

Plan de pruebas para aplicación del POD de la PAN

12 de mayo 2023



Referencia: Fecha: Cliente: 0400 12/05/2023

Ubicación: Aeropuerto de Carrasco

Contenido

1	Re	gistro	4
	1.1	Registro exitoso de usuario en el sistema	4
	1.2	Registro fallido de usuario en el sistema	7
2	Au	tenticación	10
	2.1	Escenario de prueba: Autenticación con campos requeridos vacíos	10
	2.2	Escenario de prueba: Autenticación con usuario y/o contraseña incorrecto	11
	2.3	Escenario de prueba: Autenticación con usuario y contraseña correctos	12
	2.4 con u	Escenario de prueba: Se vence el número de reintentos permitidos para acceder al sistusuario y/o contraseña incorrectos	
	2.5	Escenario de prueba: Checkbox Recordarme es marcado	14
3	Ing	gresar pasajeros	15
	3.1	Escenario de prueba: Ingresar pasajero exitosamente	15
	3.2	Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden	19
	3.3	Escenario de prueba: Tiempo para la captura de rostro es vencido	22
	3.4	Escenario de prueba: Captura de huella dactilar fallida	24
	3.5	Escenario de prueba: Documento con riesgos	26
4	Lis	tar pasajeros	28
	4.1	Escenario de prueba: Listar pasajeros	28
5	Ge	stionar vuelo	31
	5.1	Escenario de prueba: Listar vuelos	31
	5.2	Escenario de prueba: Ingresar vuelo correctamente	33
	5.3	Escenario de prueba: Ingresar vuelo incorrectamente	36



Referencia: Fecha: Cliente:

0400 12/05/2023

Ubicación: Aeropuerto de Carrasco

Hoja de control

Organismo	EC Solution	EC Solutions						
Entregable	Plan de pr	Plan de pruebas para aplicación del POD de la PAN						
Autor	QA	QA						
Versión/Edición	0400	Fecha Versión	12/05/2023					
Aprobado por		Fecha Aprobación						
	N° total de páginas 40							

Registro de cambios

Versión	Causa del cambio	Responsable del Cambio	Fecha de cambio
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	02/05/2023
0200	Ingresar nuevos casos de prueba con pantallas y validaciones	Ailyn del Pino Acosta	08/05/2023
0300	Actualizar casos de prueba	Ailyn del Pino Acosta	09/05/2023
0400	Actualizar casos de prueba con nuevas validaciones	Ailyn del Pino Acosta	12/05/2023

Control de distribución

Nombre y apellidos
Ailyn del Pino Acosta



1 Registro

1.1 Registro exitoso de usuario en el sistema

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El encargado selecciona la opción "Registrar" para comenzar el registro en el sistema	☐ Contraseña ☐ Recordarme ☐ Olvidi mi contraseña ☐ Ingresar ☐ Begistrar	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: "REGISTRO DE USUARIO"				
2	Se ingresan correctamente los datos del usuario a registrar: - Nombre - Apellidos - Usuario	Nombre Apellidos	El sistema deberá: 1- Verificar que todos los campos son requeridos 2- Verificar que el campo "Nombre" tenga una longitud máxima de 20 caracteres y sea				



	- Documento		alfabético. Lo mismo para		
	de identidad		el campo Apellidos		
	- Contraseña		3- Verificar que el campo		
	- Repita su		"Documento de identidad"		
	contraseña		sea de tipo numérico y		
			tenga una longitud de 8		
			caracteres		
			4- Verificar que se		
			muestra el texto de ayuda		
			para el campo		
			Contraseña		
			5- Verificar que las		
			contraseñas insertadas		
			coinciden		
3	El encargado		El sistema deberá:		
	selecciona el		1- Mostrar la interfaz		
	botón	8	"REGISTRO CREADO		
	"Registrar"		EXITOSAMENTE"		
		¡REGISTRO CREADO EXITOSAMENTE!			
		Iniciar sesión			



