

Reporte de pruebas según el Pan – SCP

19 abril, 2023



Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	6
2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual	7
3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) con o distinto a MVD	•
4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente	10
5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior	11
6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL	13
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío	14
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate	15
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas	17
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas	19
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado	20
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector	22
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector	23
14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque de la eGate	
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío	25
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico	26
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales	27
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres (Modificano tamaño del código de barras)	
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificamaño del código de barras)	
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres (Sin modificamaño del código de barras)	
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres (Modificando el tar del código de barras)	
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico	33
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales	34



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 ta del código de barras)	
29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres (Modificando el ta del código de barras)	
30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres (Modifican tamaño del código de barras)	
31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres (Modifican 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 as que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO MA	NUAL
37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo as que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO MA	siento NUAL
38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo as que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MA	NUAL
Anexos	63
Anexo 1	63
Anexo 2	64
Anexo 3	65
Anexo 4	66
Anexo 5	67
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



Hoja de control

Organización	Soluciones	Soluciones EC							
Entregable	Reporte de	Reporte de pruebas según el Plan – SCP							
Autor	QA								
Versión/Edición	0200	Versión de fecha	19/04/2023						
Aprobado por		Fecha de aprobación							
		Número total de páginas	95						

Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023
0200	Actualizar resultados a	Ailyn del Pino Acosta	19/04/2023
	partir de nuevas pruebas		
	realizadas		

Control de distribución

Nombre y apellidos	
Ailyn del Pino Acosta	



1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resulta	do 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				
		The address of the state of the	4- Mostrar una flecha	4- No se muestra una				
		Salary Dept. Sec. 1	verde en el modelo del	flecha verde en el				
			semáforo de la eGate	modelo del semáforo				
			5- Mostrar la	de la eGate				
		Acreports de Cerence Quey airport	iluminación lateral del	5- No se muestra la				
		All Control of the Co	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 Alto,	Estado
				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 resu	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					
		Annualis Access Quey 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	ltado 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				
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			
				2			



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

Paso	Descripción	Pantallas	3	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			1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resu	ultado esperado			
	una tarjeta			SC0002 que informa al					
	de			pasajero que se está					
	embarque			leyendo el BCBP					
	no válida			2- Detectar la tarjeta de					
	con origen			embarque					
	distinto de			3- Mantener apagado el					
	MVD	Acceptantly de Carriers	Qasy airport	lector de código de barras					
				LED					
				4- Mostrar luces laterales y					
				cruz en la eGate en color					
				rojo					
2	Se instruye		ال	El sistema deberá:	El sistema:			Alto	FALLA
	al pasajero	4111		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye al pas	ajero a atravesar las			
	para que	←	\rightarrow	buscar asistencia mediante	puertas de la eGat	e			
	busque	Dirijase al puesto manual	Diriĵase al puesto manual	la pantalla SC0004	Evidencia: Anexo	<u>3</u>			
	asistencia	See open	And WOLL						



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 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	esul	tado esperado				
	tarjeta de		SC0002 que informa al							
	embarque		pasajero que se está							
	con fecha del		leyendo el BCBP							
	día anterior		2- Detectar la tarjeta de							
			embarque							
			3- Mantener apagado el							
		Accessive to Consess Glassy alimport	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:		Qué mensaje debería		PASA
	pasajero para	00 00	1- Instruir al pasajero a	Cumple con	el	Cumple cor	n el	mostrar el inspector		
	que busque		buscar asistencia	resultado		resultado				
	asistencia	\leftarrow \rightarrow \mid r	mediante la pantalla	esperado		esperado				
		Diríjase al puesto manual puesto manual	SC0004	El inspec	ctor	El insp	ector			
			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>		



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,	
				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	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					
		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:		Qué mensaje debería		PASA
	pasajero para	00 00	1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resu	Itado esperado	mostrar el inspector		
	que busque		buscar asistencia	El inspector muestr	a el mensaje:			
	asistencia	\leftarrow \rightarrow	mediante la pantalla	"El BCBP es invalido" Evidencia : Anexo 6				
		Dirijase al Dirijase al puesto manual puesto manual	SC0004					
			2- Volver al estado inicial					



