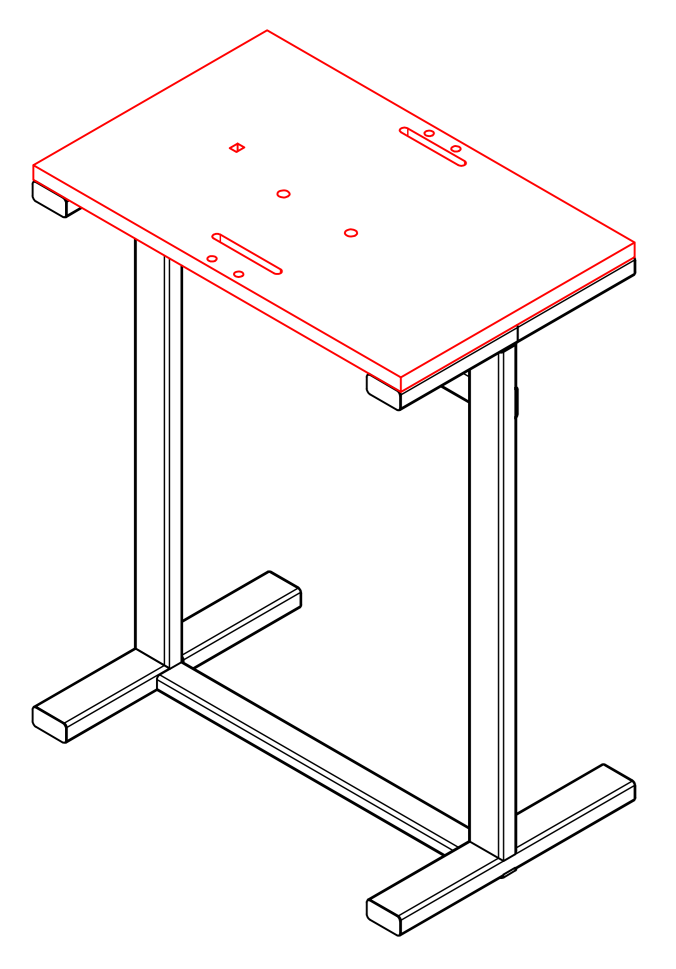
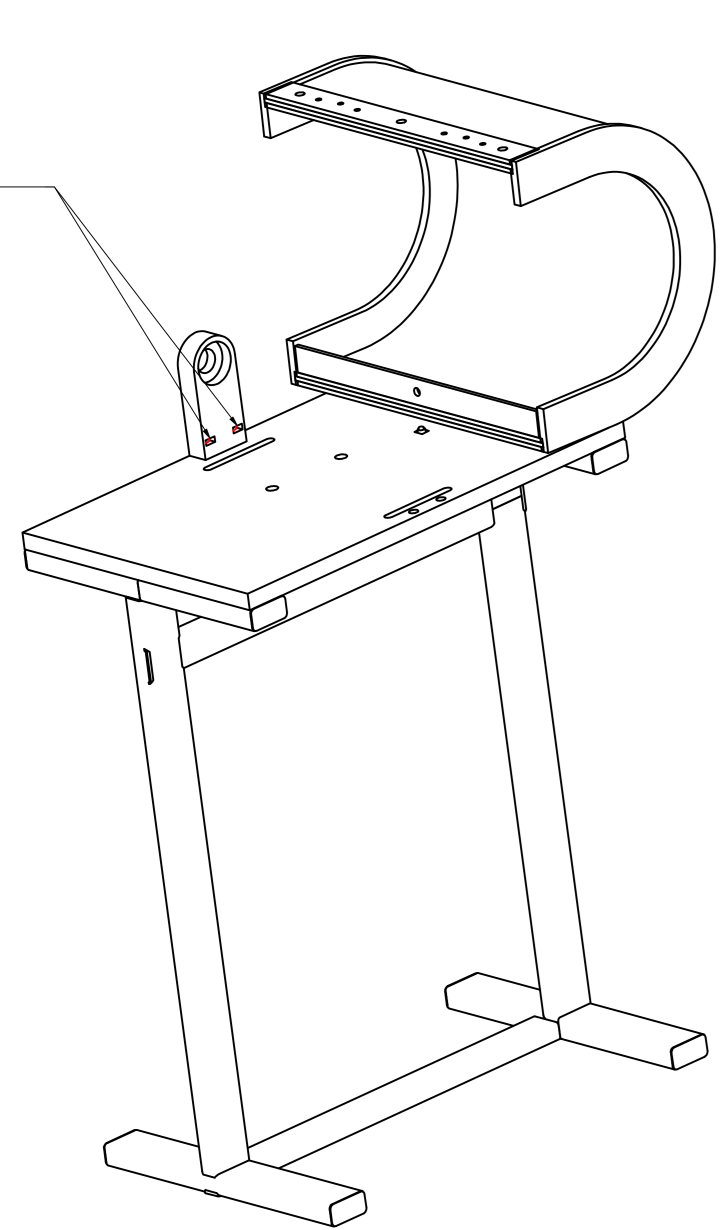
Paso 1: Fije la mesada sobre la estructura