4 El usuario selecciona el botón "Iniciar sesión"



El sistema deberá:

1- Mostrar la pantalla de autenticación



1.2 Registro fallido de usuario en el sistema

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El encargado selecciona la opción "Registrar" para comenzar el registro en el sistema	Uscario Contrasella Recordamse Civide es contrasella Ingresar Register	El sistema deberá: 1- Mostrar la pantalla: "REGISTRO DE USUARIO"				
2	Se ingresan los datos del usuario con al menos un campo incorrecto: - Nombre - Apellidos		El sistema deberá: 1- Verificar que todos los campos son requeridos - "El campo X (ejemplo: Nombre) es requerido" 2- Verificar que el campo "Nombre" tenga una longitud máxima de 20				



- Documento de identidad
- Contraseña
- Repita su contraseña



Nombre	
Juan Martin Ale	jandro
Apellidos	La length of the feature de 20 ca between
Rodriguez Pere:	
Usuario	
JMRodriguez	
Documento de id	lentidad
23569857	
Contraseña	

Repita su contra	seña



- caracteres sea alfabético. Lo mismo para el campo Apellidos
- "La longitud máxima es de 20 caracteres"
- "El campo solo acepta caracteres alfabéticos"
- 3- Verificar que el campo "Documento de identidad" sea de tipo numérico y tenga una longitud de 8 caracteres
- "El campo solo acepta caracteres numéricos"
- "La longitud del campo es de 8 caracteres"
- 4- Verificar que contraseña este formada por un mínimo de 8 caracteres, tener menos una mayúscula y un símbolo
- <u>"La contraseña debe</u> tener como mínimo 8



		REGISTRO DE USUARIO Nombre Juan Martin Apellidos Rodriguez Perez Usuario JARcodriguez Documento de identidad 2.366.985-7 Contraseña Repita su contraseña Repita su contraseña	dígitos, un carácter en mayúscula y un símbolo" 5- Verificar que las contraseñas insertadas coinciden - "Las contraseñas que escribió no coinciden"		
3	El encargado selecciona el botón "Registrar"		El sistema deberá: 1- Mostrar el mensaje de error correspondiente al campo		



2 Autenticación

2.1 Escenario de prueba: Autenticación con campos requeridos vacíos

Paso	·	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El oficial fronterizo presiona el botón "Ingresar" sin usuario y contraseña	Usuario Contrasefia Recordarme Otoid ni contrasefia	El sistema deberá: 1- Mostrar el o los mensajes de error asociado al campo requerido - "El campo X es requerido"				



2.2 Escenario de prueba: Autenticación con usuario y/o contraseña incorrecto

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
	El oficial fronterizo intenta acceder en la aplicación a partir de un usuario y/o contraseña incorrecta	JAMPeroz JAMPeroz The containment of the contai	El sistema deberá: 1- Denegar el acceso al oficial fronterizo que intenta acceder al sistema mediante un usuario y/o contraseña inválida 2- Mostrar el mensaje: "Nombre de usuario o contraseña inválido.				
			Vuelva a intentarlo o selecciona la opción "Olvidé mi contraseña" para cambiarla"				



2.3 Escenario de prueba: Autenticación con usuario y contraseña correctos

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El oficial fronterizo inicia sesión en la aplicación a partir de un usuario y contraseña	Contraseña Recordarme Olvide ni contraseña	El sistema deberá: 1- Permitir al oficial fronterizo el acceso al sistema una vez ingresado: usuario, contraseña y presionado el botón "Ingresar"				



2.4 Escenario de prueba: Se vence el número de reintentos permitidos para acceder al sistema con usuario y/o contraseña incorrectos

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El oficial fronterizo intenta acceder en la aplicación a partir de un usuario y/o contraseña incorrecta. El número máximo de reintentos permitidos es 3	AMPerez Constitution to the Statement of Administration of Constitution of Constituti	El sistema deberá: 1- Mostrar el mensaje: "El usuario ha sido bloqueado. Contacte al administrador del sistema"				



