



1º. FUN FLY CLUB CIUDAD DE LA ALHAMBRA 2018

Primer Fun Fly de este año, se celebra el próximo 22 de Abril, siempre bajo el prisma de pasar un buen día y compartirlo con los compañeros del hobby.

Las pruebas empezaran a las 10:30 horas, debiendo de estar debidamente inscritos todos los pilotos que deseen participar en el mismo.

Se han preparado una serie de figuras para que demuestren su pericia y habilidad en competición.

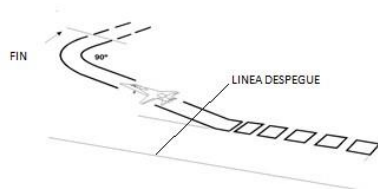
Habrán tres premios que se sortearán, entre los que hayan concursado, cuando finalice la competición, será condición imprescindible el haber puntuado en 4 de las seis pruebas y obtener 12 puntos como mínimo.

Cada participante tendrá un número para participar en el Fun Fly y en el sorteo de los regalos.

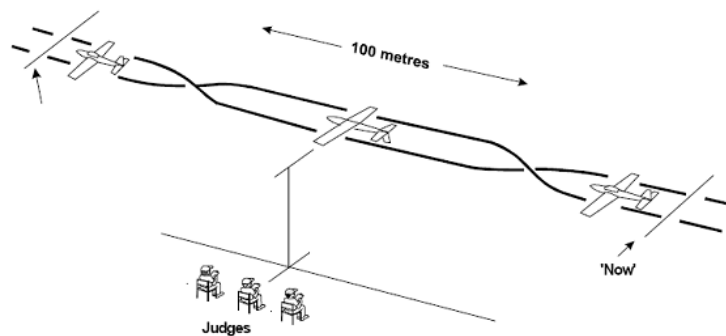


LAS PRUEBAS

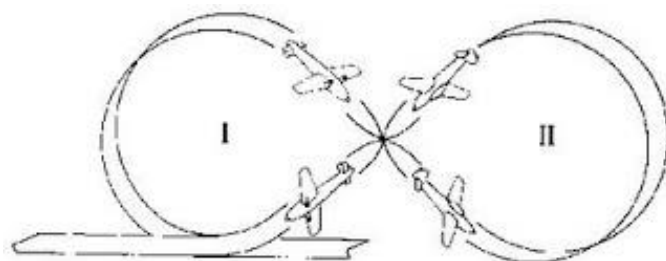
Despegue: No se puntúa, se entiende que esta maniobra es voluntaria.



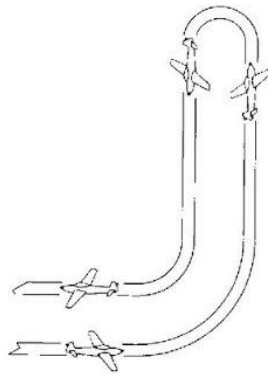
Pasada en invertido: Una vez se ha despegado, se sitúa el avión en un extremo de la pista, colocamos el avión en invertido y hacemos una pasada a lo largo de la pista, cuando crucemos la pista finaliza la figura.



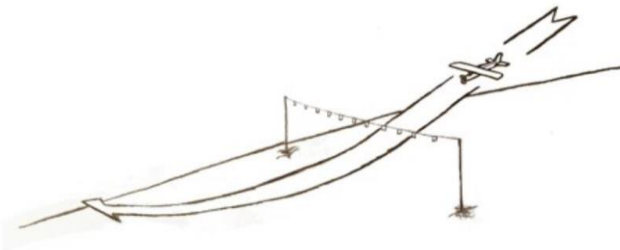
Ocho Cubano: El avión hace dos rizos como indica la imagen, la inversión se puede hacer tanto en la subida como en el tramo de bajada, una vez completada la figura el avión debe de salir a la misma altura que entró.



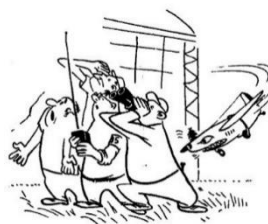
Caída de Ala: En un extremo de la pista, da igual izquierda o derecha, el avión ascenderá en vertical acto seguido se girara con dirección para bajar también en vertical hasta alcanzar la línea de vuelo, la entrada y salida de la figura debe ser a la misma altura.



Limbo Invertido: Estará colocado a 2 mt. “ya se tiene nivel para esto”, y se hará con el avión en invertido una sola pasada.



Pasar por el limbo y romper la cinta: Esta figura es igual a la anterior, pero con el avión en posición normal, en la pasada hay que romper la cinta (¡!*Jjjj*!!)



Aterrizaje: Esta maniobra es obligatoria, no queda más remedio que hacerla, el avión debe detenerse en la diana con el motor parado, así que el piloto tiene que parar el motor una vez toque tierra.

Creo que todas las figuras se pueden hacer en 4 minutos más o menos. Estas figuras son aptas para modelos con ala fija y motor tanto de explosión como eléctricos.

FELICES VUELOS