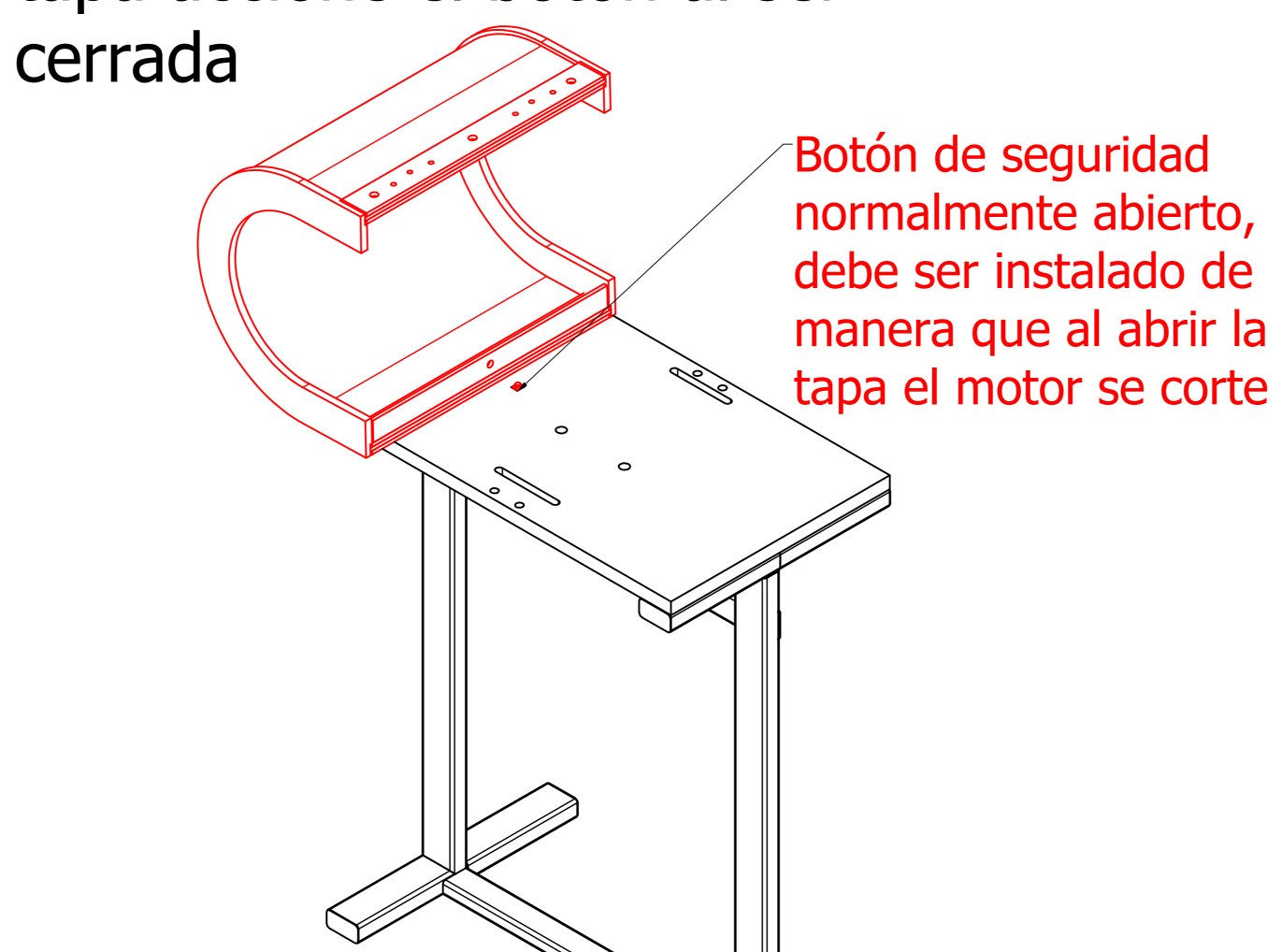


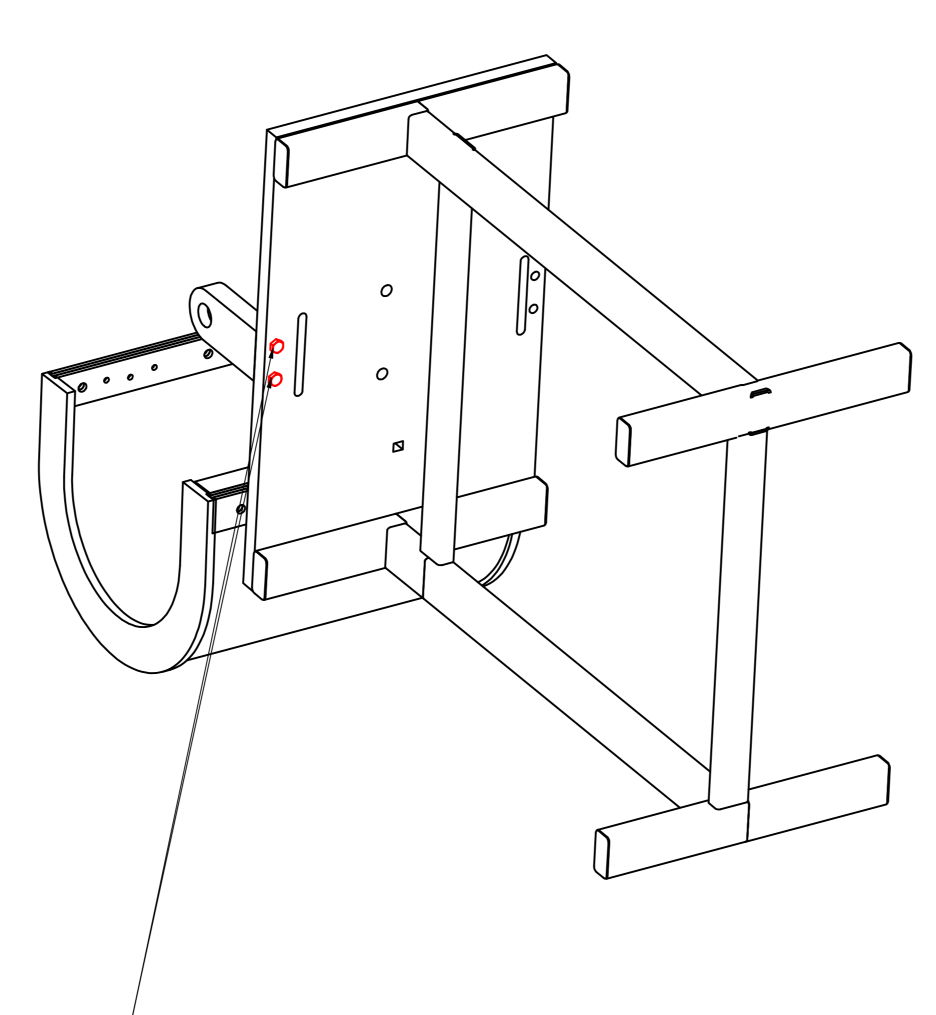
Paso 4: Posicione las tuercas en el hueco como mostrado

Posición de las tuercas M8

