

# Plan de pruebas - SCP

10 abril, 2023



#### Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones previas	5
2. Escenario de prueba: Pasajero escanea una tarjeta de embarque para la fecha actual	6
3. Escenario de prueba: Tarjeta de embarque no válida (código de barras válido) cor distinto a MVD	
4. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día siguiente	8
5. Escenario de prueba: Fecha de vuelo igual al día anterior	9
6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL	10
7. Escenario de prueba: Origen del vuelo nulo	11
8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate	12
9. Escenario de prueba: Alarma de puertas bloqueadas	14
10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas	16
11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado	17
12. Escenario de prueba: Abrir y cerrar las puertas desde el inspector	18
13. Escenario de prueba: Reiniciar la pasarela desde el inspector	19
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 nulo	22
16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico	23
17. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por caracteres especiales	24
18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres	25
19. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 2 caracteres	26
20. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 2 caracteres	27
21. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por 4 caracteres	28
22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico	29
23. Escenario de prueba: Origen del vuelo formado por caracteres especiales	30
24. Escenario de prueba: Código de vuelo nulo	31
25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico	32
26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético	33



Escenario de prueba: Código de vuelo formado por caracteres especiales34
Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 7 caracteres
Escenario de prueba: Código de vuelo formado por 9 caracteres
Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 5 caracteres
Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por 3 caracteres
Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético
Escenario de prueba: Asiento de vuelo formado por caracteres especiales40
Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico
Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero ya embarcado 42
Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento e otro pasajero que no confirma checkin (Infante-Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL
Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento e otro pasajero que confirma checkin (Mayor-Infante) PROBAR EN PUESTO MANUAL
Escenario de prueba: Escanear tarjeta de embarque de pasajero con el mismo asiento e otro pasajero que confirma checkin (Infante- Mayor) PROBAR EN PUESTO MANUAL



# Hoja de control

Organización	Soluciones	oluciones EC					
Entregable	Plan de pr	uebas – SCP					
Autor	QA						
Versión/Edición	0200	Versión de fecha	10/04/2023				
Aprobado por		Fecha de aprobación					
		Número total de páginas	47				

# Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	22/11/2022
0200	Actualización de casos de pruebas, agregar pantallas e incluir nuevos casos	Ailyn del Pino Acosta	10/04/2023

#### 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:					
	se le asigna		1- Instruir al pasajero					
	una tarjeta	Coloque tarjeta de	para escanear BCBP					
	de embarque	embarque	2- Mostrar la pantalla					
			SC0001					
		The states it and model par	3- Mantener cerradas					
		Associated Sens	las puertas de eGate					
			4- Mostrar una flecha					
			verde en el modelo del					
		Amporto de Cereno	semáforo de la eGate					
		Apple .	5- Mostrar la iluminación					
			lateral del eGate es					
			verde.					



## 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:			ividate e bajo		
	escanea la		1- Mostrar la pantalla					
	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					
		Ampunit <u>ificance</u> Quyy airport	lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:					
	recibe		1- Instruir al pasajero para					
	instrucciones	$\mathbf{\Lambda}$	que cruce las puertas a					
	de cruzar	•	partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		Annual Case airport	son abiertas					
3	El pasajero		El sistema deberá:					
	atraviesa las		1- Cerrar puertas y volver					
	puertas		al estado inicial					



## 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:					
	presenta		1- Mostrar la pantalla					
	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	Ampunia Come Quy airport	lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye		El sistema deberá:					
	al pasajero	00 00	1- Instruir al pasajero a					
	para que		buscar asistencia mediante					
	busque	$\leftarrow$ $\rightarrow$	la pantalla SC0004					
	asistencia	Dirijase al puesto manual puesto manual						



## 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:					
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	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	despertation Quey airport	3- Mantener apagado el					
	diferencia		lector de código de barras					
	con respecto		LED					
	al vuelo)							
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero para	₩ <u></u>	1- Instruir al pasajero a					
	que busque	Oirijase al puesto manual	buscar asistencia					
	asistencia		mediante la pantalla					
			SC0004					
			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	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con fecha del		leyendo el BCBP					
	día anterior		2- Detectar la tarjeta de					
		Armonthed Common Gasy airport	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero para		1- Instruir al pasajero a					
	que busque		buscar asistencia					
	asistencia	5.00 miles	mediante la pantalla					
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