2.5 Escenario de prueba: Checkbox Recordarme es marcado

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	El oficial		El sistema deberá:				
	fronterizo		1- Permitir al oficial				
	inicia sesión		fronterizo volver a				
	en la		seleccionar el usuario y				
	aplicación a		contraseña recordado con				
	partir de un		anterioridad sin tener que				
	usuario y		entrar los valores por				
	contraseña y		teclado				
	selecciona el						
	checkbox						
	"Recordarme"						



3 Ingresar pasajeros

3.1 Escenario de prueba: Ingresar pasajero exitosamente

Paso		Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	10 OFF (AM ACTION OF MANAGEMENT). **CONTROL TO ALL STORY **CONTROL TO ALL ST	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial fronterizo selecciona el módulo "INGRESAR PASAJERO"	THE STATE OF THE S	El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Ingreso de datos del pasajero" que se irá completando con los siguientes pasos				



3	El oficial fronterizo coloca el documento en el lector	WESTERN STATEMENT OF STATEMENT	El sistema deberá: 1- Cargar los datos del documento escaneado		
4	El oficial fronterizo instruye al pasajero para la captura de rostro en vivo		El sistema deberá: 1- Cargar los datos de la captura de rostro actual		
5	fronterizo instruye al pasajero para la captura de huella dactilar	MINISTRATE OF A MINISTRATE OF	El sistema deberá: 1- Cargar los datos de la captura de huella actual		
6	El oficial fronterizo selecciona el vuelo del pasajero	THE COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE COLUMN	El sistema deberá: 1- Permitir el filtro de vuelos para mejorar la búsqueda		



		LA 407 LA 405 LA 406 LA 408			
7	Si el oficial cree necesario puede ingresar una observación al pasajero mediante el cuadro "Observaciones"		El sistema deberá: 1- Permitir la entrada en el campo de texto "Observaciones" 2- El campo acepta un máximo de 250 caracteres		
8	El oficial guarda la información del pasajero	SANCE OF DALLAN	El sistema deberá: 1- Permitir guardar la información del pasajero mediante el botón "Guardar"		



		2- Mostrar pantalla de		
	HA INORESADO CORRECTAMENTE AL PASAJERO	éxito, con mensaje: "Ha		
		ingresado		
		correctamente al		
		pasajero"		
		3- Permitir ingresar otro		
		pasajero mediante el		
		botón: Ingresar otro		
		pasajero		
		4- Volver al inicio		
		mediante el botón Inicio		



3.2 Escenario de prueba: Capturas de rostro no coinciden

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal		El sistema deberá:				
	del sistema	CONTROL INSTITUTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial		El sistema deberá:				
	fronterizo selecciona el	PRODUCTION CONTRACTOR	1- Mostrar la vista:				
	módulo	THE CASE OF THE CA	"Ingreso de datos del pasajero" que se irá				
	"INGRESAR	⊕ ∑ Ø IN ⊕ man and v	completando con los				
	PASAJERO"		siguientes pasos				



_		310(10113			1
3	El oficial	Manda to Interest Annual	El sistema deberá:		
	fronterizo coloca		1- Cargar los datos del		
	el documento en	9 a 18 m	documento escaneado		
	el lector	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
		Charter -			
4	El oficial	NEROESCOVERUS FOLORY	El sistema deberá:		
	fronterizo		1- Cargar los datos de		
	instruye al		la captura de rostro		
	pasajero para la		actual		
	captura de	Table :			
	rostro en vivo				
5	La captura de		El sistema deberá:		
	rostro actual no		1- Rechazar la		
	coincide con		transacción y enviar el		
	una de las		evento "Coincidencia		
	siguientes		fallida"		
	capturas:				
	• Chip				
	 Documento 				
	Referencia				
	de la PAN				



