





CATEGORÍA SPORT

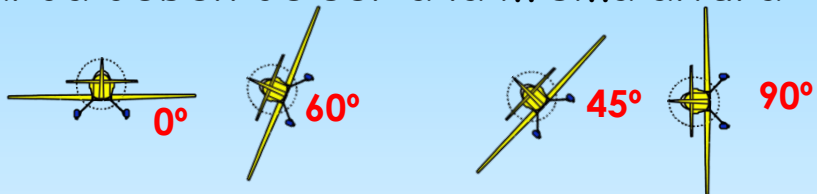
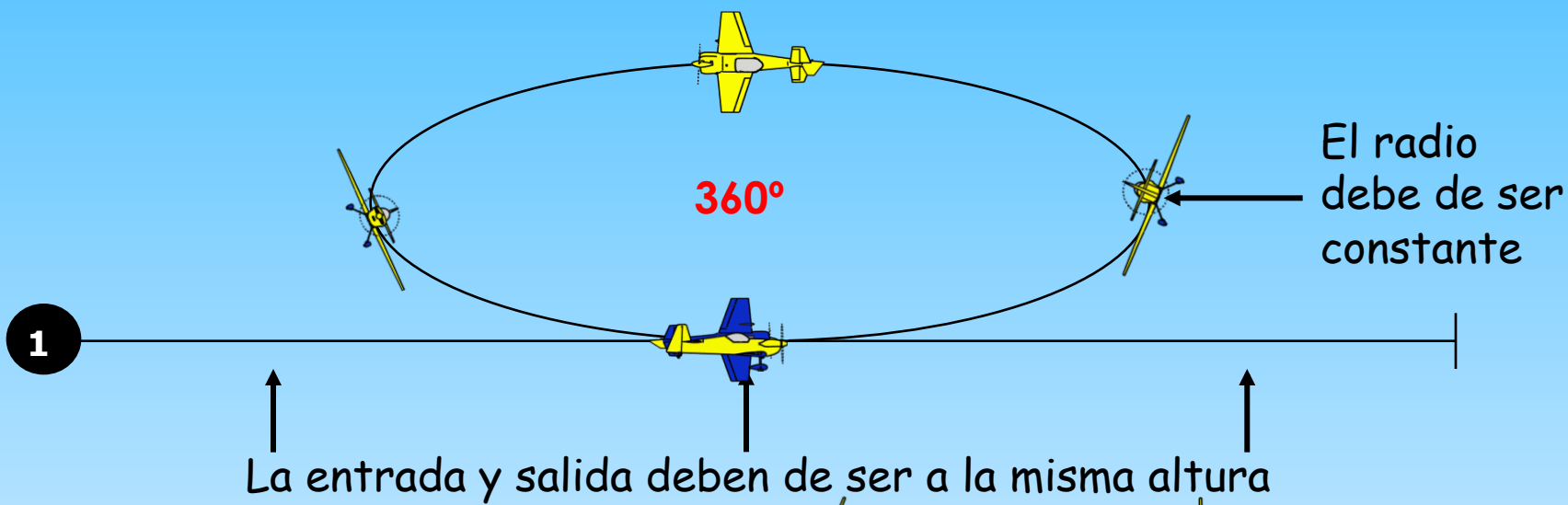
PROGRAMA CONOCIDO 2017




Comunicar el comienzo del programa acrobático
De forma visual y acústica
A los JUECES