## 6. Escenario de prueba: Fecha del vuelo NULL

Paso	Descripción	Datos	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	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					
		Quay airport	3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero para	00 00	1- Instruir al pasajero a					
	que busque		buscar asistencia					
	asistencia	Dirijase at Dirijase at	mediante la pantalla					
		puesto manual puesto manual	SC0004					
			2- Volver al estado inicial			_		



## 7. Escenario de prueba: Origen del vuelo nulo

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con origen de		leyendo el BCBP					
	vuelo nulo		2- Detectar la tarjeta de					
		Americal Street  Obsy alirport	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	00 00	buscar asistencia					
	asistencia		mediante la pantalla					
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
		puesto manual puesto manual  ***********************************	2- Volver al estado inicial					



#### 8. Escenario de prueba: Alarma Tailgate

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero presenta una tarjeta de embarque	©asy sirport	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					
2	El pasajero recibe instrucciones de cruzar puertas	Avance por favor  We rementations  Class alipport	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	Dos			El sistema deberá:			
	pasajeros			1- Mostrar icono y			
	cruzan las			mensaje en el inspector			
	puertas			ante dos pasajeros que			
				cruzan las puertas			
4	Se instruye al			El sistema deberá:			
	pasajero a	Ů	<u>ا</u>	1- Instruir al pasajero a			
	buscar	1117	1117	buscar asistencia			
	asistencia	Diriĵase al	Diríjase al	mediante la pantalla			
		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, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
			leyendo el BCBP					
			2- Detectar la tarjeta de					
			embarque					
		Accounted Corner Casy airport	3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:					
	recibe		1- Instruir al pasajero para					
	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					
		@sey airport	son abiertas					
3	El pasajero		El sistema deberá:					
	activa la							



	alarma de		1- Mostrar icono y			
	bloquear	$\mathbf{I}$	mensaje en el inspector			
	puertas		ante puertas bloqueadas			
		Avance por favor	2- Mostrar la pantalla			
			SC0005 para instruir al			
		Quey airport	pasajero a atravesar las			
			puertas de la eGate			
4	El pasajero		El sistema deberá:			
	atraviesa las		1- Cerrar las puertas de la			
	puertas		eGate			
			2- Volver al estado inicial			



## 10. Escenario de prueba: Alarma de puertas forzadas

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado	Responsable
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	fuerza las		1- Las puertas de la eGate					
	puertas para		están cerradas					
	entrar o salir		2- Mostrar en el inspector					
			una alarma, icono y					
			mensaje de puerta forzada					



## 11. Escenario de prueba: Alarma de pasajero no detectado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
1	El pasajero		El sistema deberá:					
	escanea la		1- Mostrar la pantalla					
	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					
		Annual Conso	lector de código de barras					
			LED					
2	El pasajero		El sistema deberá:					
	recibe		1- Instruir al pasajero para					
	instrucciones	lacksquare	que cruce las puertas a					
	de cruzar		partir de la pantalla					
	puertas	Avance por favor	SC0005					
			2- Las puertas de la eGate					
		@sey airport	son abiertas					



3	El pasajero	El sistema deberá:
	no atraviesa	1- Cerrar las puertas
	las puertas y	2- Volver al estado inicial
	se vence el	3- Mostrar en el inspector
	tiempo de	una alarma y mensaje de
	espera	pasajero no detectado

#### 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					



2	Cerrar	El sistema deberá:			
	puertas	1- Tener abiertas las			
	desde el	puertas de la eGate			
	inspector	2- Mostrar la opción de			
		Cerrar todas las puertas			

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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
Necesa	ario:							
1- Cond	ocer que pantalla	a debe mostrar la p	asarela cuando se reinicia					
1	Reiniciar		El sistema deberá:				Pendiente	
	pasarela		1- Tener cerradas las					
	desde el		puertas de la eGate					
	inspector							



2	Cerrar	El sistema deberá:			
	puertas	1- Tener abiertas las			
	desde el	puertas de la eGate			
	inspector	2- Mostrar la opción de			
		Cerrar todas las puertas			



