



## **INSTRUCCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SOPORTES**

Mediante este manual aprenderás a construir dos tipos de soportes de cámara para fotografía aérea con globos cautivos y cometas y a anclarlos correctamente en la línea de vuelo.

El soporte de Péndulo es sencillo de construir y su anclaje en la línea más fácil.

El soporte Picavet es más complejo tanto en su construcción como en su anclaje a la línea de vuelo. Sin embargo, el soporte Picavet es más estable durante el vuelo, resultando en una mejor captura de imágenes.

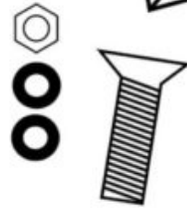
### **PÉNDULO**

#### **MATERIALES NECESARIOS**

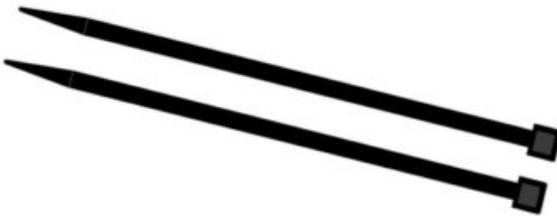
MANGUERA DE 17cm



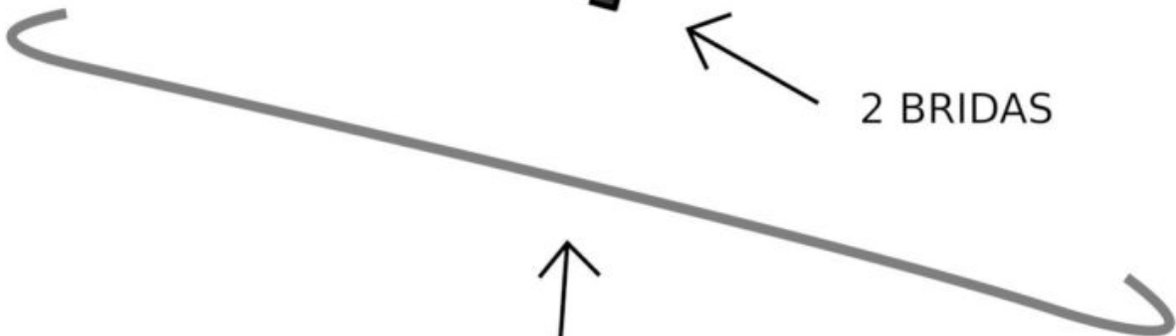
1 TORNILLO  
1 TUERCA  
2 ARANDELAS



L METÁLICA

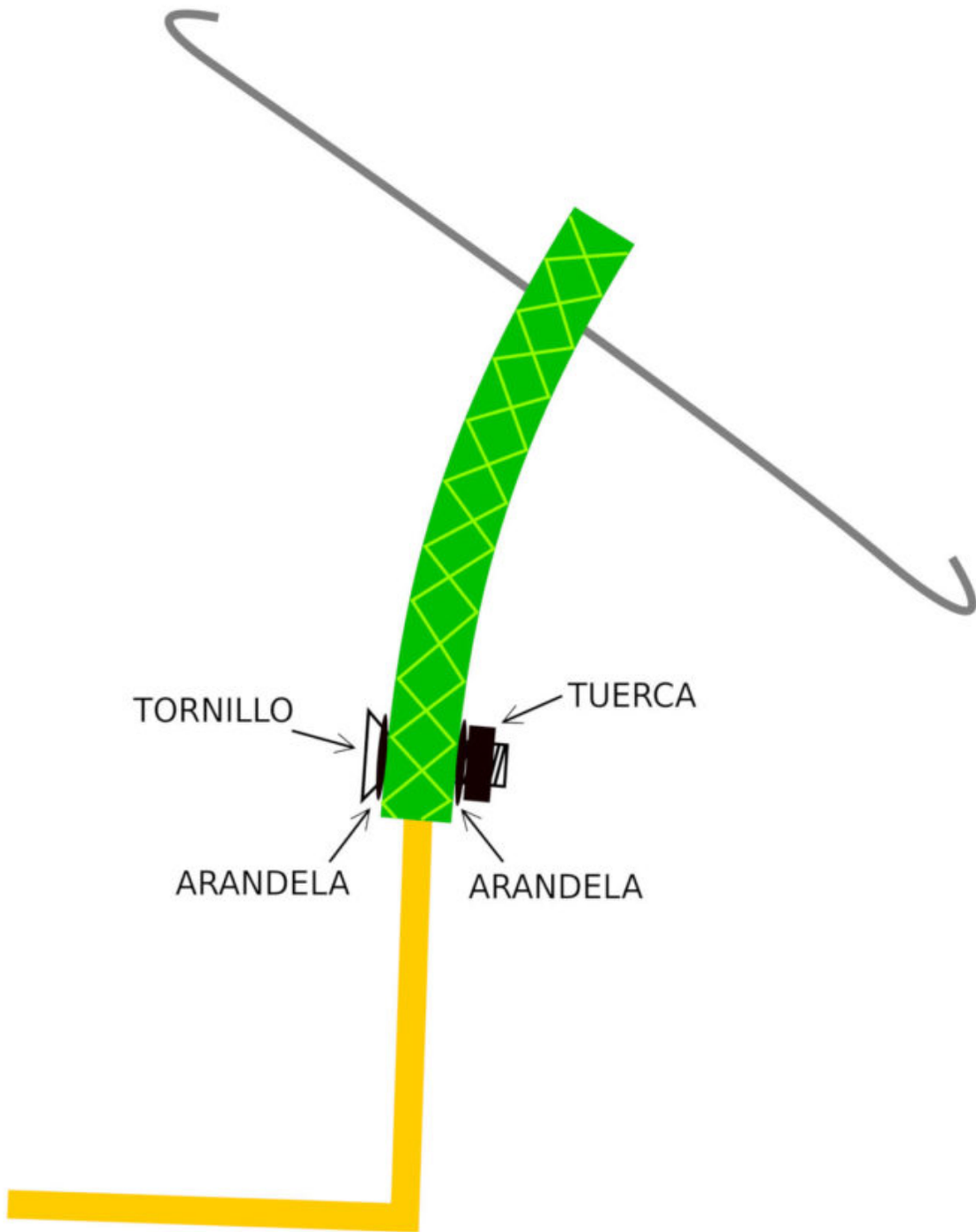


2 BRIDAS

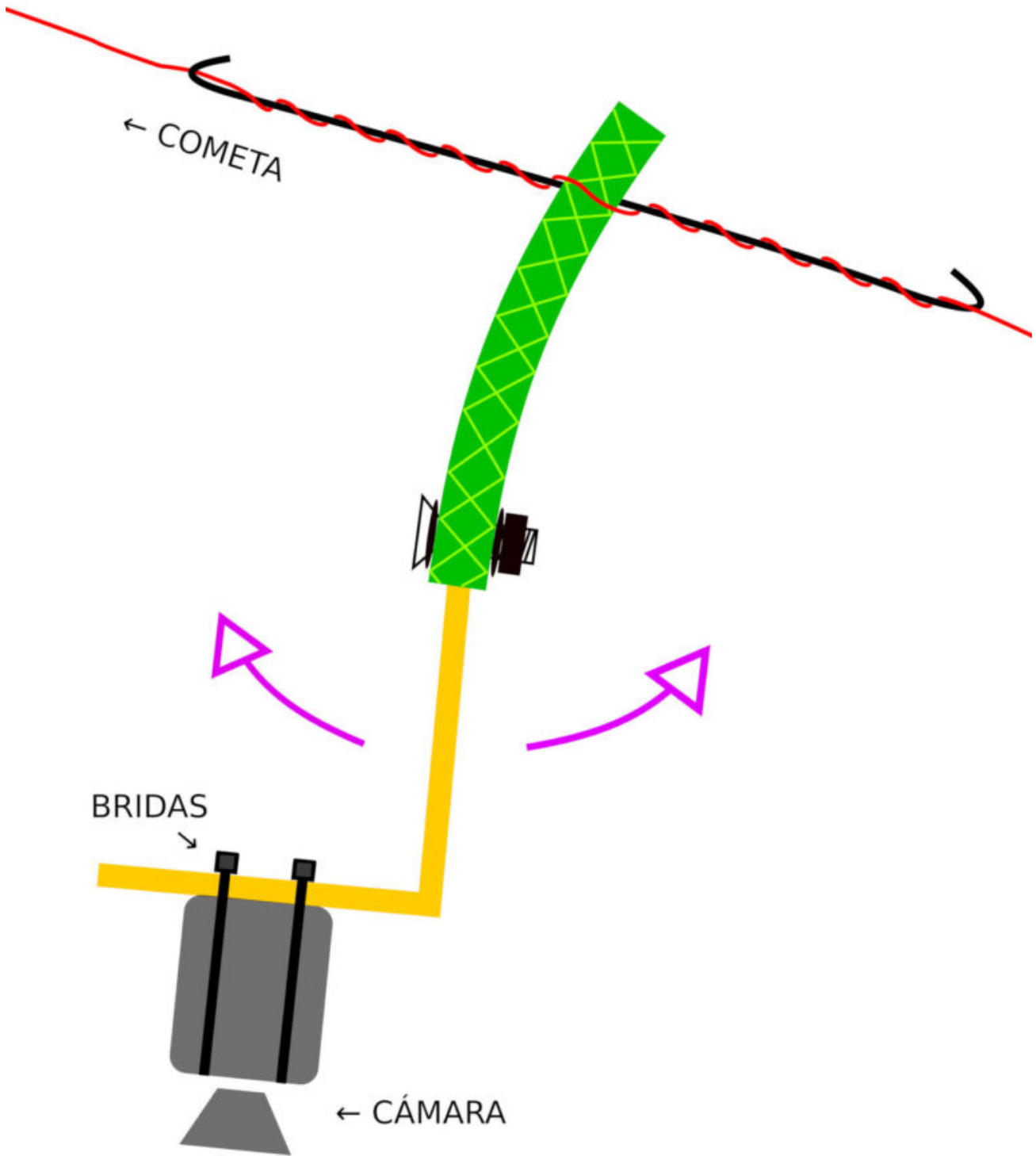