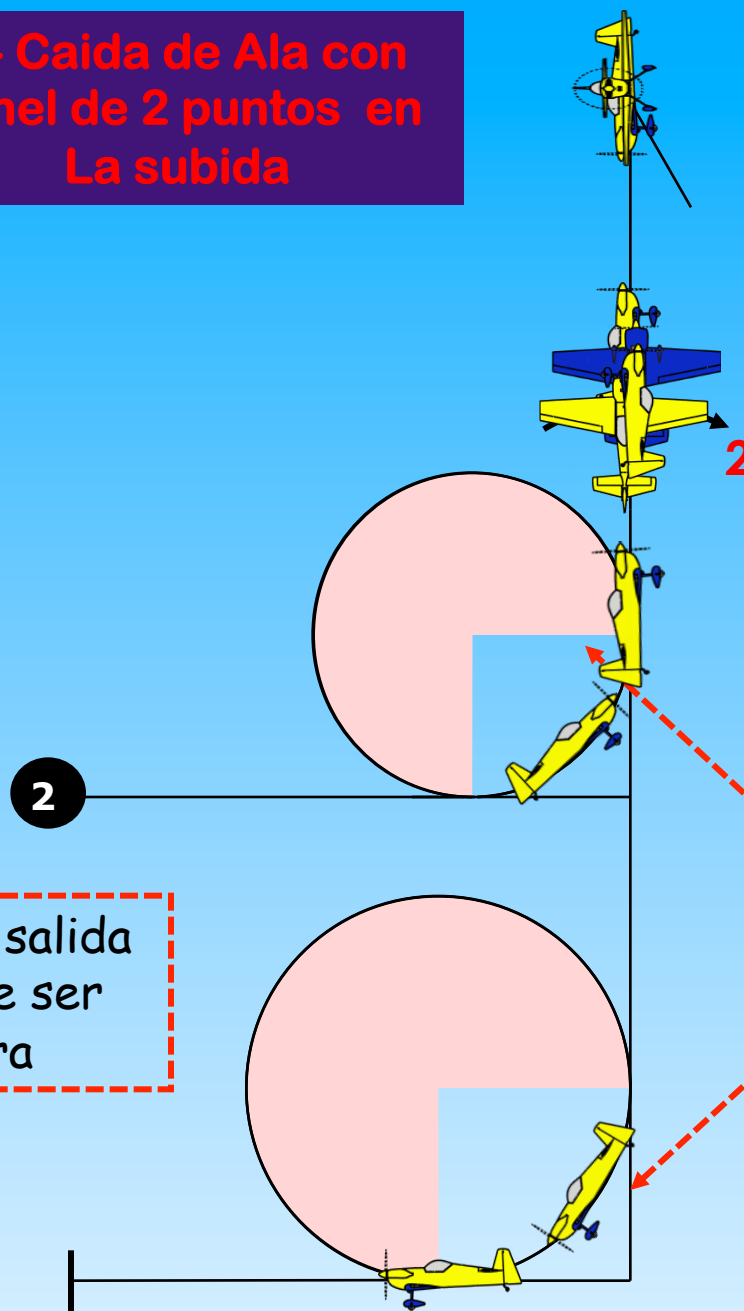
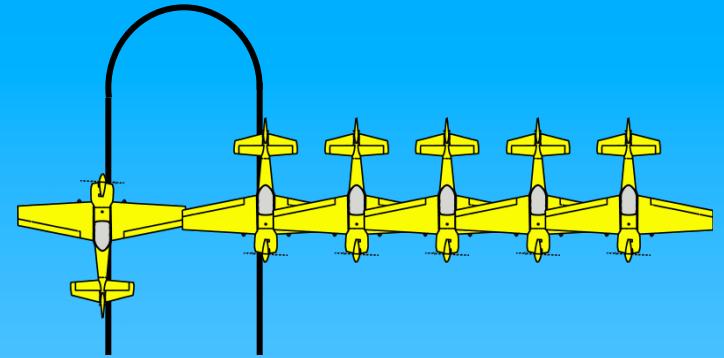
1 - Giro de 360°



1		2.4.1.1	6	6 SF 02
---	--	---------	---	------------



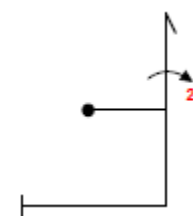
2 - Caída de Ala con Tonel de 2 puntos en La subida



