

# VUELO CIRCULAR · F2B · ACROBACIA

M. ANGELS OLLER / 2008

(diagramas extraídos del programa CL-SIM 1 - KEITH RENECLÉ)

LA TABLA DE ACROBACIA FAI SE COMPONE DE 16 MANIOBRAS EJECUTADAS SIEMPRE EN EL MISMO ORDEN

LAS REFERENCIAS BÁSICAS SON:

NIVEL DE VUELO 1,5 m.  $\pm$  30 cm.

NIVEL DE 45°

INICIO (O I) Y FINAL (O F) DE MANIOBRA

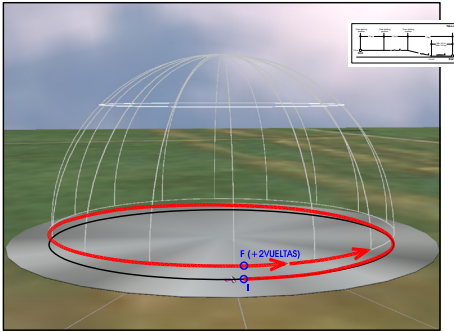
RADIO DE GIRO ENTRE 1,5 - 2,1 m. EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN

DURACIÓN MÁXIMA DEL VUELO: 7 MINUTOS DESDE LA PETICIÓN DE TIEMPO HASTA LA PARADA DEL MODELO EN EL SUELO

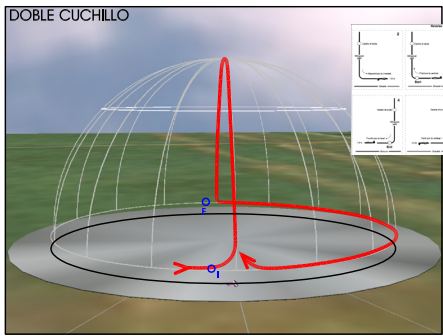
CADA MANIOBRA SE PUNTEA DE 1 A 10 CON INCREMENTO DE 1 DECIMAL Y MULTIPLICADO POR EL FACTOR K CORRESPONDIENTE A CADA UNA

ARRANQUE K=1

DESPEGUE K=2 \*



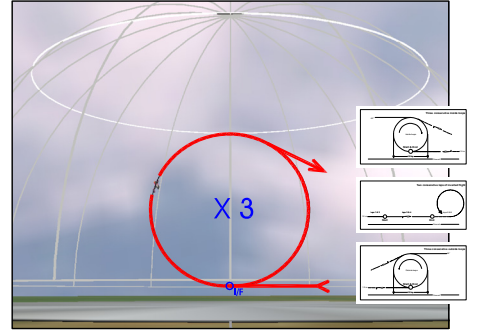
DOBLE CUCHILLO K=8



3 LOOPINGS \* K=6

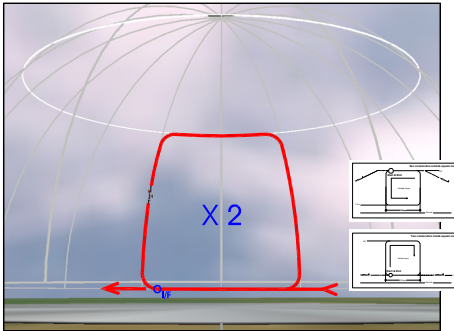
VUELO INVERTIDO K=2

3 LOOPINGS INVERTIDOS K=6

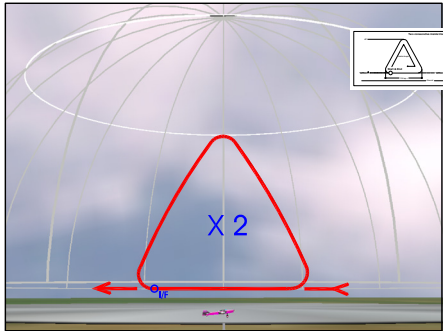


2 CUADRADOS \* K=12

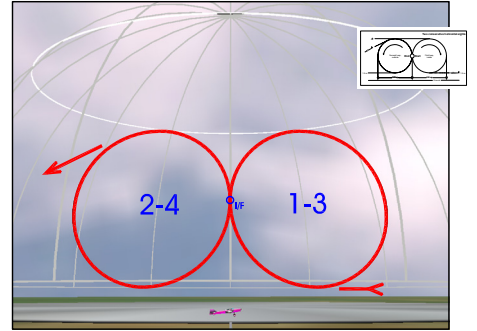
2 CUADRADOS INVERTIDOS K=12



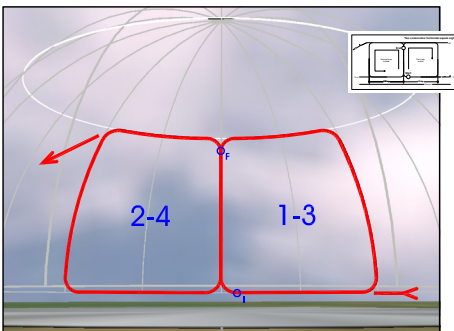
2 TRIÁNGULOS K=14



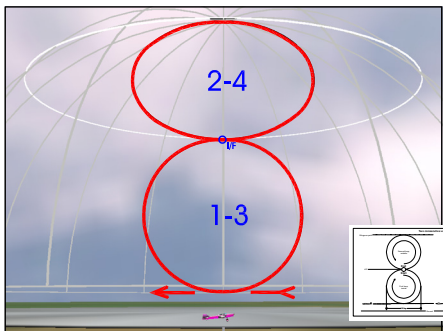
2 OCHOS HORIZONTALES K=7



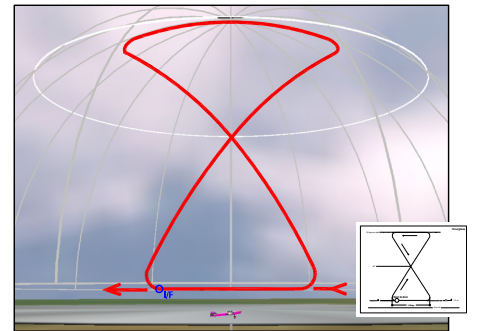
2 OCHOS CUADRADOS K=18



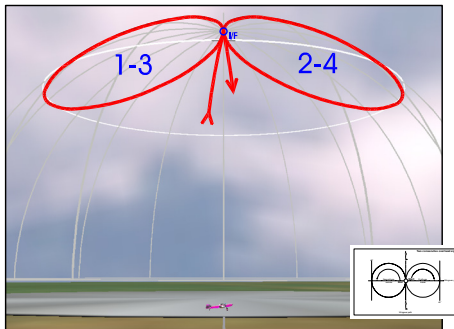
2 OCHOS VERTICALES K=10



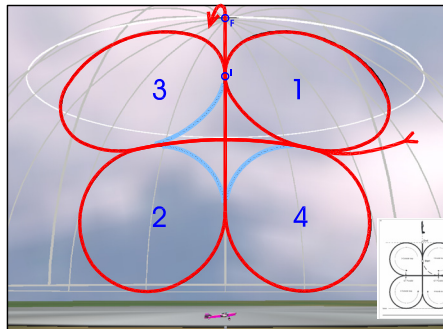
RELOJ DE ARENA K=10



2 OCHOS EN EL ZÉNIT K=10



TRÉBOL K=8



ATERRIZAJE K=5