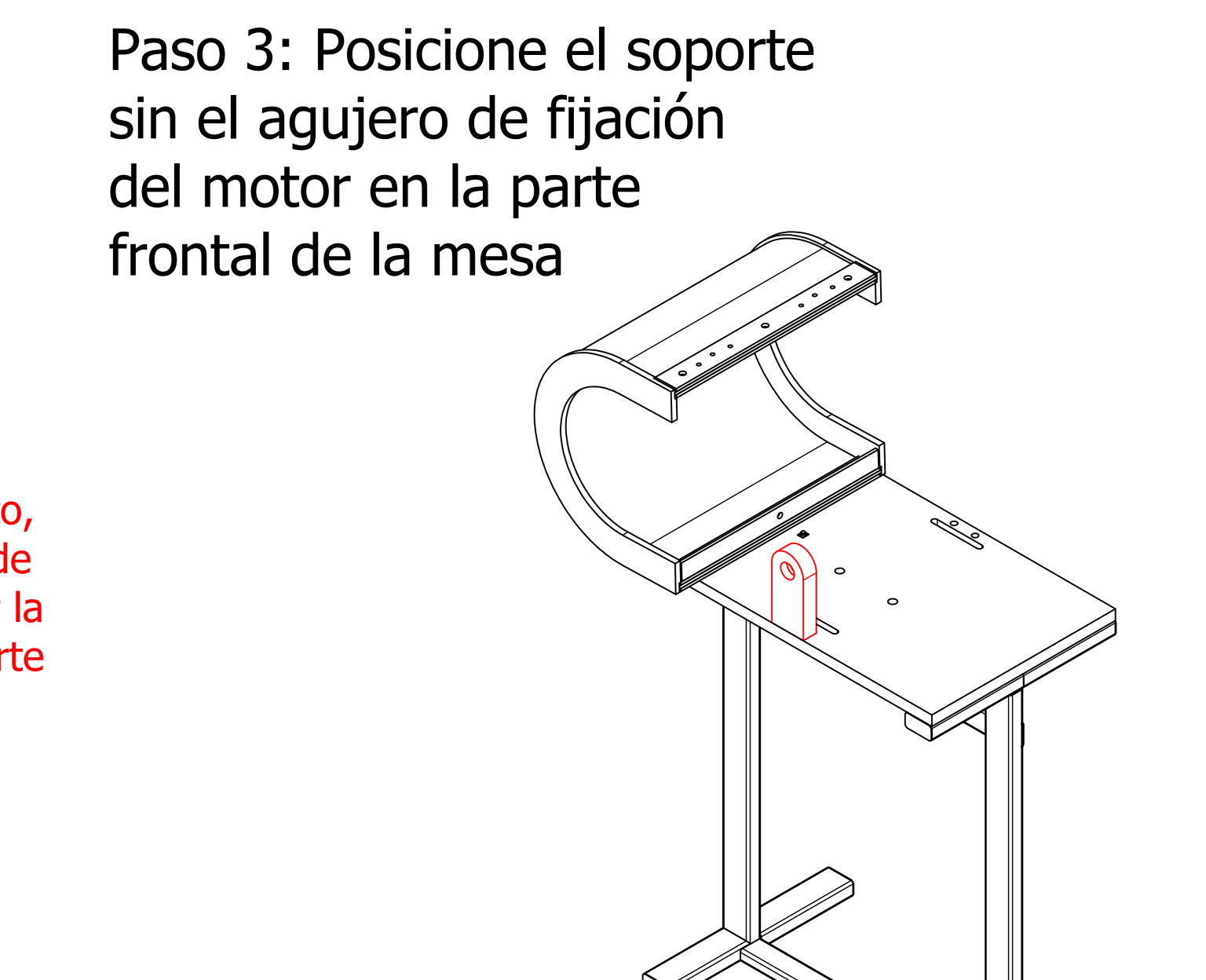


Paso 2: Fije la tapa de seguridad con las bisagras y fije el botón de seguridad de