El descenso debe ser
Con tramo recto en la
vertical

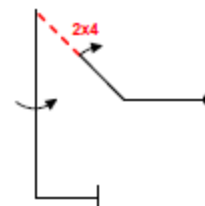
Los radios pueden NO ser
IGUALES

La entrada y la salida
no tiene por que ser
a la misma altura

2		5.2.1.1 9.2.1.4	17 13	30 SF 05
---	---	--------------------	----------	-------------

3 – Diente de Tiburón

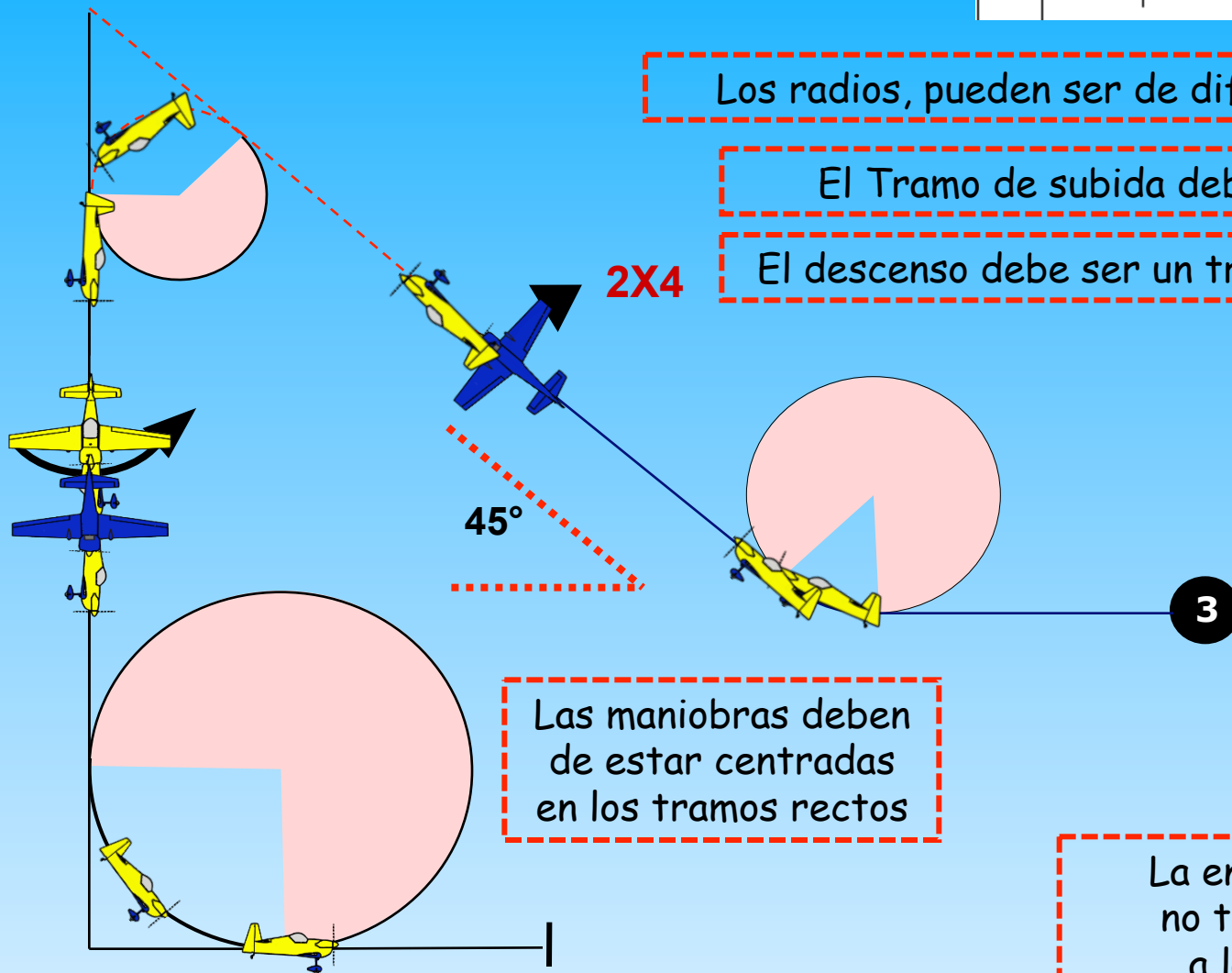
3



1.2.3.1
9.4.2.2
9.1.5.4

12
7
8

27
SF 07



Los radios, pueden ser de diferente diametro

El Tramo de subida debe de ser a 45°