ALAMBRE: 25cm x 3mm

# ESQUEMA DE MONTAJE

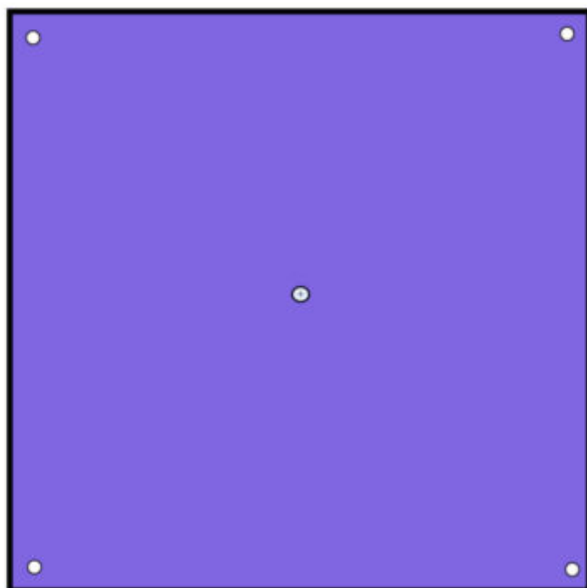


# ANCLAJE EN LA LÍNEA DE VUELO

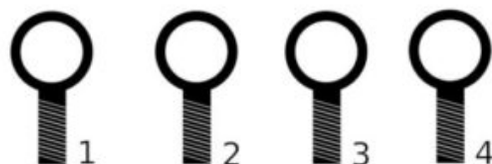


# PICAVET

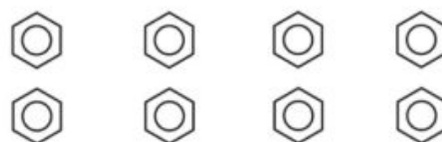
## MATERIALES NECESARIOS



1 TABLA DE MADERA  
17x17cm



4 CÁNCAMOS



8 TUERCAS



