

Nombre	R. # 1. Generar vuelos
Resumen	Permite que el usuario escoja la cantidad de vuelos que quiere que aparezcan en la pantalla
Entradas	
Numero entero que indica la cantidad de vuelos deseados	
Resultados	
Se visualizara en la pantalla el número de vuelos que el usuario escogió	

Nombre	R. # 2. Ordenar vuelos
Resumen	Permite ordenar los vuelos de acuerdo al criterio que escoja el usuario
Entradas	
Criterio de ordenamiento: aerolínea, ciudad, fecha, número del vuelo, puerta de embarque.	
Resultados	
La lista de vuelos se ordenara de acuerdo a lo que el usuario escogió.	

Nombre	R. # 3. Buscar vuelo
Resumen	Permite buscar un vuelo de acuerdo al criterio que escoja el usuario
Entradas	
Criterios de búsqueda: aerolínea, ciudad, fecha, número del vuelo, puerta de embarque.	
Resultados	
Se mostrara solo el primer vuelo que concuerde con el criterio escogido	

Nombre	R. # 4. Pasar pagina
Resumen	Permite al usuario cambiar de página cuando el número de vuelos excede el número total de vuelos que pueden aparecer en la pantalla inicial
Entradas	
Ninguna	
Resultados	
Se le permitirá al usuario cambiar de página cuando el número total de vuelos no pueden mostrarse en la primera pantalla.	

TRAZABILIDAD

<u>REQUERIMIENTO</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>CLASE</u>
Generar vuelos	generate(ActionEvent):void createAirline():String createHour():Hour createCity(int):String createDate():Date fill():void clear():void	ControllerClass
Ordenar vuelos	byNumber(ActionEvent):void byDoor(ActionEvent):void ByDate(ActionEvent):void byCity(ActionEvent):void byAirline(ActionEvent):void fill():void clear():void	ControllerClass
Buscar vuelo	numberSearch(ActionEvent):void doorSerarch(ActionEvent):void hourSearch(ActionEvent):void dateSearch(ActionEvent):void citySearch(ActionEvent):void airlineSearch(ActionEvent):void search(ActionEvent):void fill():void clear():void	ControllerClass
Ordenar pagina	previous(ActionEvent):void next(ActionEvent):void fill():void clear():void	ControllerClass