El descenso debe ser un tramo recto vertical

Las maniobras deben de estar centradas en los tramos rectos

La entrada y la salida no tiene por que ser a la misma altura

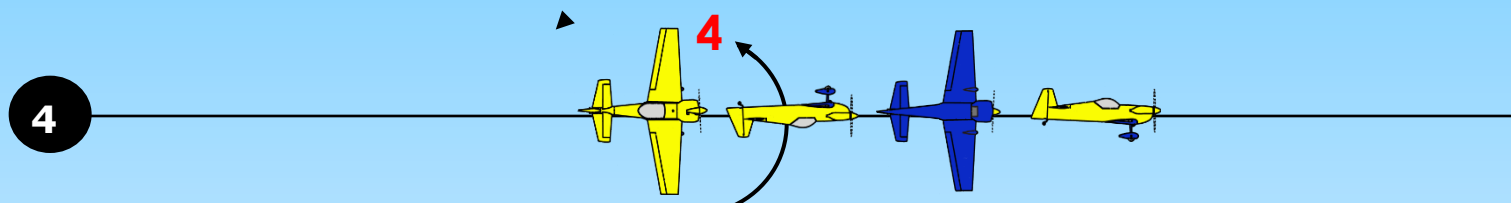



4 – Tonel de cuatro puntos

Deben de existir PARADAS en los puntos

Las 4 rotaciones deben de tener la misma velocidad

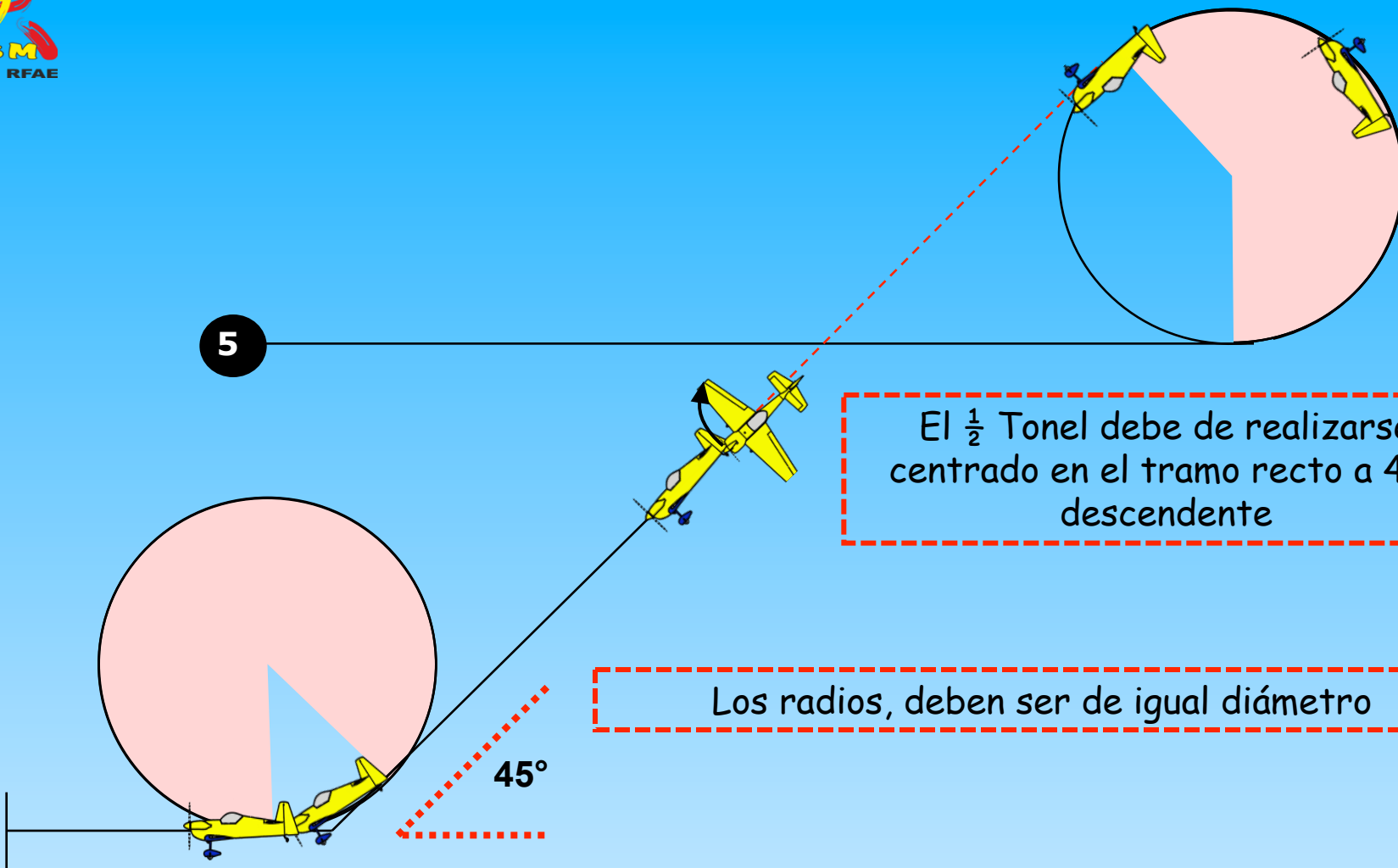
El eje de la figura no debe alejarse, ni acercarse, ni subir, ni bajar



