

Reporte de pruebas según el Pan – SCP

13 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 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	12
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío	13
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate	14
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas	16
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas	18
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado	19
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector	21
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector	22
14. Escenario de prueba: Persona asistiendo a pasajero a escanear tarjeta de embarque el otro lado de la eGate	
15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío	24
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico	25
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales	26
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres	27
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres	29
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres	30
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres	31
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico	32
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales	22
23. Escenario de prueba: Origen dei vuelo formado por caracteres especiales	
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo rormado por caracteres especiales 24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío	
	34



27. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales	37
28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres	39
29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres	41
30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres	43
31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres	45
32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético	47
33. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales	48
34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico	50
35. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado	o 52
36. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo que otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO M	MANUAL
37. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo que otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO M	MANUAL
38. Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo que otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO M	MANUAL
Anexos	59
Anexos	
	59
Anexo 1	59 60
Anexo 2	59 60
Anexo 1 Anexo 2 Anexo 3	59 60 61
Anexo 1 Anexo 2 Anexo 3 Anexo 4	59 60 61 62
Anexo 1	59 60 61 62 63
Anexo 1 Anexo 2 Anexo 3 Anexo 4 Anexo 5 Anexo 6	
Anexo 1 Anexo 2 Anexo 3 Anexo 4 Anexo 5 Anexo 6 Anexo 7	
Anexo 1 Anexo 2 Anexo 3 Anexo 4 Anexo 5 Anexo 6 Anexo 7 Anexo 8	
Anexo 1	



Anexo 13	71
Anexo 14	72
Anexo 15	73
Anexo 16	74
Anexo 17	75
Anexo 18	76
Anexo 19	77
Anexo 20	78
Anexo 21	79
Anexo 22	80
Anexo 23	81
Anexo 24	82
Anexo 25	83



Hoja de control

Organización	Soluciones	Soluciones EC				
Entregable	Reporte de	Reporte de pruebas según el Plan – SCP				
Autor	QA	QA				
Versión/Edición	0100	Versión de fecha	13/04/2023			
Aprobado por		Fecha de aprobación				
		Número total de páginas	83			

Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023

Control de distribución

Nombre y apellidos	
Ailyn del Pino Acosta	



1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	Al pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	Si las luces	Medio	FALLA	
	se le asigna		1- Instruir al pasajero	1- Instruye al pasajero	laterales de la			
	una tarjeta	Coloque tarjeta de	para escanear BCBP	para escanear BCBP	eGate se deben			
	de embarque	embarque	2- Mostrar la pantalla	2- Muestra la pantalla	encender en			
			SC0001	SC0001	color rojo, así			
			3- Mantener cerradas	3- Mantiene cerradas	como la cruz de			
		Associate days	las puertas de eGate	las puertas de eGate	la eGate cuando			
			4- Mostrar una flecha	4- No se muestra una	el pasajero			
			verde en el modelo del	flecha verde en el	escanea la			
		Amounts de Coracia Quey airport	semáforo de la eGate	modelo del semáforo de	tarjeta de			
		Apple .	5- Mostrar la iluminación	la eGate	embarque			
			lateral del eGate es	5- No se muestra la				
			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	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:		Medio	PASA	
	escanea la		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resultado				
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	válida		leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Amended Common Quey airport	lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resultado				
	instrucciones	\mathbf{T}	que cruce las puertas a	esperado				
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Armental Gasy airport	son abiertas					
3	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:		Alto	FALLA	
	atraviesa las		1- Cerrar puertas y volver					
	puertas		al estado inicial					



		Las puertas de la eGate se		
		quedan abriendo y		
		cerrando		
		Evidencia: Anexo 2		

www.ecsolutions.uy



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	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	presenta		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resultado				
	una tarjeta		SC0002 que informa al	esperado				
	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	Ampunia Come Quy airport	lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye		El sistema deberá:	El sistema:		Alto	FALLA	
	al pasajero		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye al pasajero a				
	para que		buscar asistencia mediante	atravesar las puertas de la				
	busque	\leftarrow \rightarrow	la pantalla SC0004	eGate				
	asistencia	Dirijase al puesto manual puesto manual		Evidencia: Anexo 3				



