

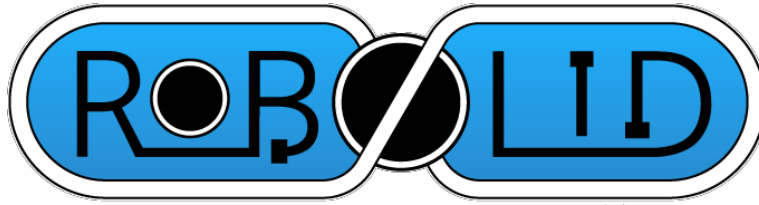
# Normativa Gymkana de Drones

*NOTA: Esta normativa es un borrador y podría sufrir modificaciones.*

## ESPIRITU:

El espíritu de esta competición es darle la posibilidad a todos los aficionados amateur poseedores de drones, de mostrar sus habilidades en competencia con otros contrincantes, dentro de un entorno seguro y con la repercusión que Robolid genera.

- Podrá participar todo multi-rotor que no exceda los 55x55x55 cm, ni los 600 gramos de peso. Tampoco podrán ser inferiores a los 10x10x10 cm, dado que podría entrar por los huecos de la red.
- Sólo se podrá volar dentro del espacio limitado por las redes de protección y en ningún caso superar los tres metros de altura para salvar la iluminación y el cableado.
- Cualquier persona que pilote su aeronave fuera del área delimitada para ello será absolutamente responsable y podrá ser penalizada por la organización.
- La organización no se hace responsable de cualquier daño causado por este motivo, en cuyo lugar se hará responsable al piloto.
- Cualquier persona que, habiendo un multi-rotor en funcionamiento, entre dentro de la zona delimitada, se hará responsable de cualquier daño físico que pudiera sufrir.
- Aunque no serán obligatorias las protecciones para las hélices, sí que serán recomendables dado que dentro del área de vuelo habrá columnas delimitando la zona, que podrían dañar la aeronave.
- Desarrollo de la competición:
  - o Todos los pilotos tendrán un tiempo fijado por la organización para realizar pruebas dentro de la zona de vuelo previas a la competición.
  - o Una vez que comience la competición tan sólo podrá estar dentro del área de vuelo el piloto que tenga el turno.
  - o La prueba consistirá en superar una serie de retos satisfactoriamente en el menor tiempo posible.
  - o Por cada reto superado satisfactoriamente se otorgará al competidor 10 puntos, superado parcialmente, otorgándose 5 puntos o no superado, no sumando ningún punto.
  - o Se realizará una ronda de clasificación en la que pasarán los pilotos que tengan las 5 mejores puntuaciones.
  - o A continuación tendrá lugar la ronda final, en el que se podrá modificar la dificultad de las pruebas.



- Al piloto resultante ganador de esta competición se le otorgará como premio un lote de productos de electrónica/robótica. Sin embargo, dependiendo de las posibilidades de la organización, estos premios podrían variar en cantidad y forma.

*NOTA: Esta normativa es un borrador y podrá sufrir modificaciones*