4		1.1.1.1 9.4.3.4	2 11	13 SF 07
---	---	--------------------	---------	-------------

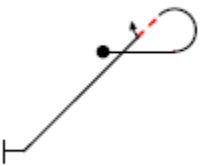
5 - Lazo

5



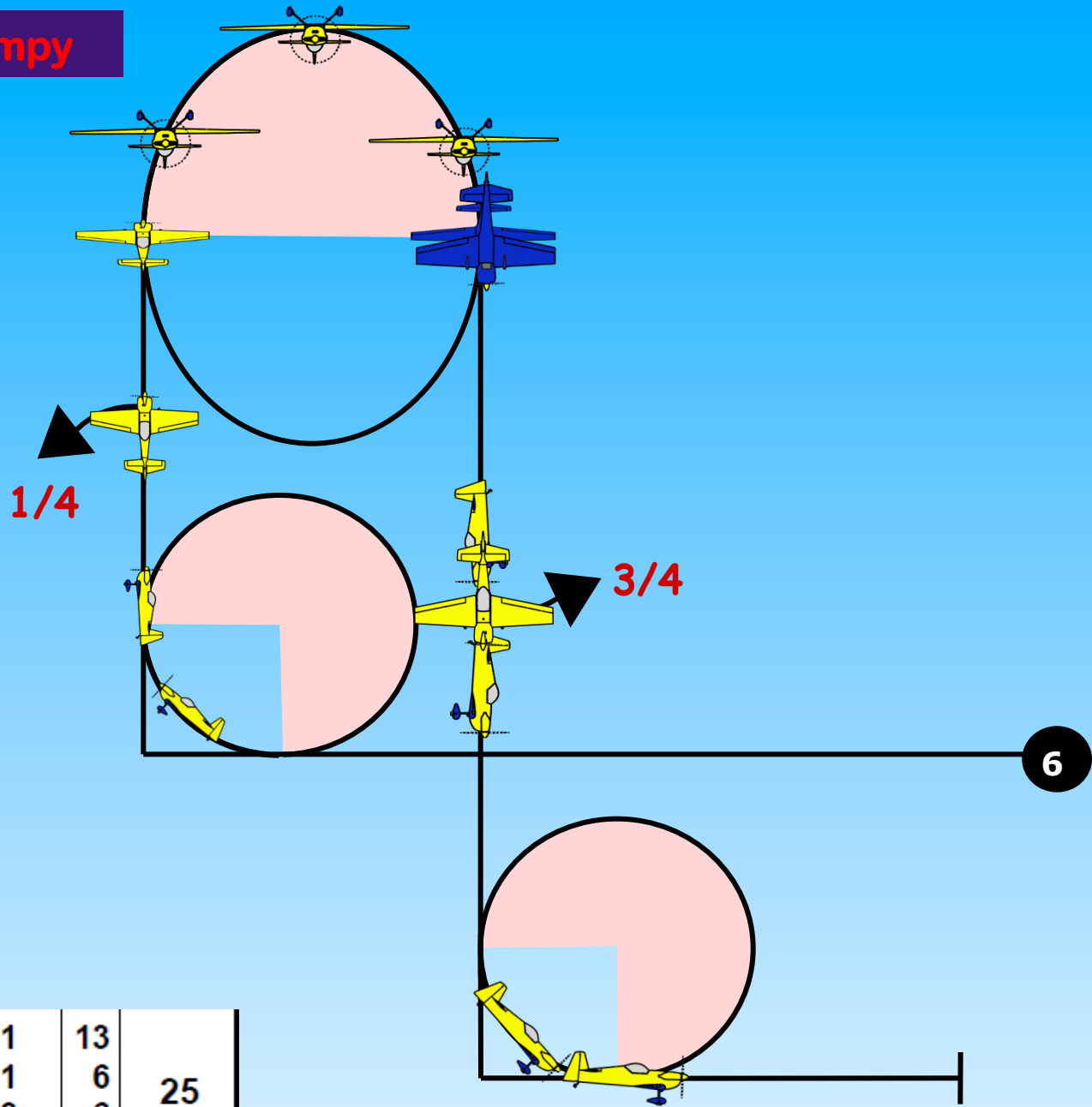
El $\frac{1}{2}$ Tonel debe de realizarse centrado en el tramo recto a 45° descendente