6	El oficial fronterizo rechaza la transacción		El sistema deberá: 1- Rechazar la transacción	Esto no lo veo claro en la aplicación	
7	El oficial fronterizo procede a guardar los datos mediante el botón "Guardar"	PATRONSON ALCOHOLS NATIS SEE ANTINESS ON CONTINUES CETTED SPARSON DEMONSTRY THE HARM SAME ANTINESS ON CONTINUES ANTINESS ON CONTINUE	El sistema deberá: 1- Mostrar el mensaje: "¡Atención! Algunos datos del pasajero no coinciden ¿Desea ingresarlo igualmente?" 2- Mostrar el botón "Ingresar" al pasajero permitiendo guardar los datos ingresados 3- Mostrar el botón "Editar" permitiendo editar la información del pasajero		



3.3 Escenario de prueba: Tiempo para la captura de rostro es vencido

Paso	·	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	SIX OFF JARK SCHOOL OF ROLLHOOM.	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial fronterizo selecciona el módulo "INGRESAR PASAJERO"		El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Ingreso de datos del pasajero" que se irá completando con los siguientes pasos				



3	El oficial fronterizo coloca el documento en el lector	STATE OF STA	El sistema deberá: 1- Cargar los datos del documento escaneado		
4	1- El oficial fronterizo instruye al pasajero para la captura de rostro en vivo 2- Se vence el tiempo para la captura de rostro (entre 30 y 40 segundos)		El sistema deberá: 1- Enviar el evento "Transacción/ captura de rostro fallida"		
5	El oficial fronterizo decide si rechazar la transacción o reintentar la captura de rostro				



3.4 Escenario de prueba: Captura de huella dactilar fallida

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	10 SECTION SEC	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial fronterizo selecciona el módulo "INGRESAR PASAJERO"		El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Ingreso de datos del pasajero" que se irá completando con los siguientes pasos				



3	El oficial fronterizo coloca el documento en el lector		El sistema deberá: 1- Cargar los datos del documento escaneado		
4	El oficial fronterizo instruye al pasajero para la captura de huella dactilar	EXECUTE OF THE PROPERTY OF THE	El sistema deberá: 1- Enviar el evento "Transacción/ coincidencia fallida", dado que la huella no es capturada correctamente		
5	Reintentar captura de huella dactilar		El sistema deberá: 1- Permitir al oficial fronterizo decidir con que dedo hacer la captura de huella (Opcional) 2- Repetir desde el paso 4	Esto no lo veo claro en la aplicación	



3.5 Escenario de prueba: Documento con riesgos

Ejemplos de riesgos:

- 1- Pasaporte vencido
- 2- Pasaporte no electrónico sin fecha de caducidad
- 3- Pasajero menor a la edad mínima aceptada
- 4- País emisor del documento, no elegible

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	SO SOFT SIGN SCHOOL OF SALES OF SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				



2	El oficial		El sistema deberá:		
	fronterizo	PRESENTE MAYOR DE MANAGERE	1- Mostrar la vista:		
	selecciona el	March Marc	"Ingreso de datos del		
	módulo	♣ ≦ Ø 86	pasajero" que se irá		
	"INGRESAR		completando con los		
	PASAJERO"	And the second s	siguientes pasos		
3	El oficial	BY BOOK ON EXTENDED A TOP A MAN	El sistema deberá:		
	fronterizo coloca	STATE OF STA	1- Cargar los datos del		
	el documento en	9 9 15 96	documento escaneado		
	el lector	1			
		State.			
4	El documento	RESDO DEL DOCUMENTO	El sistema deberá:		
	presenta riesgos		1- Mostrar un icono		
			ante documento con		
		RESGO DEL DOCUMENTO	riesgo		
		8			
		331			



