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 acurdo 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

