

## **REGLAMENTO DRONES TINY-WHOOP**

La categoría de Tinywhoop consiste en realizar un circuito demarcado con banderines y compuertas con un Drones de categoría Tinywhoop (65mm y 75 mm) controlado de manera remota con un visor FPV(Vuelo en primera persona) y alimentados por baterías de 1s.

- Se admiten frames entre 65mm hasta 75 mm ,(tinywhoop) con ductos
- Está permitido el uso de baterías de litio (LiPO) 1S como fuente de alimentación del dron, corrientes entre 200 mAh hasta 550mAh.
- El transmisor de video implementado en el dron debe tener Raceban, durante el transcurso de la competencia los canales de emisión serán rotativos y la potencia máxima será de 200mW, no obstante el piloto debe tener su dron en 25 mW
- Ajustes, recargas de batería:  
Estos se podrán hacer mientras no esté en competencia
- Juez de pista: En la pista se contará con jueces quienes tomarán las decisiones pertinentes respecto al desarrollo de la competencia.
- Una vez llamado un competidor a pista, se dará un tiempo máximo de espera de 30 segundos para el inicio de la competencia, si el robot no se presenta la victoria es para el robot que se haya presentado.
- En el transcurso de la carrera no se puede encender ningún transmisor de vídeo. Tan solo los corredores.
- En caso de saltarse un obstáculo el piloto tendrá que devolverse hasta pasar el obstáculo de forma correcta, de lo contrario pierde un puesto en la clasificación general
- Toda reclamación se debe hacer en tono formal, con el mayor respeto posible.