4 Listar pasajeros

4.1 Escenario de prueba: Listar pasajeros

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	TO THE AMERICAN CONTROL OF T	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial fronterizo selecciona el módulo LISTAR PASAJEROS para recibir	Transferred Transferred	El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Listado de pasajeros" 2- Permitir filtrar los pasajeros por fecha de inicio y fin a partir del botón "Buscar"				



	información	3010110113	3- Permitir filtrar al		
	necesaria		pasajero por cada		
			columna		
			4- Permitir filtrar por vuelo		
		Ver imágenes	5- Permitir editar y		
		0000	eliminar cada pasajero		
			por fila		
			4- Observar en detalle la:		
			 Huella dactilar 		
			 Foto del 		
			documento		
			 Captura de rostro 		
			 Foto del chip 		
3	El oficial		El sistema:		
	fronterizo		Muestra el mensaje de		
	selecciona el	B DESCRIPTION OF STREET	confirmación:¡ATENCIÓN!		
	ícono	Transcent Tran	ESTÁ ELIMINANDO UN		
	"Eliminar"	(ATENCION ESTA ELIMINAMEO UN PASALUZZO ¿Está segure que desca climinaris?	PASAJERO ¿Está seguro		
	asociado al		que desea eliminarlo?		
	pasajero en	The second secon			
	cuestión				



4	El oficial	El sistema:
	selecciona el	Cierra la ventana
	botón	automáticamente
	"Cancelar"	
5	El oficial	El sistema:
	selecciona el	Elimina el pasajero de la
	botón	lista
	"Aceptar"	



5 Gestionar vuelo

5.1 Escenario de prueba: Listar vuelos

Paso	·	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	TO THE ART STATE ARE STATED AND ARE	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial fronterizo selecciona el módulo GESTIONAR VUELO para recibir		El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Gestión de vuelo"				



información			
de los vuelos			



5.2 Escenario de prueba: Ingresar vuelo correctamente

Paso	•	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado
1	Página principal del sistema	THE SECOND STATE OF THE SE	El sistema deberá: 1- Mostar la vista: "Sistema Biométrico Policía Aérea Nacional" con los módulos: -INGRESAR PASAJERO -LISTAR PASAJEROS -GESTIONAR VUELO				
2	El oficial fronterizo selecciona el módulo GESTIONAR VUELO para recibir información de los vuelos	Notice of S	El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Gestión de vuelo"				



3	El oficial fronterizo selecciona el botón "Ingresar vuelo"	MATTINES. MATTINES.	El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Ingreso de vuelo"		
4	El oficial fronterizo introduce los datos del vuelo correctamente y presiona el botón "Guardar"	ASPOLÍNEA AR MÓMERO DE VUELO TABÓ ORIGINADES TRADO ASSICIPARIOUS C'Ancelar GUANCIAF	El sistema deberá: 1- Guarda los datos del vuelo mostrándose en la lista de vuelos de la pantalla "GESTIÓN DE VUELO".		



5	El oficial	El sistema:		
	fronterizo	Cierra esta pantalla,		
	introduce los	mostrándose nuevamente		
	datos del	la pantalla de "GESTIÓN		
	vuelo	DE VUELO"		
	correctamente			
	y presiona el			
	botón			
	"Cancelar"			



5.3 Escenario de prueba: Ingresar vuelo incorrectamente

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad	Estado
						Alto,	
						Medio o	
						bajo	
1	Página principal		El sistema deberá:				
	del sistema	SECTION AND TRANSPORTED AND ADMINISTRATIONS	1- Mostar la vista:				
			"Sistema Biométrico				
		INCREASE INCA-2000 USE TO APPLICATION USE TO COMPLETE	Policía Aérea Nacional"				
		INDIRECTOR CONTROL CON	con los módulos:				
		******	-INGRESAR PASAJERO				
			-LISTAR PASAJEROS				
			-GESTIONAR VUELO				
2	El oficial		El sistema deberá:				
	fronterizo		1- Mostrar la vista:				
	selecciona el		"Gestión de vuelo"				
	módulo	OPEN CARE CORE O TRYCOME CARE TRYCOME CARE					
	GESTIONAR	### 1984 1984					
	VUELO para						
	recibir	(C) 10775 141 1400					
	información de	Ploto					
	los vuelos						



