



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.

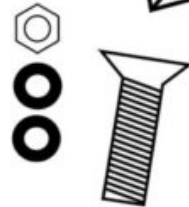
PÉNDULO

MATERIALES NECESARIOS

MANGUERA DE 17cm



1 TORNILLO
1 TUERCA
2 ARANDELAS

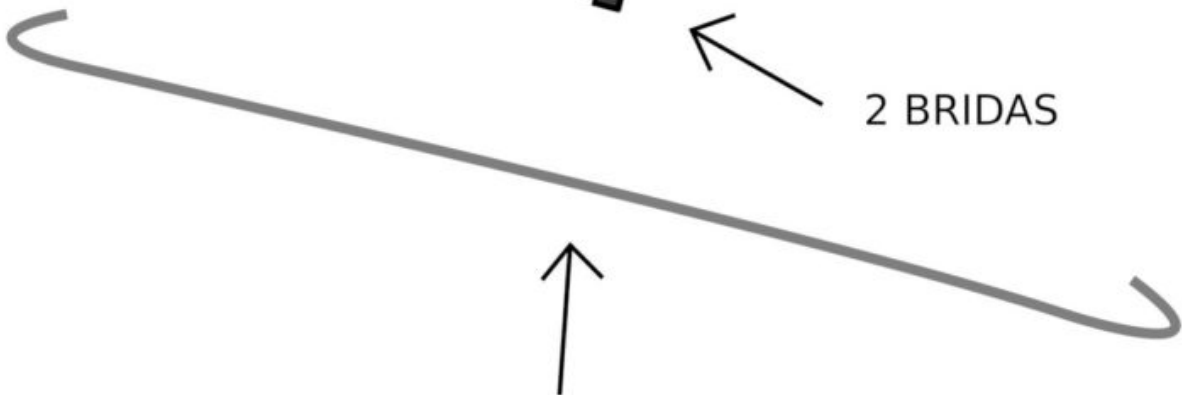


L METÁLICA

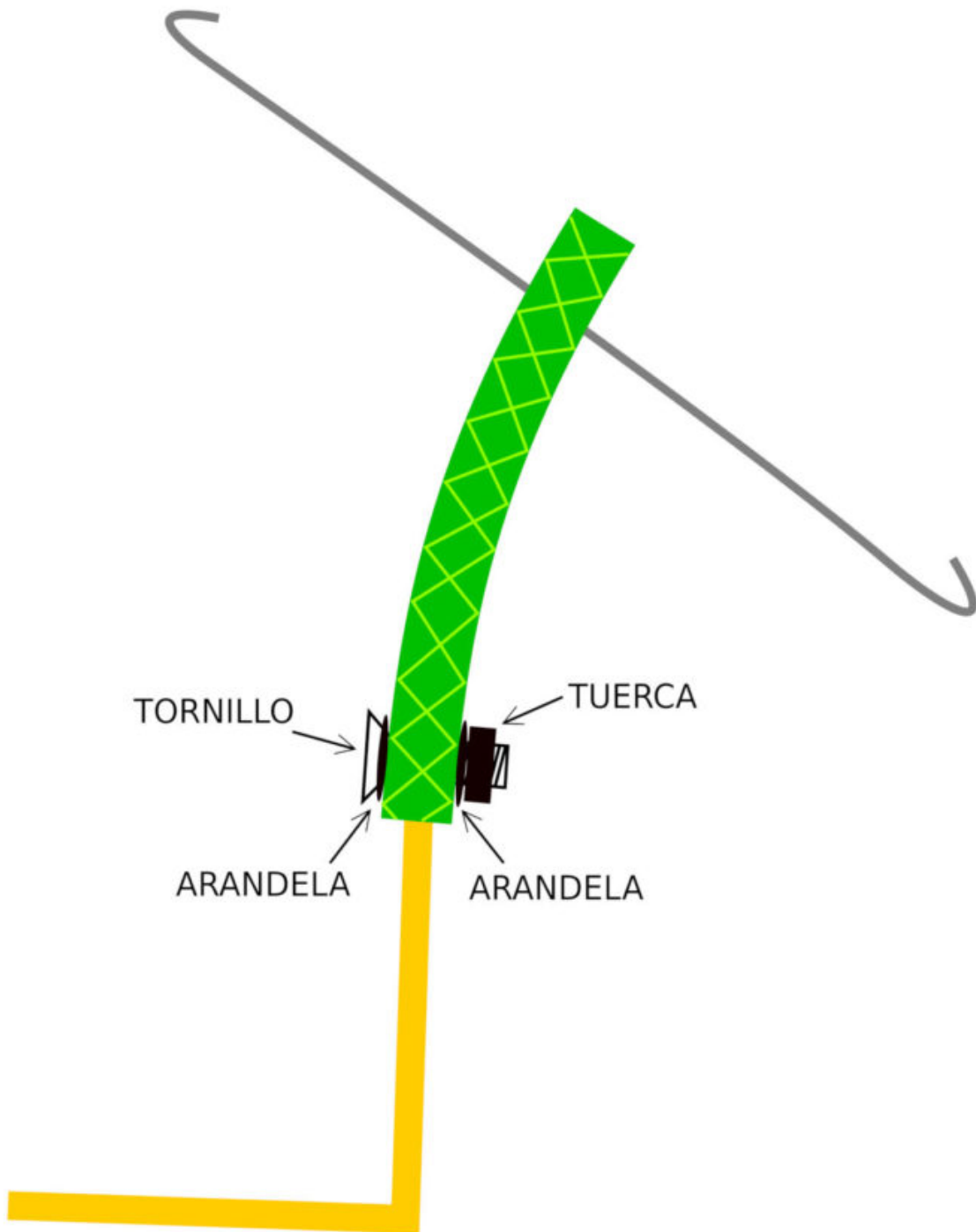
2 BRIDAS