manera con que la base de la tapa accione el botón al ser

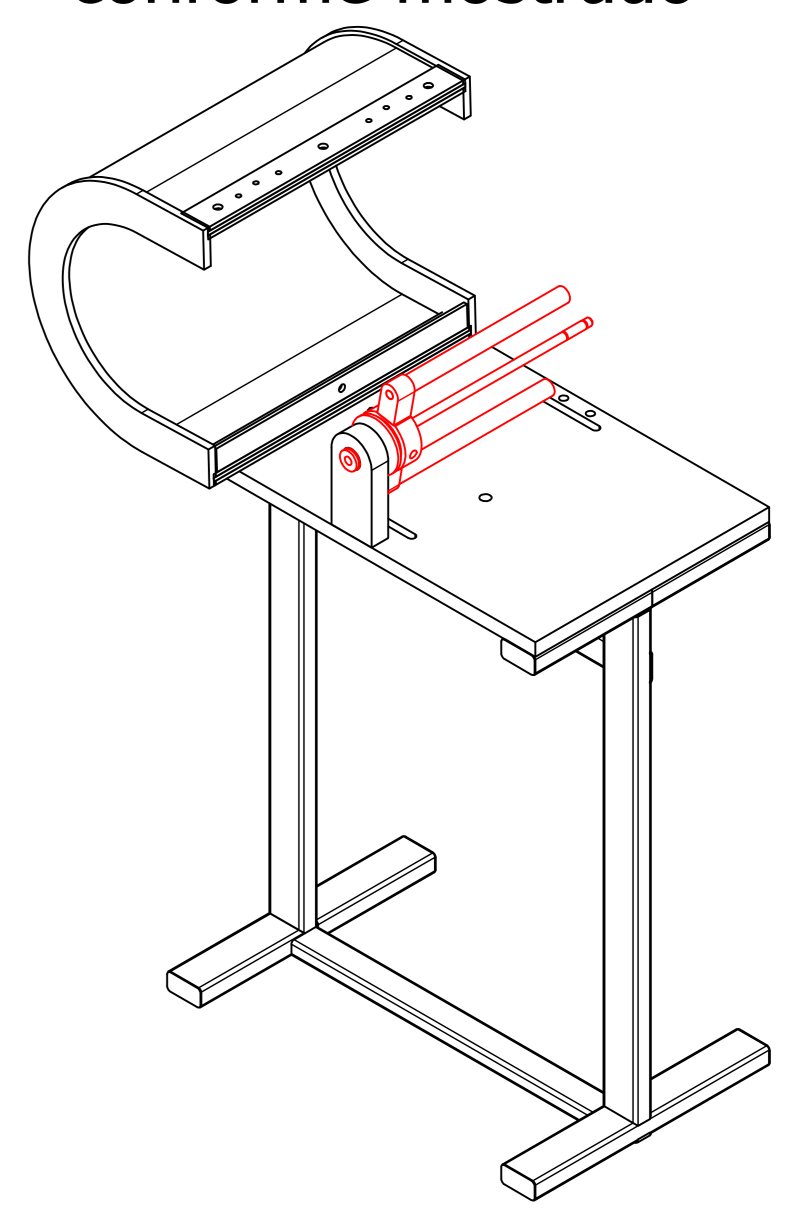




Paso 5: por abajo atornille los pernos