#### 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		
Necesa	rio:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante pasajer	o del otro lado de la eGate (Ir	spector y eGate)				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	escanea la							
	tarjeta de							
	embarque							
	válida con un							
	pasajero del							
	otro lado de							
	la eGate							



## 15. Escenario de prueba: Destino del vuelo nulo

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o bajo		
Necesa	ario:					Dajo		
		erado ante destino	o de vuelo nulo					
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo nulo		2- Detectar la tarjeta de					
		Gilly surport	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar		buscar asistencia					
	asistencia	12	mediante la pantalla					
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



## 16. Escenario de prueba: Destino del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
Necesa	ario:								
1- Defir	nir resultado esp	erado ante de	estino	de vuelo numérico					
1	El pasajero			El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una			1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		)	SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con destino			leyendo el BCBP					
	de vuelo	Arrayants-de-Carasan		2- Detectar la tarjeta de					
	numérico	Acquests to California	Gisy arport	embarque					
				3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:					
	pasajero a			1- Instruir al pasajero a					
	buscar	₩ <u></u>	اپ س	buscar asistencia					
	asistencia	5.00	201	mediante la pantalla					
			Diríjase al	SC0004					
		puesto manual pue	esto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	rio:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante destino	de vuelo formado por caracte	eres especiales				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con destino		leyendo el BCBP					
	de vuelo	*	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por	@sy sirport	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales		lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar		buscar asistencia					
	asistencia	100	mediante la pantalla					
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
		Dirijase al pirijase al puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



## 18. Escenario de prueba: Destino del vuelo formado por 4 caracteres

Paso	Descripción	Pantalla	S	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
Necesa	ario:	•							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante	e destino	de vuelo formado por 4 carac	cteres				
1	El pasajero			El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una			1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de			SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con destino			leyendo el BCBP					
	de vuelo			2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 4	Ammunity de Corone	Gasy airport	embarque					
	caracteres			3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:					
	pasajero a			1- Instruir al pasajero a					
	buscar	<u> </u>	<u></u>	buscar asistencia					
	asistencia	100	41	mediante la pantalla					
		Dirijase at	Diríjase al	SC0004					
		puesto manual	puesto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantalla	S	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
Necesa	ario:								
1- Defir	nir resultado esp	erado ante	e destino	de vuelo formado por 2 carac	cteres				
1	El pasajero			El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una			1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de			SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con destino			leyendo el BCBP					
	de vuelo	*		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 2	Acreporate do Corresso	Qasy airport	embarque					
	caracteres			3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:					
	pasajero a			1- Instruir al pasajero a					
	buscar	₩ <u></u>	<u></u>	buscar asistencia					
	asistencia	327	41	mediante la pantalla					
		Diriĵase al	Diríjase al	SC0004					
		puesto manual	puesto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantalla	S	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	<b>Prioridad</b> Alto,	Estado	Responsable
							Medio o		
							bajo		
Necesa									
1- Defir	nir resultado esp	erado ante	e origen (	de vuelo formado por 2 caract	teres				
1	El pasajero			El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una			1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		))	SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con origen de			leyendo el BCBP					
	vuelo	4		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 2	Acceptants to Consen	Grish mebout	embarque					
	caracteres			3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:				•	
	pasajero a			1- Instruir al pasajero a					
	buscar	00	00	buscar asistencia					
	asistencia	₩ <u></u>	₩ <u></u>	mediante la pantalla					
		$\leftarrow$	$\rightarrow$	SC0004					
		Dirijase al puesto manual	Diríjase al puesto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantallas		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
Necesa	ario:								
1- Defir	nir resultado esp	erado ante ori	igen (	de vuelo formado por 4 caract	teres				
1	El pasajero			El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una			1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de			SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con origen de			leyendo el BCBP					
	vuelo	Acceptantly de Carpers		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 4	Acquisite de Consta	giy ar port	embarque					
	caracteres			3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:					
	pasajero a			1- Instruir al pasajero a					
	buscar	<u> </u>	20	buscar asistencia					
	asistencia		20	mediante la pantalla					
			rijase al	SC0004					
			ijase al to manual	2- Volver al estado inicial					



