### Requerimientos funcionales

Nombre:	R1. Mostar vuelos
Descripción:	Se debe mostrar en pantalla toda la información relacionada con un vuelo, y la hora se debe presentar en formato 12 horas AM/PM.  Se debe mostrar en pantalla un máximo de 10 vuelos, por lo que, si el usuario crea más, estas deben mostrar en varias páginas, de 10 elementos
Entradas:	
Salidas:	Se muestra en la ventana del programa la información de todos los vuelos, 10 por página.

Nombre:	R2. Generar aleatoriamente un listado de vuelos	
Descripción:	El programa genera un listado de vuelos, en diferentes fechas,	
	horarios, aerolíneas, números de vuelo (Identificador único), ciudad	
	de destino y puertas de embarque.	
	Se genera un nuevo listado cada vez que el usuario lo desee.	
Entradas:	Entero con la cantidad de vuelos a generar	
Salidas:		

Nombre:	R3. Ordenar vuelos por fecha y hora de salida
Descripción:	El programa los vuelos que se tienen por fecha y hora de salida, de
	menor a mayor, justo después de haberlos generado.
Entradas:	Lista con los vuelos generados
Salidas:	Lista con los vuelos ordenados por fecha y hora de salida de menor
	a mayor

Nombre:	R4. Buscar vuelo		
Descripción:	El programa debe permitir buscar un vuelo entre todos los		
	disponibles, mostrando en pantalla únicamente el buscado. Esta		
	búsqueda puede ser por cualquier criterio.		
Entradas:	Número de vuelo o fecha, hora, ciudad, puerta de embarque.		
Salidas:	Se muestra en pantalla únicamente el primer vuelo encontrado,		
	con toda su información relacionada.		

Nombre:	R5. Ordenar vuelos según criterio del usuario		
Descripción:	El programa permite ordenar los vuelos por cualquier criterio		
	elegido por el usuario		
Entradas:	ActionEvent		
Salidas:	Lista con los vuelos ordenados según criterio del usuario		

# JUAN DAVID LECTAMO CAICEDO A00354573

Nombre:	R6. Navegar entre paginas		
Descripción:	El programa permite navegar entre las distintas páginas del		
	programa, hacia adelante o hacia atrás		
Entradas:	ActionEvent		
Salidas:	Se muestra en pantalla la página seleccionada por el usuario, con		
	sus vuelos correspondientes		

Nombre:	R7. Mostar tiempo que tardó el programa realizando una búsqueda		
Descripción:	El programa muestra en pantalla, el tiempo que tardó en realizar una búsqueda u ordenamiento.		
Entradas:			
Salidas:	Long con el tiempo tomado		

#### Trazabilidad

Requerimiento	Método	Clase
R1	showTable()	FlightsController
R2	generateFlightsList(int value)	Flights
R3	sortByDate()	Flghts
R4	searchFly()	Flights
R5	sortByDate() sortByDeparture() sortByAirline() sortByDestinationCity() sortByBoardingGate() sortByFlightId()	Flights
R6	nextPage() previousPage()	FlightsController
R7	calculateTime()	Flgihts

### Casos de prueba

**Configuración de los Escenarios** 

Nombre	Clase	Escenario	
setupScenary1()	Flights	Relacion con la clase Flight de tipo ArrayList <flight></flight>	
setupScenary2()	Flight	Objeto de tipo Flight, con los siguientes valores:  - Date: "2019-01-31"  - departureTime="12:00 AM"  - airline="Avianca"  - id="8742"  - destinationCity="Braga"  - boardingGate=5	

#### Diseño de Casos de Prueba

Objetiv	Objetivo de la Prueba: Verificar que se ha creado correctamente un vuelo				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado	
Flight	getBoardingGate()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo	
Flight	getDestinationCity()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo	
Flight	getId()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo	
Flight	getAirline()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo	
Flight	getDepartureTime()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo	

# JUAN DAVID LECTAMO CAICEDO A00354573

Flight	getDate()	setupScenary2()	True
			Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo

Objetivo de la Prueba:					
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado	

#### DIAGRAMA DE CLASES

