**Requerimientos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **R1: Seleccionar la ciudad de información requerida.** |
| **Resumen** | **El programa debe permitir que el usuario pueda elegir la ciudad que este desee.** |
| **Entradas** | * **Ciudad** |
| **Resultados** | **El programa debe reconocer la ciudad que fue elegida por el usuario.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **R2: Visualizar mapamundi con los marcadores.** |
| **Resumen** | **El programa debe visualizar el mapamundi y mostrar los marcadores que en este caso representarán las ciudades que se encuentran en la base de datos.** |
| **Entradas** |  |
| **Resultados** | **Se visualizará el mapamundi con sus respectivos marcadores.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **R3: Mostrar la información del vuelo seleccionado.** |
| **Resumen** | **El programa deberá mostrar de forma ordenada los datos de los vuelos de la ciudad que ha sido seleccionada.** |
| **Entradas** |  |
| **Resultados** | **Se desplegará la información con todos los vuelos que partieron de la ciudad seleccionada donde se incluyen origen, destino, fecha y hora, el número de vuelo y el estado (Si esta cancelado o no).** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **R5: Trazar las rutas de los vuelos de la ciudad seleccionada.** |
| **Resumen** | **El programa deberá trazar todas las rutas de los vuelos de la ciudad que ha sido seleccionada.** |
| **Entradas** |  |
| **Resultados** | **Se trazarán las rutas de todos los vuelos de la ciudad que ha sido seleccionada para que el usuario las pueda visualizar.** |