7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío

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					
	con origen de		leyendo el BCBP					
	vuelo vacío		2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Ampuning Comm 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	00 00	1- Instruir al pasajero a		ajero a atravesar las			
	buscar		buscar asistencia	puertas de la eGate	9			
	asistencia	\leftarrow \rightarrow	mediante la pantalla	Evidencia: Anexo				
		Dirijase al Dirijase al	SC0004		_			
		Stranding Stranding Company (Stranding Company)	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	Itado 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					
		Acresorie de Coracea	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	Itado 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	87	buscar asistencia	asistencia			
	asistencia	Dirijase al	Diríjase 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					

www.ecsolutions.uy



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			
		Amening Chey 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 Alto,	Estado
				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 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					
		Gasy 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					
		Capy 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	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
1	Abrir puertas		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	desde el		1- Tener cerradas las	Cumple con el resu	<u> </u>			
	inspector		puertas de la eGate	El inspector muestra la opción:				
			2- Mostrar la opción de	"Open Entry Doors"				
			Abrir todas las puertas					
2	Cerrar		El sistema deberá:	El sistema:			Alto	FALLA
	puertas		1- Tener abiertas las	1- Tiene las puertas	s de la eGate abiertas			
	desde el		puertas de la eGate	2- No se muestra	la opción de cerrar			
	inspector		2- Mostrar la opción de	todas las puertas, s	sino,			
			Cerrar todas las puertas	"Open Entry Doors"	9			
				Evidencia: Anexo	<u>12</u>			



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad	Estado
				40/04/2022	4.4/0.4/2022		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			<mark>servicio</mark>	<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
				1010110000	4.440.440.000		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			de la puerta		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

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		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					
		Anguing Grove Grey alroat	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 tanto para		
				atravesar las puer	tas de la eGate	el inspector como		
						para la eGate ante		
						destino de vuelo		
						vacío		



16. Escenario de prueba: Destino 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					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo	*	2- Detectar la tarjeta de					
	numérico	Resputs Costs Costs alread	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	ouertas 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 Alto,	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Medio o bajo	
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por caracteres especiales	© remedical	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 cor esperado	n el resultado			PASA
2			El sistema deberá: No definido		al pasajero a s puertas de la	Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por caracteres especiales	Alto	PENDIENTE



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		
		Dirijase al Dirijase al puesto manual puesto manu	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	Estado
				12/04/2023	14/04/2023		Alto, 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	@ssy alroort	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	PENDIENTE
	pasajero a	<u> </u>	1- Instruir al pasajero a	1- Instruye a	al pasajero a	esperado ante destino de		
	buscar	7627 B1	buscar asistencia	atravesar las pue	ertas de la eGate	vuelo formado por 2		
	asistencia	Dirijase al Dirijase al MG	mediante la pantalla			caracteres		
			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 F 12/04/2023 14/04/2023		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
							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 origen de		leyendo el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 2		embarque					
	caracteres	Gasy airport	3- Mantener apagado el					
		Girls as bour	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 esperado	Alto	FALLA
	pasajero a	and the second s	1- Instruir al pasajero a	1- Instruye a	al pasajero a	tanto para la eGate como para		
	buscar	Dirijase al Dirijase al	buscar asistencia	atravesar las	puertas de la	el inspector ante origen de		
	asistencia	Dirijase al pirijase al puesto manual puesto manual	mediante la pantalla	eGate		vuelo formado por 2 caracteres		
			SC0004					



	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	S	Resultado esperado	Resultado real		Por definir	Prioridad Alto,	Estado
					12/04/2023	14/04/2023		Medio o	
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por 4 caracteres	€ remains	Que disert	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	El sistema: Cumple con esperado	el resultado		Бајо	PASA
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijsce al puesto manual	Dirijasa al puesto manual	4- Mostrar luces laterales y cruz en la eGate en color rojo El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con esperado El inspector mue "El vuelo no exis Evidencia: Ane:	ste"	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector ante origen de vuelo formado por 4 caracteres	Medio	PENDIENTE



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					
		Girls arbort	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		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye a	al pasajero a	esperado para el		
	buscar		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 co	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	Gasy slirport	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		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye	al pasajero a	esperado ante origen		
	buscar	10	buscar asistencia mediante la	atravesar las j	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 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 leyendo					
	con código de		el BCBP					
	vuelo vacío		2- Detectar la tarjeta de					
		*	embarque					
		Gist as box	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	diante 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>riste"</mark>			
				Evidencia: An	<u>exo 16</u>			