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						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 fecha del		leyendo el BCBP					
	día siguiente		2- Detectar la tarjeta de					
	(Más de 8		embarque					
	horas de	Amount <u>electrons</u> Qusy airport	3- Mantener apagado el					
	diferencia		lector de código de barras					
	con respecto		LED					
	al vuelo)							
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	Qué mensaje		PASA	
	pasajero para	₩ <u></u>	1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resultado	debería mostrar el			
	que busque	100	buscar asistencia	esperado	inspector			
	asistencia	Dirijase al Dirijase al	mediante la pantalla	El inspector muestra el				
		puesto manual puesto manual	SC0004	mensaje:				
			2- Volver al estado inicial	"El vuelo no existe"				
				Evidencia: Anexo 4				



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

Paso	Descripción	Pantallas		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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 fecha del			leyendo el BCBP					
	día anterior			2- Detectar la tarjeta de					
		Acresposate de Caracea	Qasy airport	embarque					
				3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:	El sistema:	Qué mensaje		PASA	
	pasajero para			1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resultado	debería mostrar el			
	que busque		<u> </u>	buscar asistencia	esperado	inspector			
	asistencia	100	201	mediante la pantalla	El inspector muestra el				
			Dirîjase al	SC0004	mensaje:				
			Dirijase al uesto manual	2- Volver al estado inicial	"El vuelo no existe"				
					Evidencia: Anexo 5				



6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado	Responsable
						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 fecha de		leyendo el BCBP					
	vuelo nula		2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
		American Grane	3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	Qué mensaje		PASA	
	pasajero para	<u> </u>	1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resultado	debería mostrar el			
	que busque	100	buscar asistencia	esperado	inspector			
	asistencia	Dirijase al Dirijase	mediante la pantalla	El inspector muestra el				
		puesto manual puesto ma		mensaje:				
			2- Volver al estado inicial	"El BCBP es invalido"				
				Evidencia: Anexo 6				



7. Escenario de prueba: Origen del vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Estado	Responsable
						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 vacío	Casy airport	2- Detectar la tarjeta de					
		CESY or POT L	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:		Alto	FALLA	
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a	1- Instruye al pasajero a				
	buscar		buscar asistencia	atravesar las puertas de				
	asistencia	12	mediante la pantalla	la eGate				
		Dirijase al Dirijase al	SC0004	Evidencia: Anexo 7				
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
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 el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
		Acresorie de Carson	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resultado				
	instrucciones	lacksquare	que cruce las puertas a	esperado				
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Armentations Quey airport	son abiertas					



3	Dos			El sistema deberá:	El sistema:	Qué	mensaje	Alto	FALLA	
	pasajeros			1- Mostrar icono y	1- No siempre se muestra	debería	mostrar el			
	cruzan las			mensaje en el inspector	el icono y mensaje en el	inspecto	r			
	puertas			ante dos pasajeros que	inspector					
				cruzan las puertas	2- Las alarmas no					
					suenan de manera					
					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					
	buscar	1111	1111	buscar asistencia	pasajero a buscar					
	asistencia	Dirijase al	media pirijase al	mediante la pantalla	asistencia					
		puesto manual		SC0004	2- Se muestra la pantalla					
				2- Volver al estado inicial	es Ocupado					



9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado	Responsable
						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 el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
ļ		Accounted Commo Gasy airport	3- Mantener apagado el					
ļ			lector de código de barras					
ļ			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resultado				
	instrucciones	lacksquare	que cruce las puertas a	esperado				
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Arrantations (Issy sirport	son abiertas					



3	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	Qué mensaje	Medio	FALLA	
	activa la		1- Mostrar icono y	1- El inspector muestra el	debería mostrar el			
	alarma de	lacksquare	mensaje en el inspector	icono "Doors Blocked"	inspector			
	bloquear		ante puertas bloqueadas	pero no muestra ningún				
	puertas	Avance por favor	2- Mostrar la pantalla	mensaje				
			SC0005 para instruir al	2- Se muestra la pantalla				
		Amening Casy airport	pasajero a atravesar las	SC0005 para instruir al				
			puertas de la eGate	pasajero a atravesar las				
				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				
	puertas		eGate	esperado				
			2- Volver al estado inicial					



