

EO5 mini - Ala de 6 flaps

Escrito por Eduardo Núñez

Sábado, 13 de Diciembre de 2014 18:40 - Actualizado Lunes, 15 de Diciembre de 2014 10:04



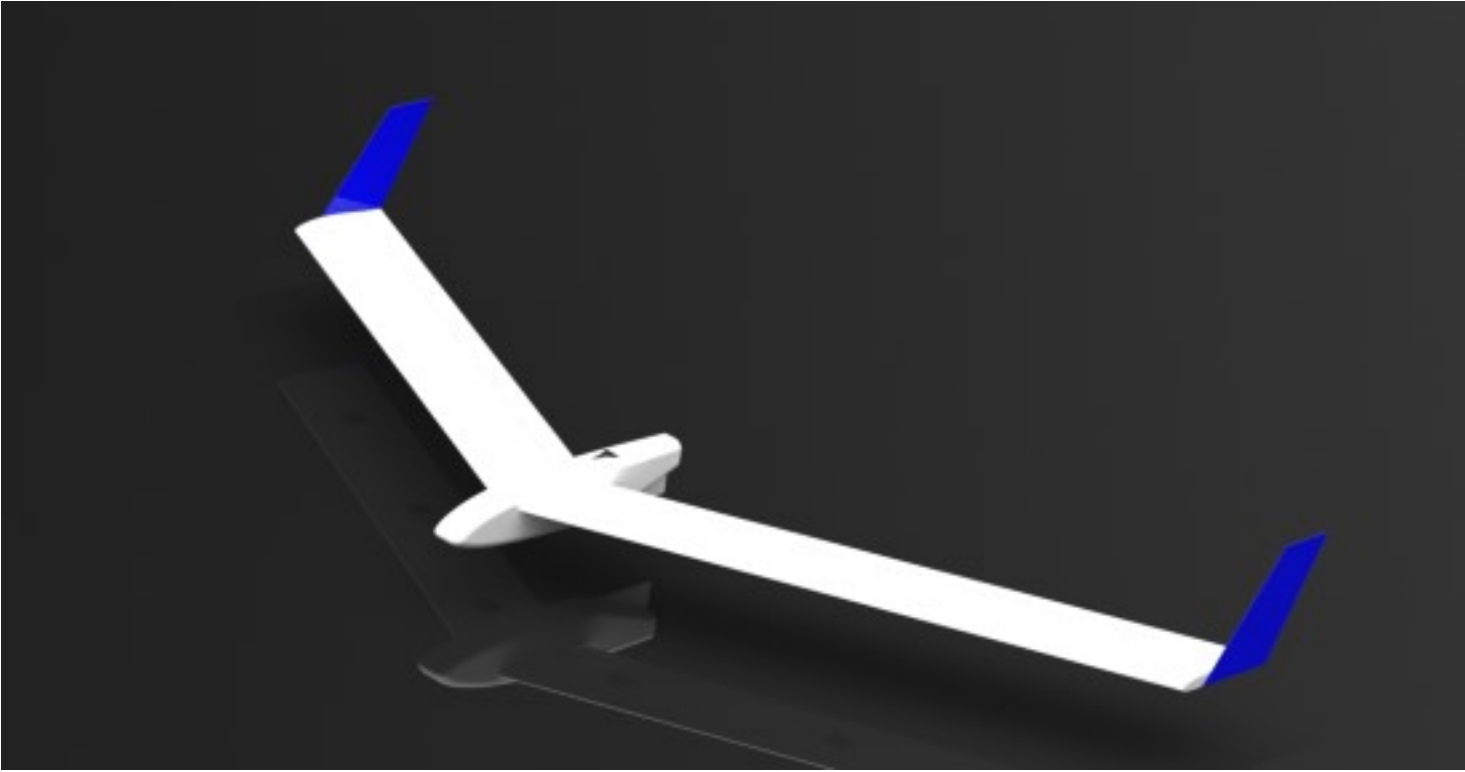
Desde hace algún tiempo tenía en mente exprimir las posibilidades de mi vieja emisora con una planeador que tuviera todas las funciones de control posibles: elevador, alerones, flaps, aerofrenos y fases de vuelo. También me había llamado la atención el sistema de control de alas volantes mediante la combinación de 6 flaps. Con las combinaciones de las superficies de control se obtienen todas las anteriores funciones, pero no resulta nada habitual, tan sólo algunos prototipos alemanes y un único modelo comercial, la [Taborca de Let Models](#), así que decidí a diseñarme el mío propio.

La idea original era la construcción de un planeador de 2m de envergadura, con semialas desmontable y un pequeño fuselaje que albergase el motor, variador, receptor y baterías, y que también sobrase espacio para algún elemento más como ppr ejemplo [variómetro](#) y [GPS](#). La construcción sería en foam enchapado con madera y el fuselaje también en madera.

EO5 mini - Ala de 6 flaps

Escrito por Eduardo Núñez

Sábado, 13 de Diciembre de 2014 18:40 - Actualizado Lunes, 15 de Diciembre de 2014 10:04



EO5 mini - Ala de 6 flaps

Escrito por Eduardo Núñez

Sábado, 13 de Diciembre de 2014 18:40 - Actualizado Lunes, 15 de Diciembre de 2014 10:04