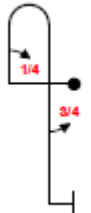
Los radios, deben ser de igual diámetro

5		8.5.6.1 9.1.4.2	10 4	14 SF 07
---	--	--------------------	---------	-------------

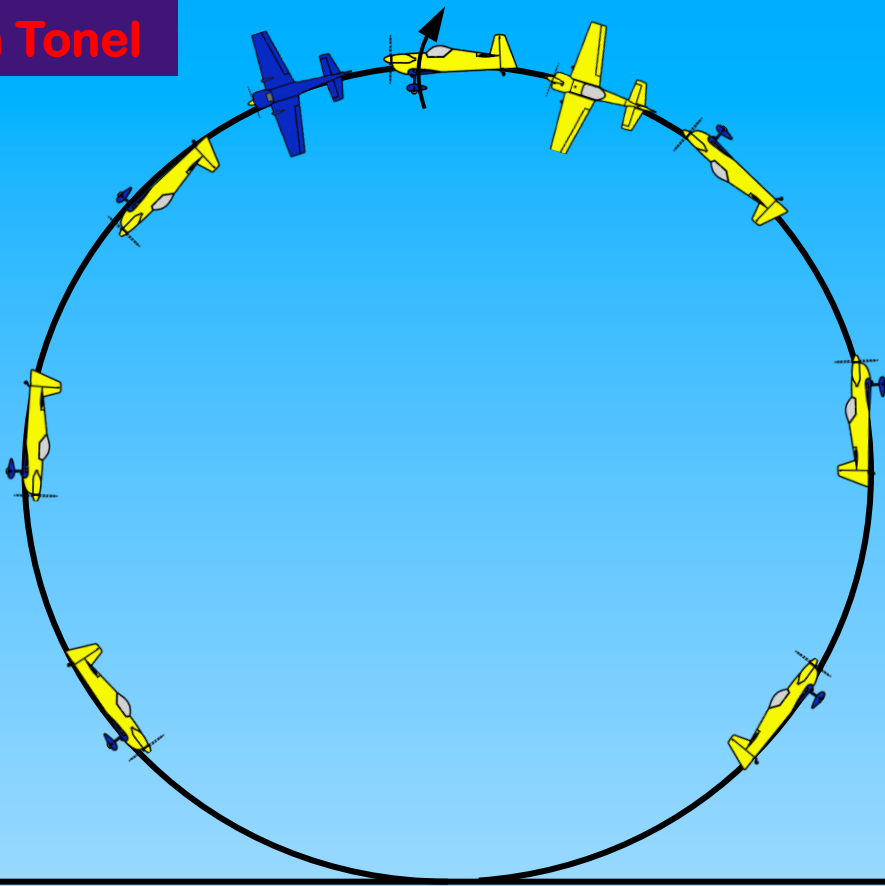


6 - Humpy



6		8.4.1.1 9.1.1.1 9.1.5.3	13 6 6	25 SF 07
---	---	-------------------------------	--------------	-------------

7 - rizo con Tonel

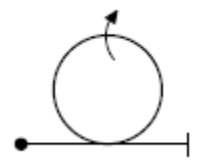


El radio debe de ser constante

7

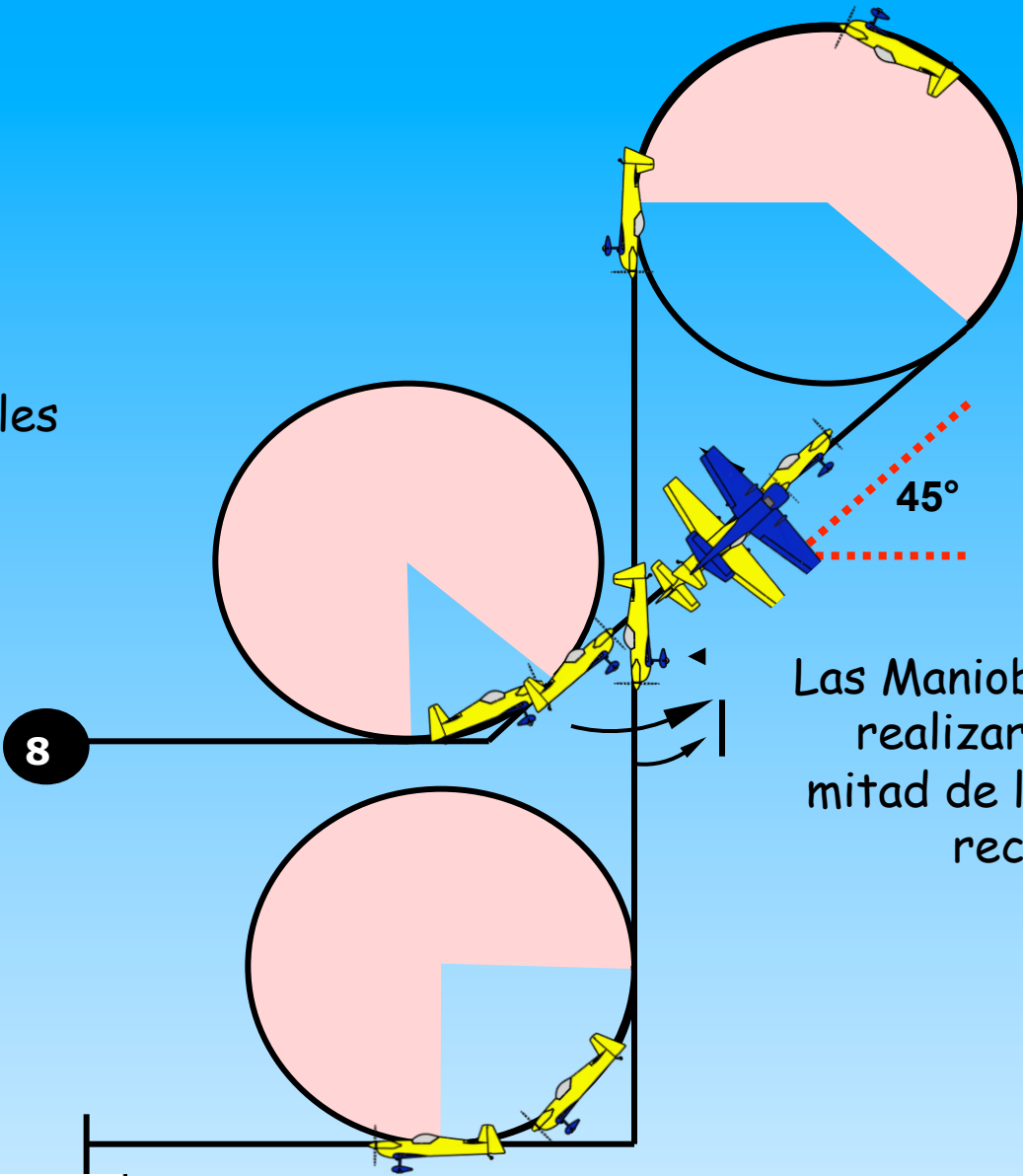
La entrada y salida deben de ser a la misma altura