## 22. Escenario de prueba: Origen del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o	Estado	Responsable
Necesa						bajo		
1- Defir	-	erado ante origen i	de vuelo numérico	I	I		D 11 (	
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con origen de		leyendo el BCBP					
	vuelo	Gasy alroort	2- Detectar la tarjeta de					
	numérico		embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	00 00	buscar asistencia					
	asistencia		mediante la pantalla					
		$\leftarrow$ $\rightarrow$	SC0004					
		Dirijase al pirijase al 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	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	rio:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante origen o	de vuelo formado por caracter	res especiales				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con origen de		leyendo el BCBP					
	vuelo		2- Detectar la tarjeta de					
	formado por	Gills autout	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales		lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	सु <u>र</u> सुरू	buscar asistencia					
	asistencia	and the second s	mediante la pantalla					
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



# 24. Escenario de prueba: Código de vuelo nulo

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	ario:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante código	de vuelo nulo					
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo nulo		2- Detectar la tarjeta de					
		Arrando Gasy airport	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	00 00	buscar asistencia					
	asistencia		mediante la pantalla					
		$\leftarrow$ $\rightarrow$	SC0004					
		Diríjase al puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



# 25. Escenario de prueba: Código de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	ario:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante código	de vuelo numérico					
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo	Annual Grand Gasy airport	2- Detectar la tarjeta de					
	numérico	Girls as box r	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar		buscar asistencia					
	asistencia		mediante la pantalla					
		Dirijase at Dirijase at	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



# 26. Escenario de prueba: Código de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	ario:		·					
1- Defir	nir resultado esp	erado ante código	de vuelo alfabético					
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de	( )	SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo	@ American Gasy alrost	2- Detectar la tarjeta de					
	alfabético	Gist sebore	embarque					
			3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	₩ <u></u>	buscar asistencia					
	asistencia	and the second s	mediante la pantalla					
		Dirijase al Dirijase al	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					
1	1				1			



## 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
Necesa	ario:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante código	de vuelo formado por caracte	res especiales				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	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					
	formado por	Annualty Comm Quyy airport	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales		lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	00 00	buscar asistencia					
	asistencia	# <u></u> #	mediante la pantalla					
		$\leftarrow$ $\rightarrow$	SC0004					
		Diríjase al puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	rio:							
1- Defin	nir resultado esp	erado ante código	de vuelo formado por 7 caract	teres				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	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					
	formado por 7	Amening Comment Commen	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	स <u>ी</u> ट सीट	buscar asistencia					
	asistencia	500	mediante la pantalla					
		Diríjase al Diríjase al	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



## 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		
Necesa	ario:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante código	de vuelo formado por 9 carac	teres				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con código de		leyendo el BCBP					
	vuelo	Quey airport	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 9	Armaning (Green Gasy alivport	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar		buscar asistencia					
	asistencia	592	mediante la pantalla					
		Dirijase at Dirijase at	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	ario:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante asiento	de vuelo formado por 5 carac	cteres				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Arqueoly Green Gasy alroot	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 5	Unity as port	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar	₩ <u>₩</u>	buscar asistencia					
	asistencia	5.0	mediante la pantalla					
		Dirijase at Dirijase at	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	rio:							
1- Defin	nir resultado esp	erado ante asiento	de vuelo formado por 3 carac	eteres				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Casy airport	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por 3		embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
			lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar		buscar asistencia					
	asistencia	500	mediante la pantalla					
		Dirijase at Dirijase at	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



## 32. Escenario de prueba: Asiento de vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas		Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
							Alto,		
							Medio o		
							bajo		
Necesa	ario:								
1- Defir	nir resultado esp	erado ante a	asiento	de vuelo alfabético					
1	El pasajero			El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una			1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de	(		SC0002 que informa al					
	embarque			pasajero que se está					
	con asiento			leyendo el BCBP					
	de vuelo	4		2- Detectar la tarjeta de					
	alfabético	Arrayanta (Grass	Gilly an post	embarque					
				3- Mantener apagado el					
				lector de código de barras					
				LED					
2	Se instruye al			El sistema deberá:					
	pasajero a			1- Instruir al pasajero a					
	buscar	00	00	buscar asistencia					
	asistencia		41.1	mediante la pantalla					
				SC0004					
		puesto manual	puesto manual	2- Volver al estado inicial					
		Dirijase at puesto manuat	Dirijase al puesto manual	mediante la pantalla SC0004					



