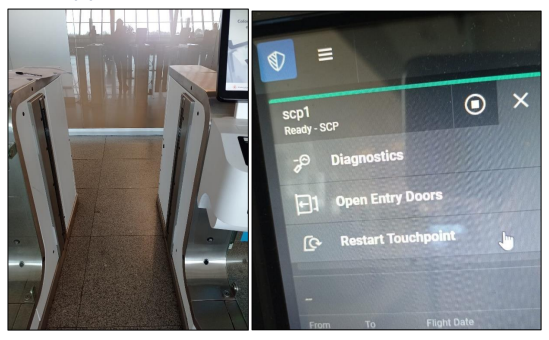


Anexo 11.1



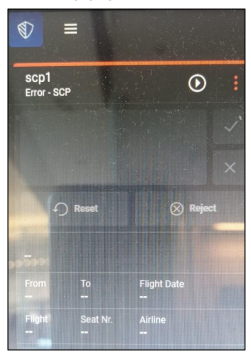
www.ecsolutions.uy





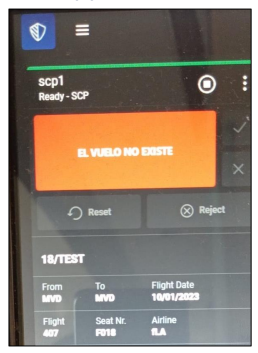
www.ecsolutions.uy





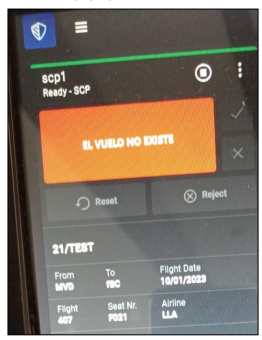
www.ecsolutions.uy





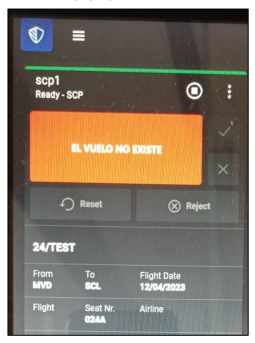
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy





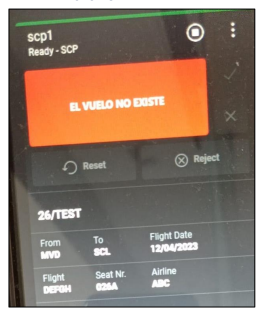
www.ecsolutions.uy





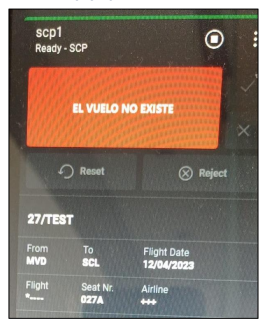
www.ecsolutions.uy





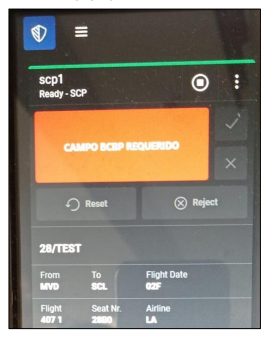
www.ecsolutions.uy





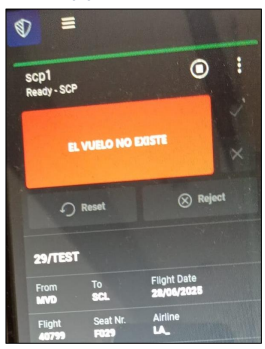
www.ecsolutions.uy





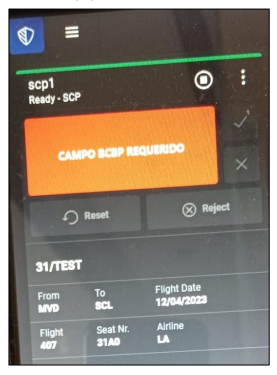
www.ecsolutions.uy





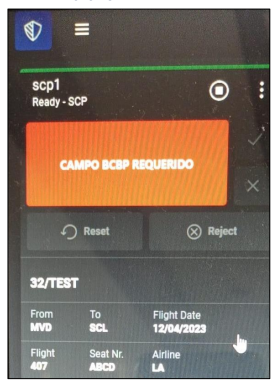
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy

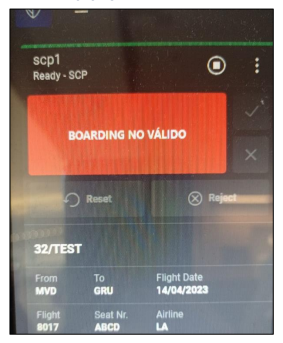




www.ecsolutions.uy

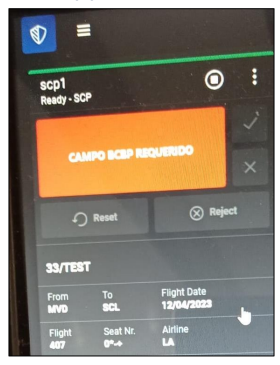


Anexo 23.1



www.ecsolutions.uy

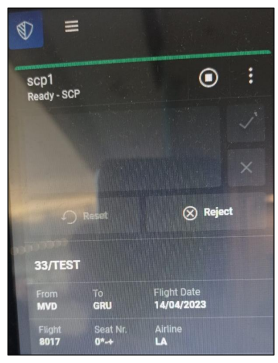




www.ecsolutions.uy

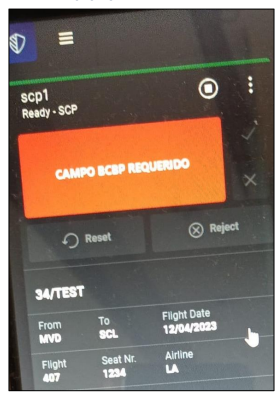


Anexo 24.1



www.ecsolutions.uy

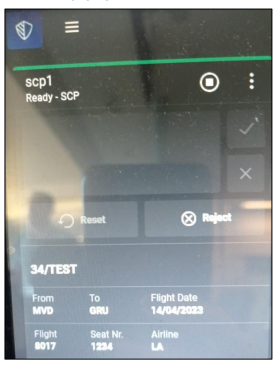




www.ecsolutions.uy

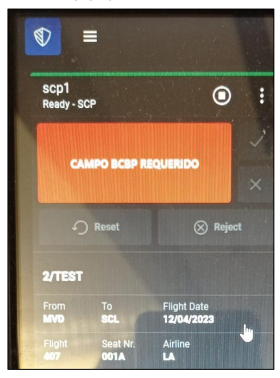


Anexo 25.1



www.ecsolutions.uy

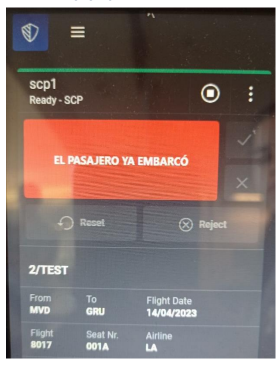




www.ecsolutions.uy



Anexo 26.1



www.ecsolutions.uy