2 CARABINEROS

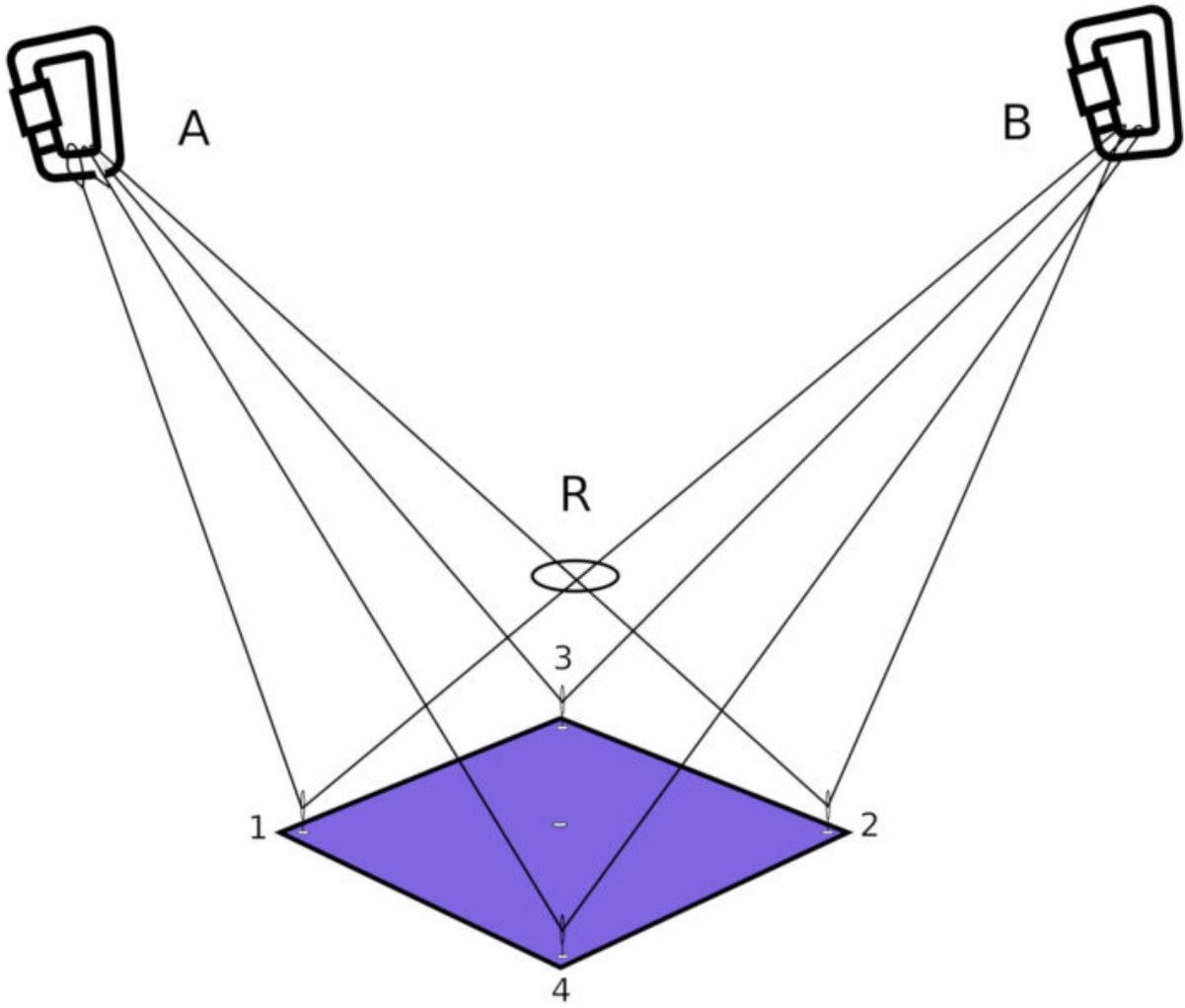


1 ARO RÍGIDO



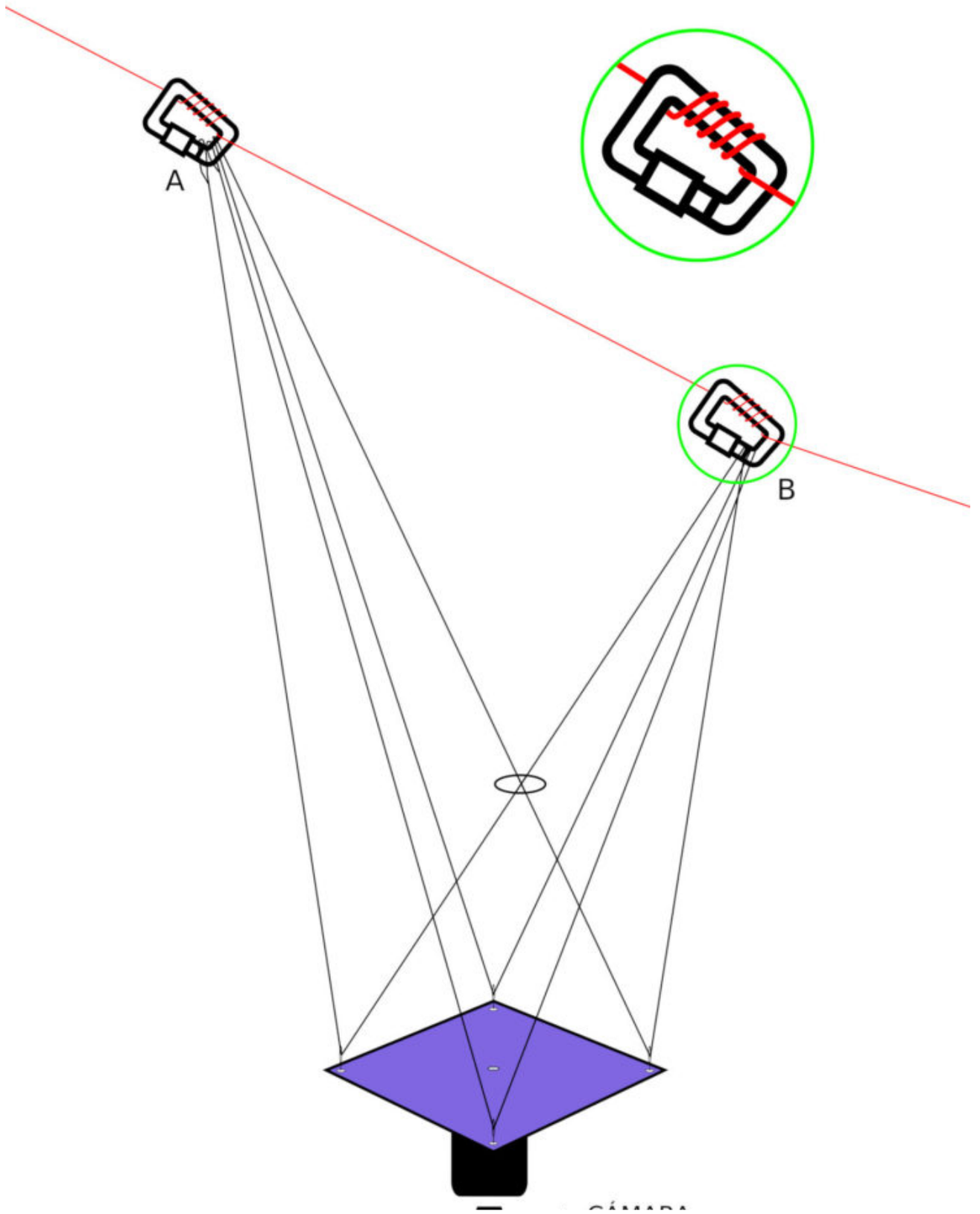
3 METROS DE CUERDA

## ESQUEMA DE MONTAJE



A → 1 → R → B → 2 → R → A → 3 → B → 4 → A

**ANCLAJE EN LA LÍNEA DE VUELO**





← CAMARA

**IMVEC.tech - ALGUNOS DERECHOS RESERVADOS**