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

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado	Responsable
						Alto,		
						Medio o		
						bajo		
Necesa	ario:							
1- Defir	nir resultado esp	erado ante asiento	o de vuelo formado por caracte	eres especiales				
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente	
	presenta una		1- Mostrar la pantalla					
	tarjeta de		SC0002 que informa al					
	embarque		pasajero que se está					
	con asiento		leyendo el BCBP					
	de vuelo	Gasy airport	2- Detectar la tarjeta de					
	formado por	(Itis) as bot 1	embarque					
	caracteres		3- Mantener apagado el					
	especiales		lector de código de barras					
			LED					
2	Se instruye al		El sistema deberá:					
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a					
	buscar		buscar asistencia					
	asistencia	592	mediante la pantalla					
		Dirijase at Dirijase at	SC0004					
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial					



## 34. Escenario de prueba: Asiento de vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable			
	Necesario:										
1- Defir	nir resultado esp	erado ante asiento	de vuelo numérico								
1	El pasajero		El sistema deberá:				Pendiente				
	presenta una		1- Mostrar la pantalla								
	tarjeta de		SC0002 que informa al								
	embarque		pasajero que se está								
	con asiento		leyendo el BCBP								
	de vuelo		2- Detectar la tarjeta de								
	numérico	Amening discress Query sil/port	embarque								
			3- Mantener apagado el								
			lector de código de barras								
			LED								
2	Se instruye al		El sistema deberá:								
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a								
	buscar	00 00	buscar asistencia								
	asistencia		mediante la pantalla								
		$\leftarrow$ $\rightarrow$	SC0004								
		Dirijase al Dirijase al puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial								



## 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				
Necesa	Necesario:									
1- Defin	nir resultado esp	erado ante pasajei	o ya embarcado que escanea	a su tarjeta de embarque nu	evamente					
1	Pasajero ya		El sistema deberá:				Pendiente			
	embarcado		1- Mostrar la pantalla							
	escanea su		SC0002 que informa al							
	tarjeta de		pasajero que se está							
	embarque		leyendo el BCBP							
	nuevamente	*	2- Detectar la tarjeta de							
		Gasy airport	embarque							
			3- Mantener apagado el							
			lector de código de barras							
			LED							
2	Se instruye al		El sistema deberá:							
	pasajero a		1- Instruir al pasajero a							
	buscar		buscar asistencia							
	asistencia	200	mediante la pantalla							
		Dirijase at Dirijase at	SC0004							
		puesto manual puesto manual	2- Volver al estado inicial							



# 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 checkin							
2	Pasajero mayor escanea su tarjeta con el mismo asiento del pasajero infante del paso anterior		El sistema deberá:  1- Embarcar al pasajero mayor correctamente					



# 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	Estado	Responsable
			·			Alto,		·
						Medio o		
						bajo		
1	Pasajero							
	mayor							
	escanea su							
	tarjeta de							
	embarque							
	desde el							
	puesto manual							
	y confirma							
	checkin							
2	Pasajero		El sistema deberá:					
	infante		1- Embarcar al pasajero					
	escanea su		infante correctamente					
	tarjeta de							
	embarque							
	desde el							
	puesto manual							
	con el mismo							
	asiento del							



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	<b>Prioridad</b> Alto,	Estado	Responsable
						Medio o		
						bajo		
1	Pasajero					Dajo		
	infante							
	escanea su							
	tarjeta de							
	embarque							
	desde el							
	puesto manual							
	y confirma							
	checkin							
2	Pasajero		El sistema deberá:					
	mayor		1- Embarcar al pasajero					
	escanea su		mayor correctamente					
	tarjeta de							
	embarque							
	desde el							
	puesto manual							
	con el mismo							
	asiento del							



pasajero				
infante				
embarcado en				
el paso				
anterior				