10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	Qué icono y	Medio	FALLA	
	fuerza las		1- Tener las puertas de la	1- Tiene las puertas de la	mensaje deberían			
	puertas para		eGate cerradas	eGate cerradas	mostrarse en el			
	entrar o salir		2- Mostrar en el inspector	2- El inspector solo	inspector			
			una alarma, icono y	muestra el icono:				
			mensaje de puerta forzada	"Doors Blocked"				
				3- No se muestra ningún				
				mensaje				
				Evidencia: Anexo 10				



11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto,	Estado	Responsable
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	escanea la		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resultado				
	tarjeta de		SC0002 que informa al	esperado				
	embarque		pasajero que se está					
	válida		leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
			3- Mantener apagado el					
		Annual Case airport	lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resultado				
	instrucciones	lacksquare	que cruce las puertas a	esperado				
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Qayy airport	son abiertas					



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



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Abrir puertas desde el inspector		El sistema deberá: 1- Tener cerradas las puertas de la eGate 2- Mostrar la opción de Abrir todas las puertas	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra la opción: "Open Entry Doors"			PASA	
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	El sistema: 1- Tiene las puertas de la eGate abiertas 2- No se muestra la opción de cerrar todas las puertas, sino, "Open Entry Doors" Evidencia: Anexo 12		Alto	FALLA	



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real		Alto, Medio o	Estado	Responsable
						bajo		
1	Reiniciar		El sistema deberá:	El sistema:	Qué pantalla	Medio	PENDIENTE	
	pasarela		1- Tener cerradas las	1- Se muestra la pantalla	debe mostrar			
	desde el		puertas de la eGate	Fuera de servicio	la pasarela			
	inspector			2- Se muestra la pantalla	cuando se			
				Deshabilitado	reinicia			



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	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	Cuál es el	Medio	PENDIENTE	
	escanea la		No definido	No reacciona ante	resultado			
	tarjeta de			pasajero obstruyendo el	esperado tanto			
	embarque			sensor del otro lado de la	para el inspector			
	válida con un			<mark>puerta</mark>	como para la			
	pasajero del				eGate ante			
	otro lado de				pasajero del otro			
	la eGate				lado de la eGate			
					obstruyendo el			
					sensor			



15. Escenario de prueba: Destino del vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo vacío	© Manufacture Const Arigons	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 el resultado esperado			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 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo vacío	Alto	PENDIENTE	



16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo numérico	© Manufacture Const Arigons	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo numérico	Alto	PENDIENTE	



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

Paso	Descripción	Pantallas		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por caracteres especiales	€ remaining	- Grove simpore	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por 4 caracteres	Amengations Quey 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 13	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante destino de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	



		por 4		
		caracteres		

www.ecsolutions.uy



19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con destino de vuelo formado por 2 caracteres	* www.filtidata	Quy 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	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	Dirijas al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante destino de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	PENDIENTE	



20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por 2 caracteres	© remarkation Only short	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijasa al puesto manual puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por 2 caracteres	Alto	PENDIENTE	



21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por 4 caracteres	Amengations (Carr shipor)	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 el resultado esperado		bajo	PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 14	Cuál es el resultado esperado 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, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo numérico	€ sweetstaan	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo numérico	Alto	PENDIENTE	



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con origen de vuelo formado por caracteres especiales	© remade(see	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 el resultado esperado		Бајо	PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: 1- Instruye al pasajero a atravesar las puertas de la eGate	Cuál es el resultado esperado ante origen de vuelo formado por caracteres especiales	Alto	PENDIENTE	



24. Escenario de prueba: Código de vuelo vacío

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo vacío	West stort	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual personanual € manual € manual € manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 15	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo vacío	Medio	PENDIENTE	



25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo numérico	©ny siport	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual puesto manual successor manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 16	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo numérico	Medio	PENDIENTE	



26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo alfabético	© CONTRACTOR	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual puesto m	SC0004	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 17	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo alfabético	Medio	PENDIENTE	