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		Por definir	Prioridad	Estado
				40/04/2022	4.4/0.4/2022		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 res	sultado esperado			
	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					
			lector de código de barras					
		Ameson to Control Con	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	ite la pantalla	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector mu	uestra el mensaje:	vuelo alfabético		
				"El vuelo no existe	<mark>e"</mark>			



		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 Commo Quey 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 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: Anex	(0 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		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 7		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
		Anguari <u>a Cense</u> Gasy 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 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 7		
				mensaje:		caracteres		



		"Campo BCBP 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		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	nte la pantalla	inspector como para la		
				SC0004		eGate ante código de		
				2- El inspector m	nuestra el	vuelo formado por 9		
				<mark>mensaje:</mark>		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					
		Acquerte de Grane Gassy all port	LED					
			4- Mostrar luces laterales y					
			cruz en la eGate en color					
			rojo					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:				PASA
	recibe	lack	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						
		@sey alport						



	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 (QESY)	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		Duscai asistericia	El inspector mu	estra el mensaje:	inspector como para la		
	asistencia	\leftarrow \mid \rightarrow	I Illeulalite la paritalia	«Campo BCBP ا	equerido"	eGate ante asiento de		
		Dirijase al Dirijas puesto manual puesto m		Evidencia: Ane	xo 22	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	I	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	o para el		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			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			
	Arrented than Quey airport	Seat Nro. los cuatro	muestra el			
		dígitos que se encuentran	<mark>mensaje:</mark>			
		en la posición del asiento	"Campo BCBP			
			<mark>requerido"</mark>			
			Evidencia:			
			Anexo 25			



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado			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		



bu	uscar			mediante la pantalla	Cumple con el	Cumple con el	eGate ante pasajero ya	
as	sistencia			SC0004	resultado	resultado	embarcado que escanea	
				2- Volver al estado inicial	esperado	esperado	su tarjeta de embarque	
		<u></u>	<u> </u>		El inspector	El inspector	nuevamente	
		1111	411)		muestra el	muestra el		
		Diriîase al	Diríjase al		mensaje:	mensaje: "EL		
		puesto manual	puesto manual		"Campo BCBP	PASAJERO YA		
					requerido"	EMBARCÓ"		
					Evidencia:	Evidencia:		
					Anexo 26	<u>Anexo 26.1</u>		



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	
2	checkin		El ciatama dabará:				DENDIENTE	
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		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						PENDIENTE	
2	checkin 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