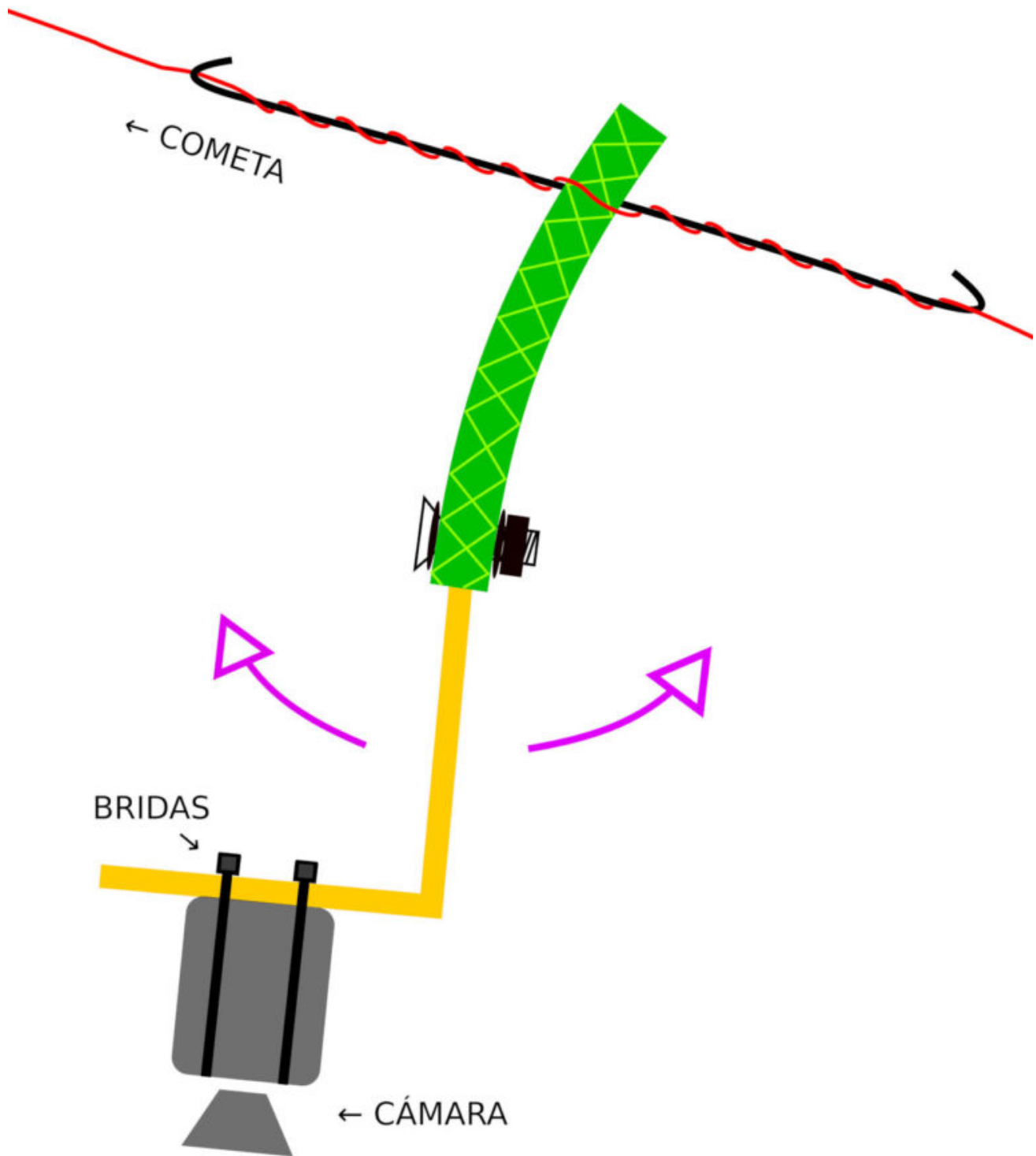
ALAMBRE: 25cm x 3mm



ESQUEMA DE MONTAJE

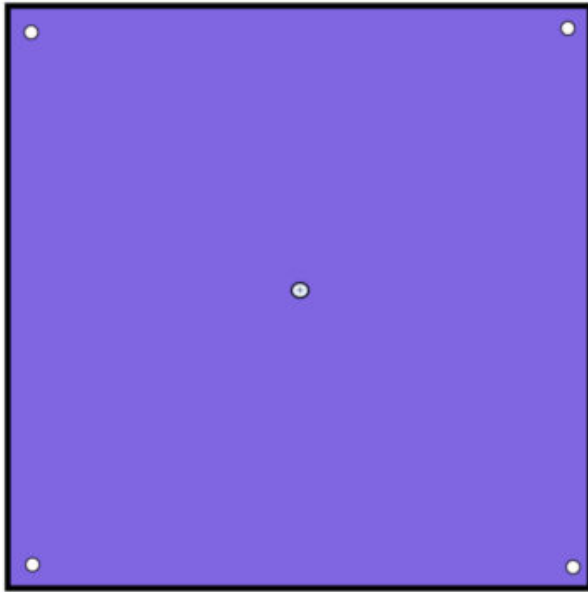


ANCLAJE EN LA LÍNEA DE VUELO



PICAVET