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo formado por caracteres especiales	€ resumptions	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El vuelo no existe" Evidencia: Anexo 18	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	



		por caracteres especiales		
		especiales		



28. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con código de vuelo formado por 7 caracteres	Converted to the second	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 el resultado esperado			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 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "El BCBP es requerido" Evidencia: Anexo 19	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante código de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	



		por 7		
		caracteres		



29. Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						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 código de		leyendo el BCBP					
	vuelo	*	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 9	Answering Commercial C	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	Cuál es el	Medio	PENDIENTE	
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resultado	resultado			
	buscar		buscar asistencia	esperado	esperado tanto			
	asistencia	7.00 pt	mediante la pantalla	El inspector muestra el	para el			
		Dirijase al Dirijase al	SC0004	<mark>mensaje:</mark>	inspector como			
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial	"El vuelo no existe"	para la eGate			
				Evidencia: Anexo 20	ante código de			
					vuelo formado			



		por 9		
		caracteres		



30. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo formado por 5 caracteres	www.ph/cross @coy.inport	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 el resultado esperado		Dajo	PASA	
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Avance por favor	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero para que cruce las puertas a partir de la pantalla SC0005 2- Las puertas de la eGate son abiertas 3- Mostrar en el campo Seat Nro. los cuatro	El sistema: Cumple con el resultado esperado			PASA	



	dígitos que se encuentran			
	en la posición del asiento			



31. Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo formado por 3 caracteres	© Name de Santa de S	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial 3- Mostrar en el campo Seat Nro. los cuatro	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido" Evidencia: Anexo 21	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	



	dígitos que se encuentran	por 3		
	en la posición del asiento	caracteres		



32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						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 asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Giory Giorge	2- Detectar la tarjeta de					
	alfabético	(Tith)	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	Cuál es el	Medio	PENDIENTE	
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resultado	resultado			
	buscar	<u> </u>	buscar asistencia	esperado	esperado tanto			
	asistencia	7.27	micularite la paritalia	El inspector muestra el	para el			
		Dirijase al Dirijas	300004	mensaje: "Campo BCBP	inspector como			
		puesto manual puesto m	2- Volver al estado inicial	<mark>requerido"</mark>	para la eGate			
				Evidencia: Anexo 22	ante asiento de			
					vuelo			
					alfabético			



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque con asiento de vuelo formado por caracteres especiales	© remained © relation	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 el resultado esperado			PASA	
2	Se instruye al pasajero a buscar asistencia	Dirijase al puesto manual	El sistema deberá: 1- Instruir al pasajero a buscar asistencia mediante la pantalla SC0004 2- Volver al estado inicial	El sistema: Cumple con el resultado esperado El inspector muestra el mensaje: "Campo BCBP requerido" Evidencia: Anexo 23	Cuál es el resultado esperado tanto para el inspector como para la eGate ante asiento de vuelo formado	Medio	PENDIENTE	



		por caracteres especiales		
		especiales		



34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						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 asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Casy alroot	2- Detectar la tarjeta de					
	numérico	Girls autour	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:	El sistema:	Cuál es el		PENDIENTE	
	recibe		1- Instruir al pasajero para	Cumple con el resultado	resultado			
	instrucciones	$\mathbf{\Lambda}$	que cruce las puertas a	esperado	esperado tanto			
	de cruzar		partir de la pantalla	El inspector muestra el	para el			
	puertas	Avance por favor	SC0005	mensaje: "Campo BCBP	inspector como			
			2- Las puertas de la eGate	requerido"	para la eGate			
		Amening City already	son abiertas	Evidencia: Anexo 24	ante asiento de			
			3- Mostrar en el campo		vuelo numérico			
			Seat Nro. los cuatro					



	dígitos que se encuentran en la posición del asiento			
	en la posición del asiento			



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	Pasajero ya		El sistema deberá:	El sistema:			PASA	
	embarcado		1- Mostrar la pantalla	Cumple con el resultado				
	escanea su		SC0002 que informa al	esperado				
	tarjeta de		pasajero que se está					
	embarque		leyendo el BCBP					
	nuevamente	_	2- Detectar la tarjeta de					
		Arrayanta <u>da Carana</u>	embarque					
			3- Mantener apagado e	I				
			lector de código de barras	3				
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:	El sistema:	Cuál es el		PENDIENTE	
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a	Cumple con el resultado	resultado			
	buscar	<u> </u>	buscar asistencia	esperado	esperado tanto			
	asistencia		Thealante la partalla	El inspector muestra el	para el			
		← -	300004	mensaje: "Campo BCBP	inspector como			
		Dirîjase al Dirîja puesto manual puesto i	2- Volver al estado inicial	requerido"	para la eGate			
				Evidencia: Anexo 25	ante pasajero			
					ya embarcado			
					que escanea			



		su tarjeta de		
		embarque		
		nuevamente		



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	Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero infante escanea su tarjeta de embarque, pero no confirma checkin						PENDIENTE	
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 bajo	Estado	Responsable
1	Pasajero mayor escanea su tarjeta de embarque desde el puesto manual y confirma checkin						PENDIENTE	
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