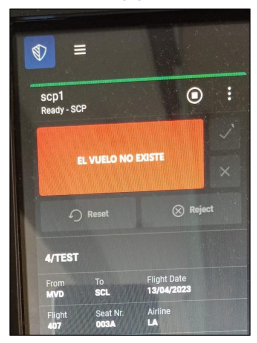






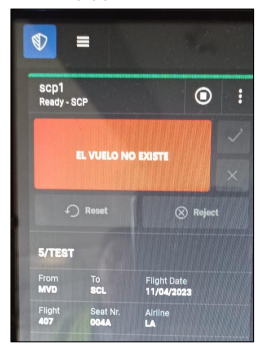






www.ecsolutions.uy

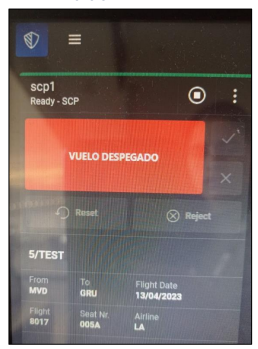




www.ecsolutions.uy

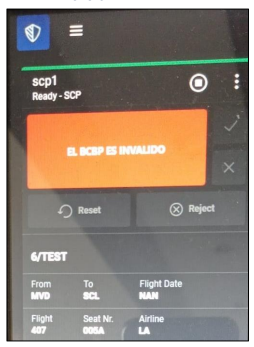


Anexo 5.1



www.ecsolutions.uy



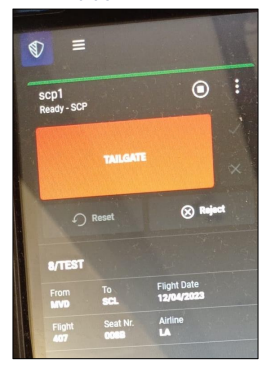


www.ecsolutions.uy



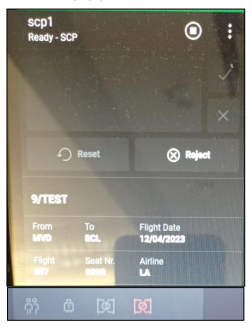






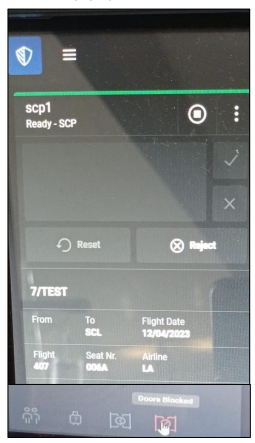
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy

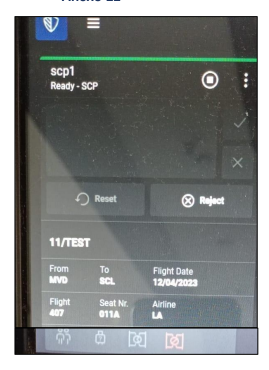


Anexo 10.1



www.ecsolutions.uy

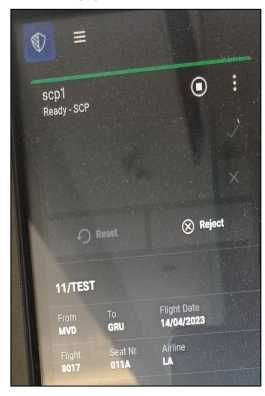




www.ecsolutions.uy

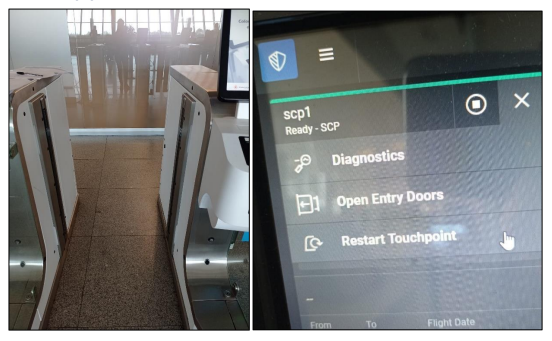


Anexo 11.1



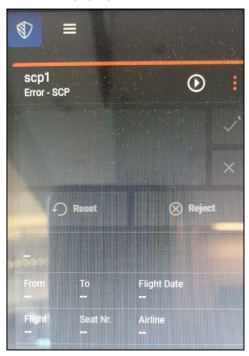
www.ecsolutions.uy





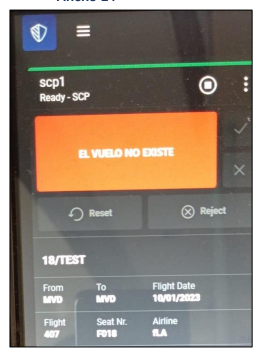
www.ecsolutions.uy





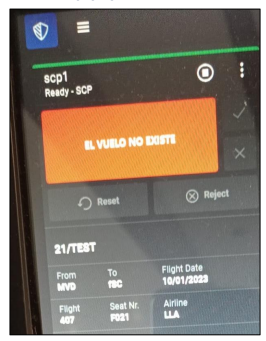
www.ecsolutions.uy





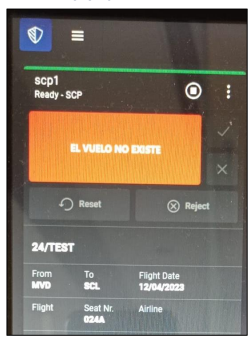
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy





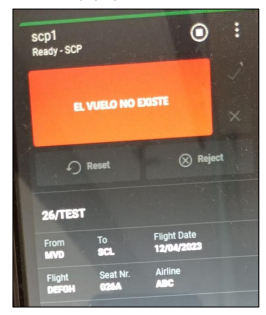
www.ecsolutions.uy





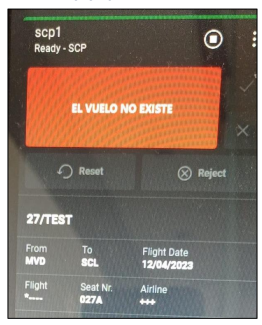
www.ecsolutions.uy





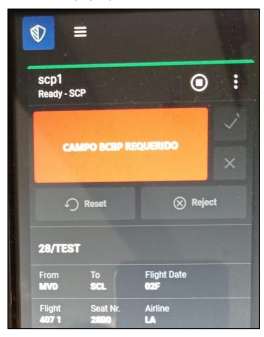
www.ecsolutions.uy





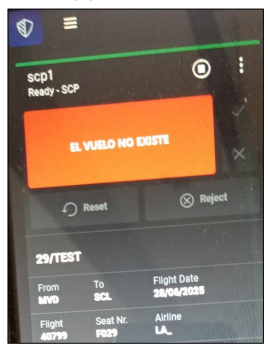
www.ecsolutions.uy





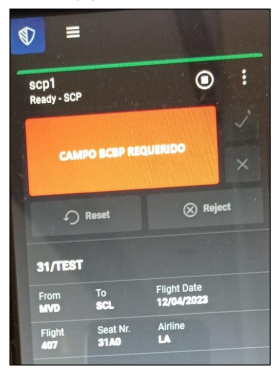
www.ecsolutions.uy





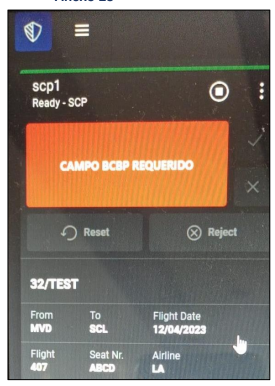
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy

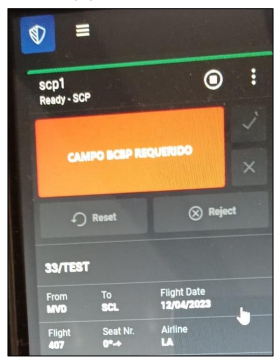


Anexo 23.1



www.ecsolutions.uy

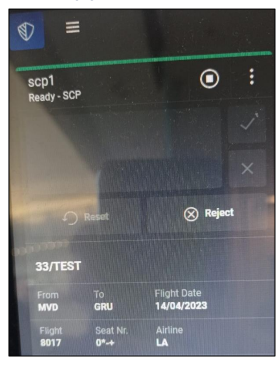




www.ecsolutions.uy

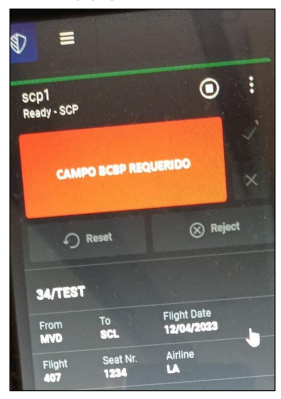


Anexo 24.1



www.ecsolutions.uy

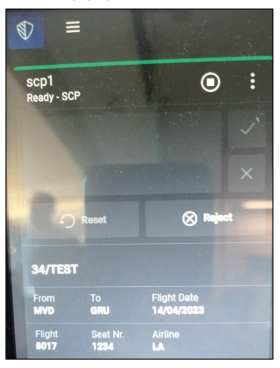




www.ecsolutions.uy

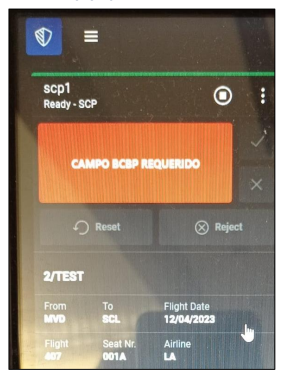


Anexo 25.1



www.ecsolutions.uy

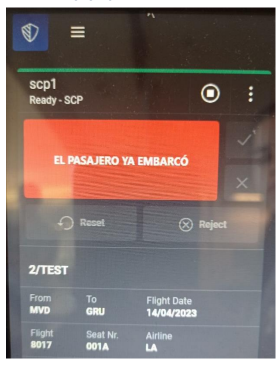




www.ecsolutions.uy



Anexo 26.1



www.ecsolutions.uy