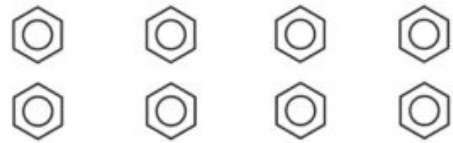
MATERIALES NECESARIOS



1 TABLA DE MADERA
17x17cm



4 CÁNCAMOS



8 TUERCAS



2 CARABINEROS

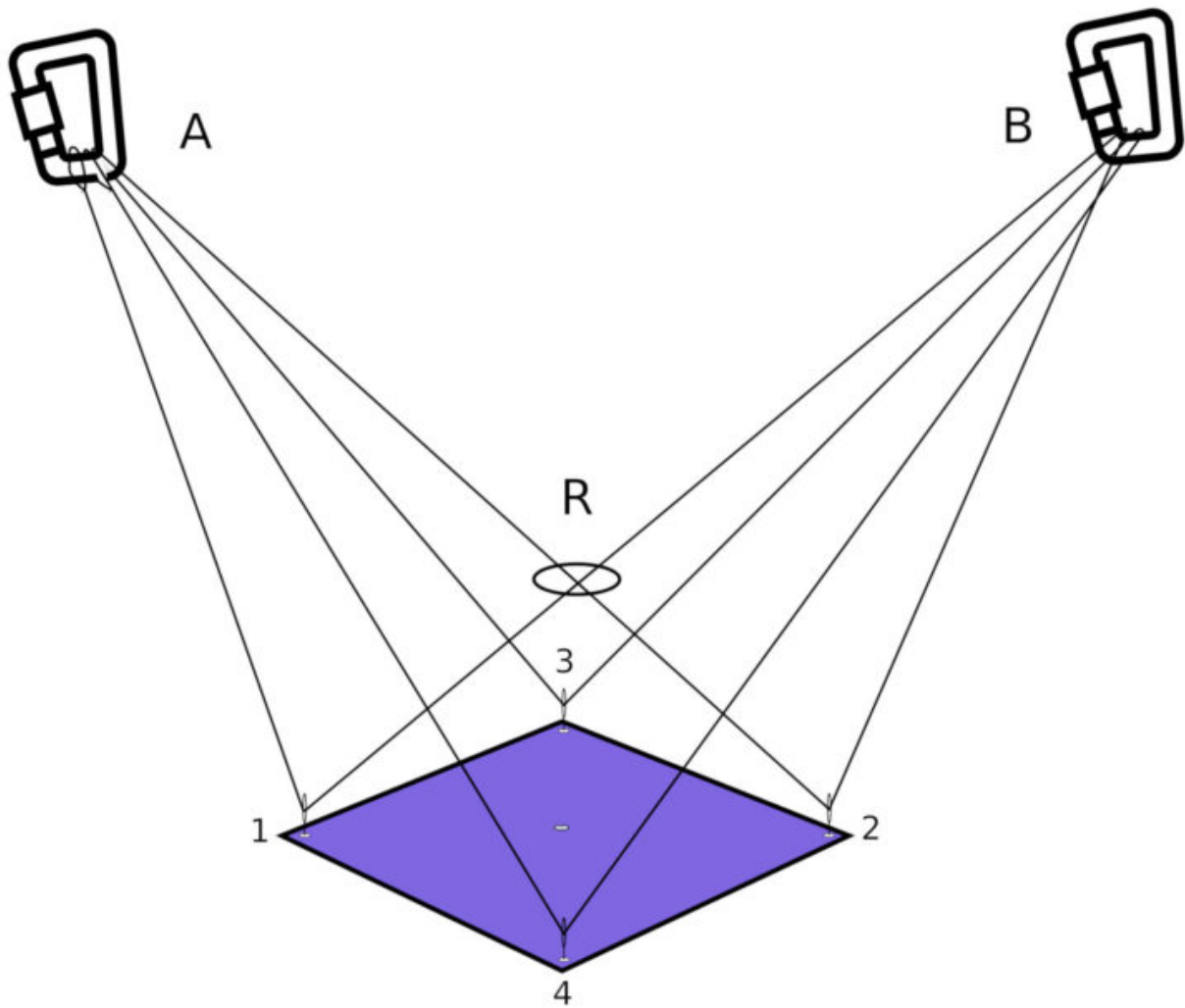


1 ARO RÍGIDO



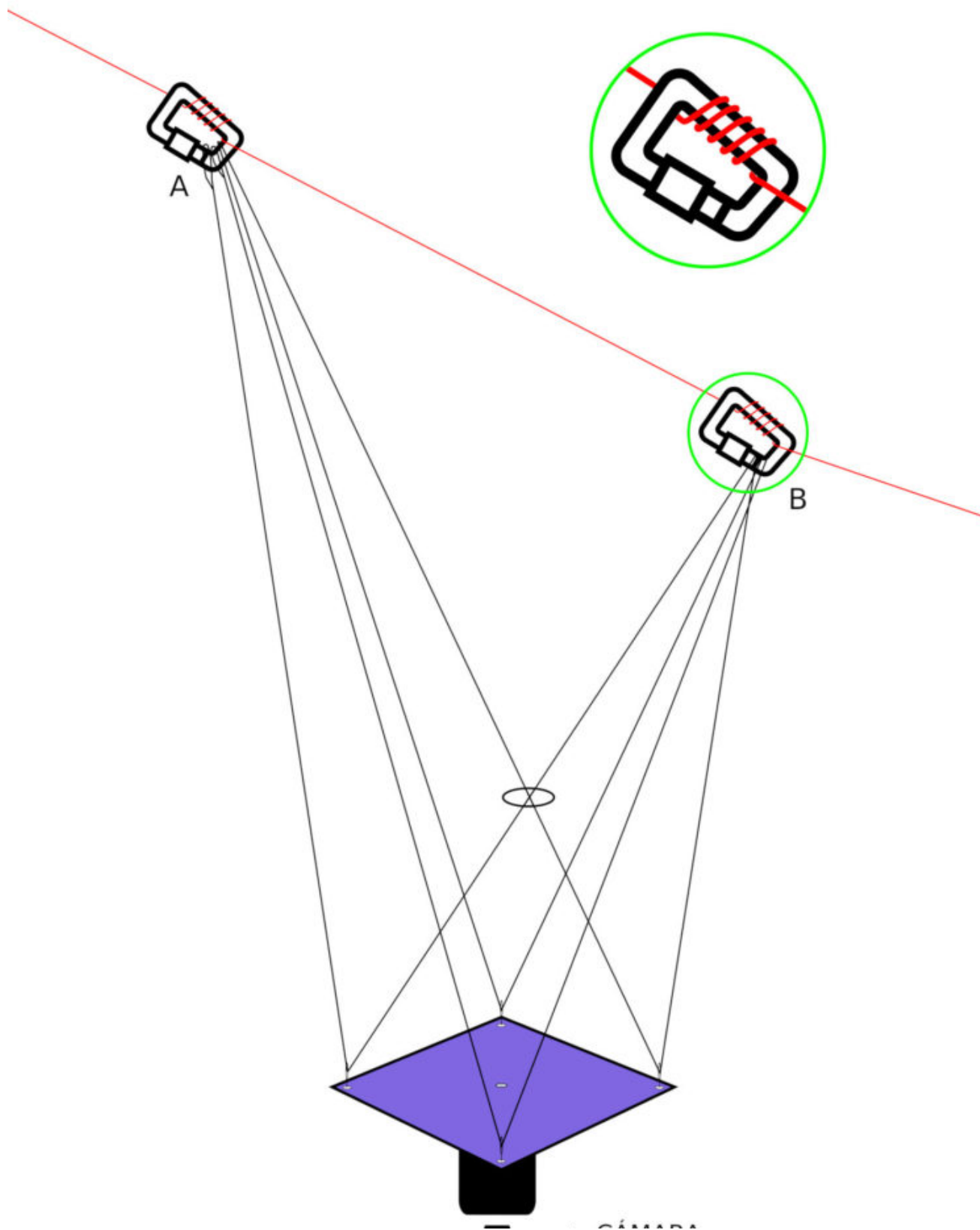
3 METROS DE CUERDA

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