3	El oficial fronterizo selecciona el botón "Ingresar vuelo"	MATTINA. METEROLIA. METEROLI	El sistema deberá: 1- Mostrar la vista: "Ingreso de vuelo"		
4	El oficial fronterizo introduce los datos del vuelo incorrectamente y presiona el botón "Guardar"	AEROLINEA 1 1 10 Integra MEDIANA in reported NÚMERO DE VUELO 2 10 Integra MEDIANA in reported ORIGENIDESTINO 8 6 Integra MEDIANA in reported Cancelar Cuardar	El sistema deberá: 1- Validar que los campos sean requeridos en caso contrario mostrar el mensaje de error: - "El campo AEROLÍNEA es requerido" - "El campo NÚMERO DE VUELO es requerido" - "El campo ORIGEN/DESTINO es requerido"		



	AEROLÍNEA	2- Validar que el campo		
	AGGG	Aerolínea está formado		
	NÚMERO DE VUELO 421	por un máximo de tres		
	ORIGEN/DESTINO	caracteres, en caso		
	BUENOS AIRES	contrario mostrar el		
	Cancelar	mensaje:		
	Guardar	- <u>"La longitud máxima es</u>		
		de 3 caracteres"		
	AEROLÍNEA	3- Validar el campo		
	El campo salo acepta correcteres alfabéticos NÚMERO DE VUELO	Aerolínea para que solo		
	1385	acepte caracteres		
	ORIGEN/DESTINO AEROPARQUE	alfabéticos, en caso		
	Cancelar	contrario, mostrar		
	Guardar	mensaje:		
		- <u>"El campo solo acepta</u>		
	AEROLÍNEA	caracteres alfabéticos"		
	NÚMERO DE VUELO	4- Validar que el campo		
	NUMERO DE VUELO 138500	Número de vuelo está		
	La longitud middima eo de 5 caractares ORIGEN/DESTINO	formado por un máximo		
	AEROPAROUE	de 5 caracteres, en caso		
	Cancelar	contrario, el sistema		
	Guardar	muestra el mensaje:		
		- <u>"La longitud máxima es</u>		
		de 5 caracteres"		



	AEROLÍNEA	5- Validar que el campo		
	AR	Número de vuelo solo		
	NÚMERO DE VUELO	acepta caracteres		
	138* El campo soto acepta caracteres numéricos	numéricos, en caso		
	ORIGEN/DESTINO AEROPARQUE	contrario el sistema		
		muestra el mensaje de		
	Cancelar	error:		
	Guardan	- <u>"El campo solo acepta</u>		
	AEROLÍNEA	caracteres numéricos"		
	AR	6- Validar que el campo		
	NÚMERO DE VUELO	ORIGEN/DESTINO está		
	ORIGEN/DESTINO	formado por un máximo		
	AEROPARQUE PRUEBA	de 15 caracteres, en		
	Cancelar	caso contrario el sistema		
	Guardar	muestra el mensaje de		
		error:		
	AEROLÍNEA AR	- "La longitud máxima es		
	NÚMERO DE VUELO	de 15 caracteres"		
	1385	7- Validar que el campo		
	ORIGENIDESTINO AEROPARQUE*	ORIGEN/DESTINO está		
	Campo sala ecepta caracteres afladélices Cancelar	formado por caracteres		
	Guardar	alfabéticos, en caso		
		contrario el sistema		
		muestra el mensaje de		
		error:		



		- <u>"El campo solo acepta</u>
		caracteres alfabéticos"
5	El oficial	El sistema:
	fronterizo	Muestra el mensaje de
	introduce los	error correspondiente al
	datos del vuelo	campo
	incorrectamente	
	y presiona el	
	botón "Guardar"	
0	El effected	Elektowa
6	El oficial	El sistema:
	fronterizo	Cierra esta pantalla,
	introduce los	mostrándose
	datos del vuelo	nuevamente la pantalla
	incorrectamente	de "GESTIÓN DE
	y presiona el	VUELO"
	botón	
	"Cancelar"	