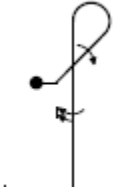
7		<p>7.4.1.1 9.1.3.4</p>	<p>10 8</p>	<p>18 SF 07</p>
---	---	----------------------------	-----------------	---------------------

8 - Lazo

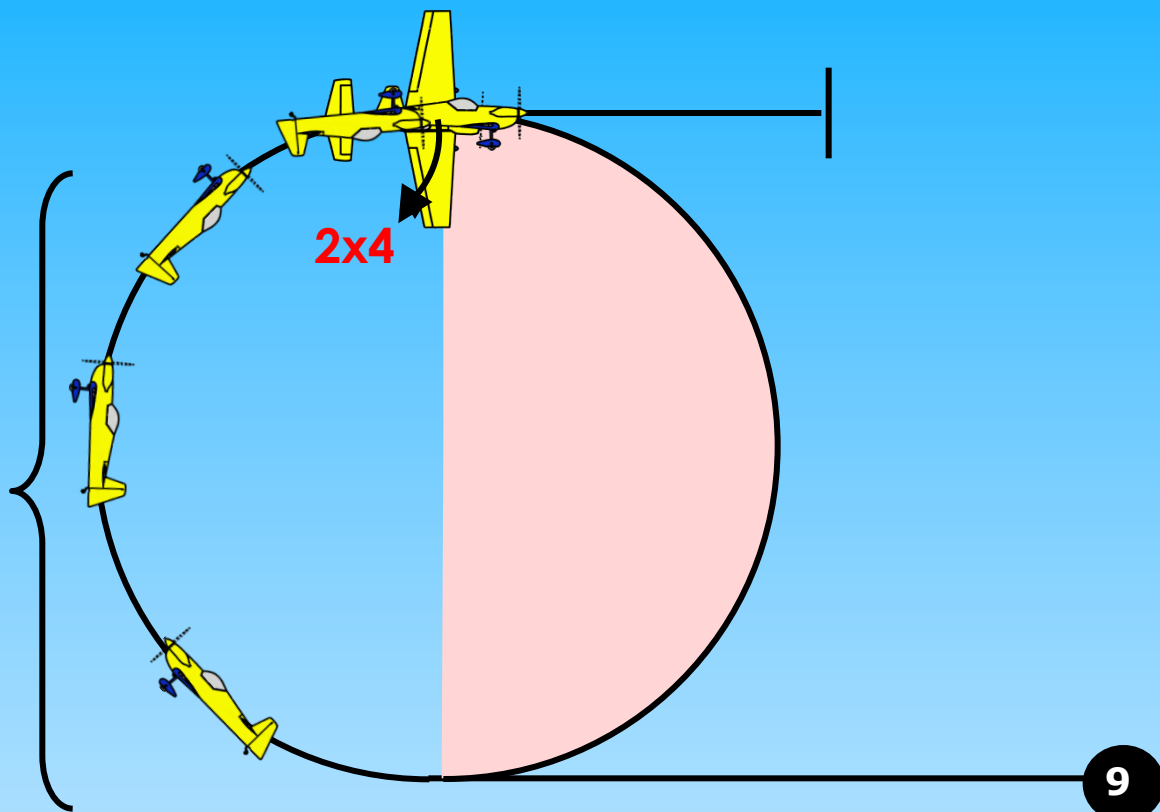
Todos los radios pueden ser Desiguales



Las Maniobras deben realizarse en la mitad de los tramos rectos

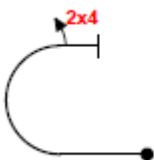
8		8.5.9.1 9.1.5.6 9.1.2.4	12 10 10	32 SF 07
