El proyecto consta de múltiples archivos. Este documento tiene el fin de explicar cada uno de los archivos y su función dentro del proyecto.

El archivo principal, en que se realiza la explicación del proyecto, los apartados y estructura del documento plantilla es el que podemos encontrar con el nombre de ***(Antonio Roca Capdevila.pdf).*** Este archivo es la plantilla proporcionada, cubierta con la información necesaria, y a su vez, en la ejecución muestra el proceso de creación, ejecución y configuración de todo el sistema.

El resto de los archivos son complementarios al mencionado anteriormente.

El siguiente archivo es ***(Guia uso mapa tar1090.pdf)***, en el archivo, tendremos una guia de uso de todas las funcionalidades del mapa, con el que podremos sacar el máximo partido posible del mismo.

El archivo ***(ADS-B con Google Earth.pdf)*** nos muestra cómo obtener un archivo .kml interpretable como la ruta seguida de la aeronave sobre el mapa, así como el trazado de la trayectoria y las alturas de la aeronave durante el vuelo.(con vídeos)

El archivo ***(B17 P63.pdf)*** nos muestra una de las utilidades y funciones de ADS-B, y es el seguimiento del tráfico aéreo, en este caso , en un accidente aéreo.(con vídeo)

El archivo ***(OSINT gracias a ADS-B)*** nos inicia en el mundo del OSINT, así como la información que podemos obtener mediante un medio como la tecnología ADS-B y los medios a través de los que podemos consultarla y obtenerla, con ejemplos de los mismos.

El archivo ***(Montaje.pdf)*** contiene una breve explicación sobre el proceso de montaje del sistema referido únicamente al hardware.

El archivo ***(Curiosidades.pdf)*** muestra algunas funciones útiles que se han ido creando gracias a esta tecnología , así como el filtrado que utilizan algunas webs, acontecimientos poco frecuentes o algunos que no conocíamos.

**Carpeta archivos .kml,** esta carpeta contiene archivos kml con los que hacer ejemplos y explicaciones , además de ser usados en otros archivos.

**Carpeta videos,** pese a que estan en drive y en youtube ocultos , una carpeta con los videos en caso de ser necesarios.

**Flights.py** es el script de notificacion de aeronaves que se usa en el feeder.

**Presentación,** será entregada en el otro entregable , será el archivo usado durante la presentación del día 19 de diciembre.