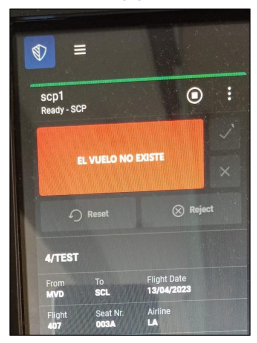






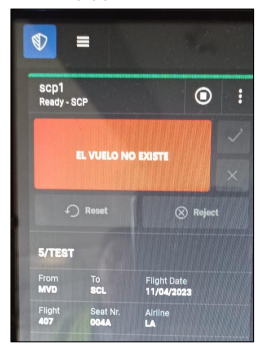






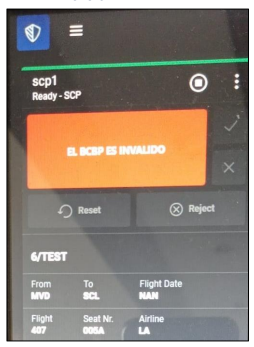
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy



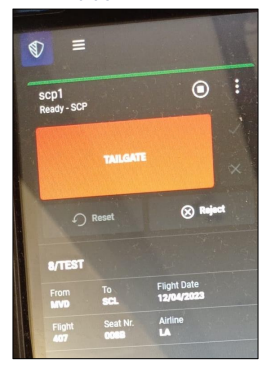


www.ecsolutions.uy



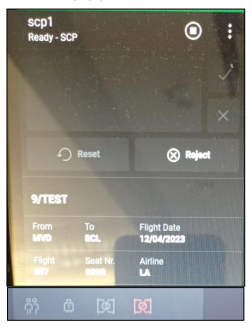






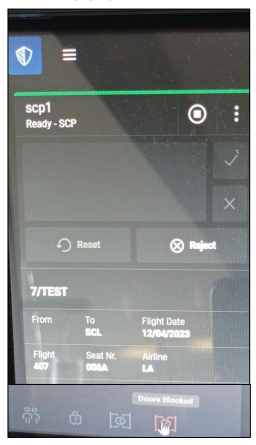
www.ecsolutions.uy





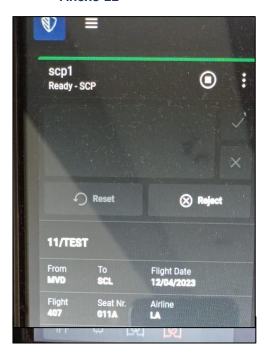
www.ecsolutions.uy





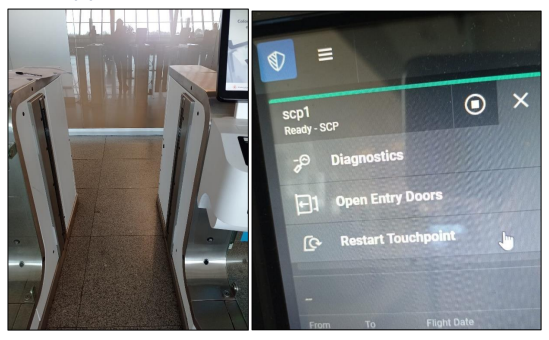
www.ecsolutions.uy





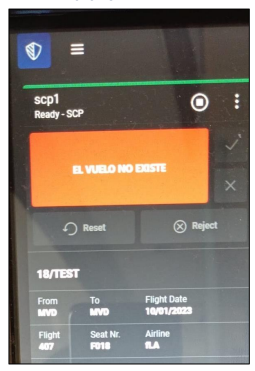
www.ecsolutions.uy





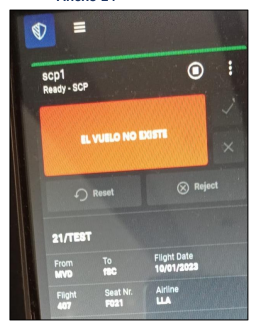
www.ecsolutions.uy





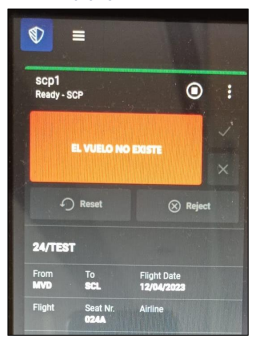
www.ecsolutions.uy