---	---	-------------------------------	----------------	-------------





El radio debe ser
Sin segmentos
y debe describirse
Un semicírculo



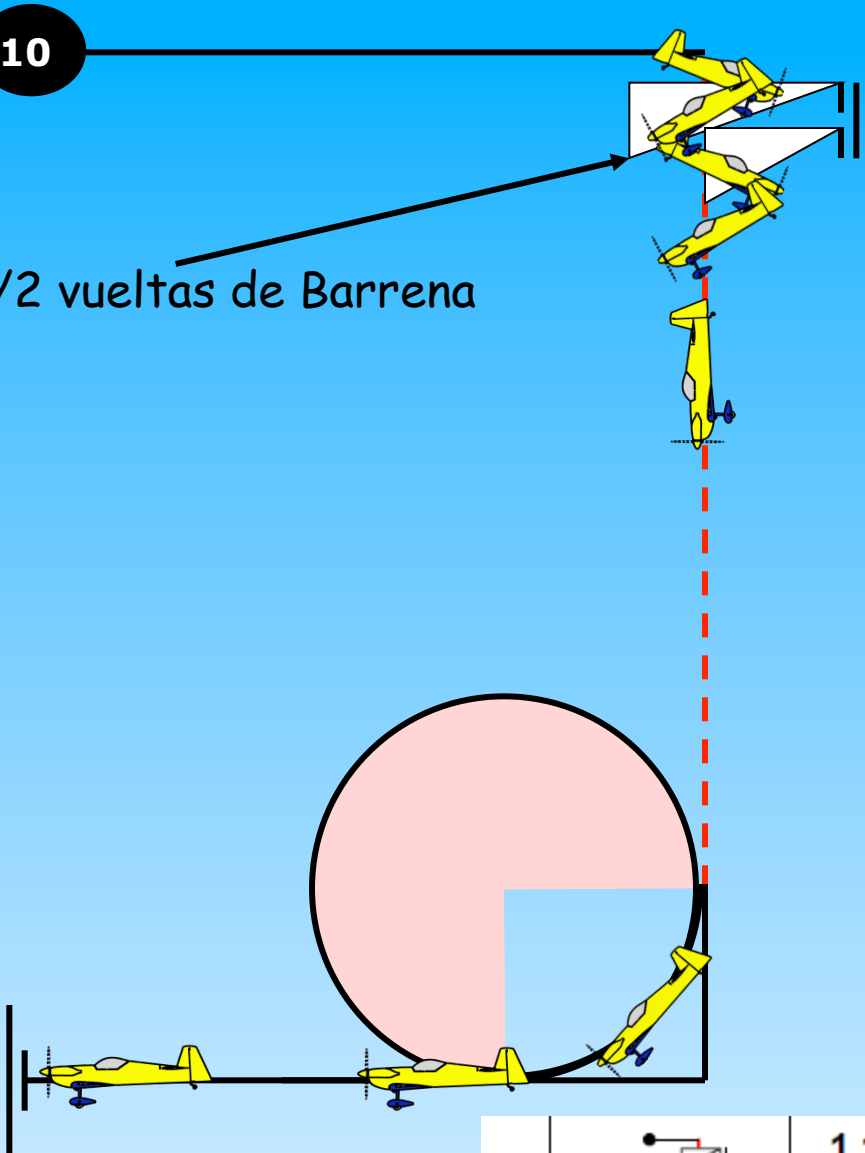
9		7.2.2.1 9.4.3.2	6 5	11 SF 07
---	---	--------------------	--------	-------------



**10 - 1 y 1/2
Vuelta Barrena**

10

1 y 1/2 vueltas de Barrena



10		1.1.6.3	10	13
		9.11.1.6	3	



Y SIN FLORITURAS

Aterrizamos lo antes posible y
Retiramos el avión de la pista URGENTEMENTE