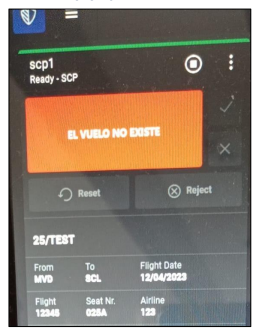
www.ecsolutions.uy





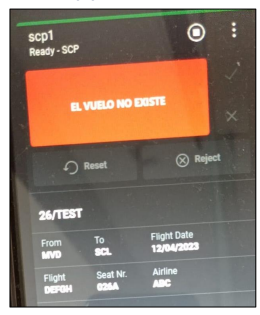
www.ecsolutions.uy





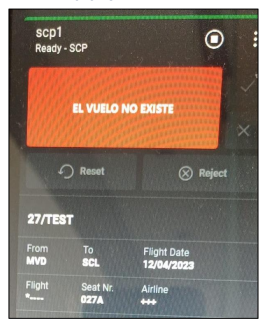
www.ecsolutions.uy



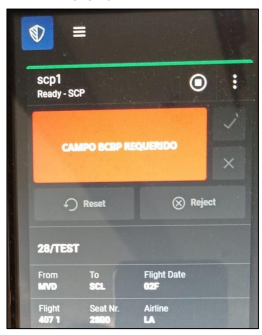


www.ecsolutions.uy



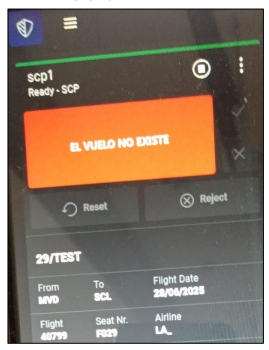






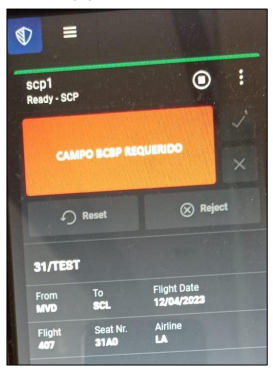
www.ecsolutions.uy





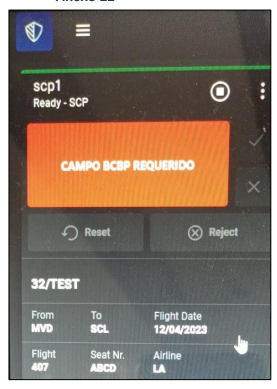
www.ecsolutions.uy





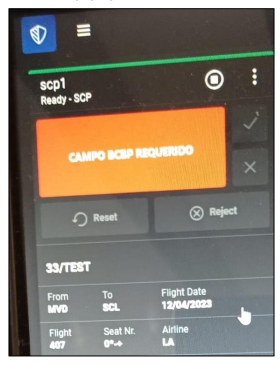
www.ecsolutions.uy





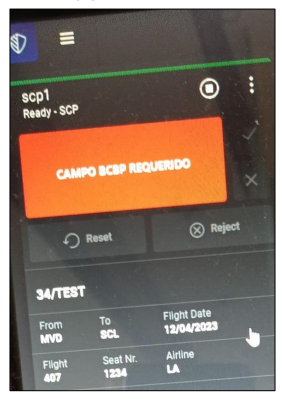
www.ecsolutions.uy





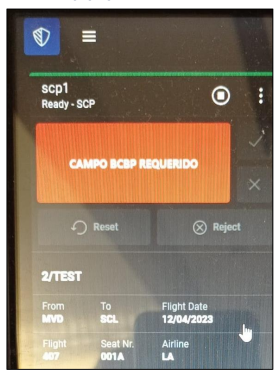
www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy





www.ecsolutions.uy