M8 con 55mm de largo



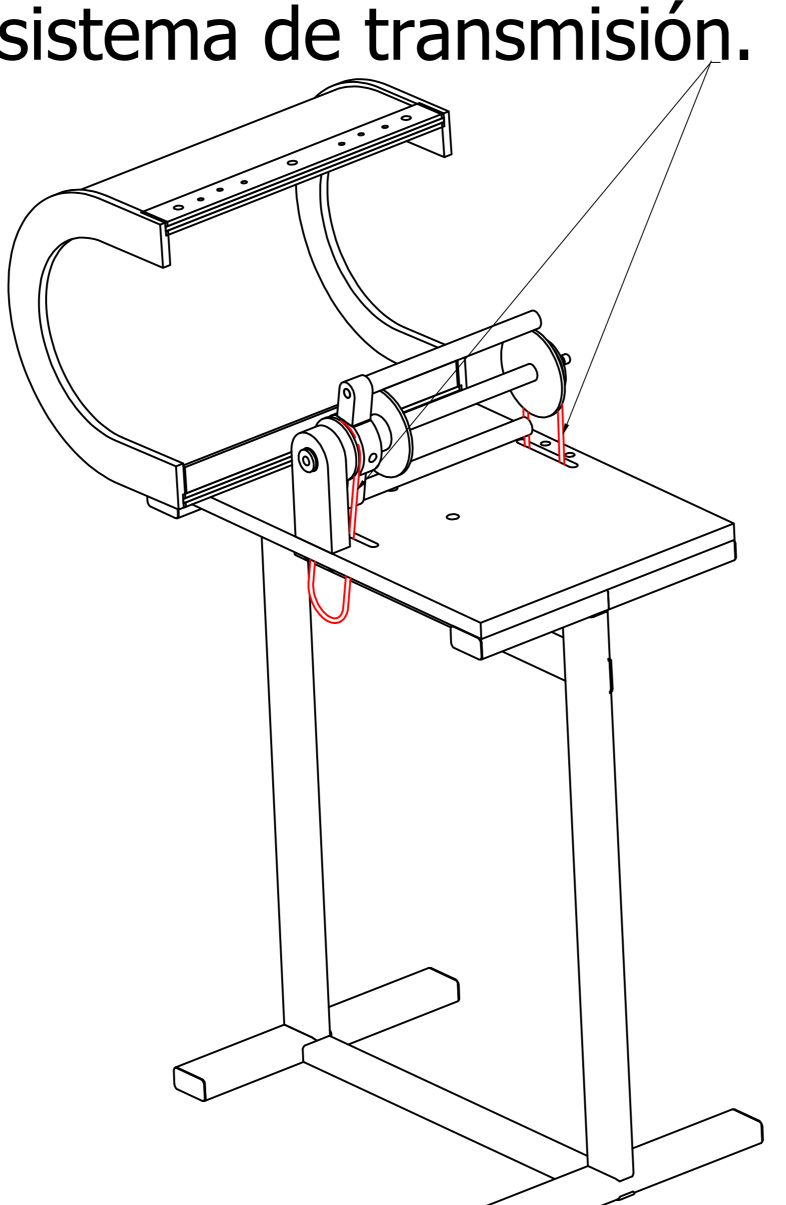
Paso 6: Posicione el conjunto del bobinador pre montado conforme mostrado



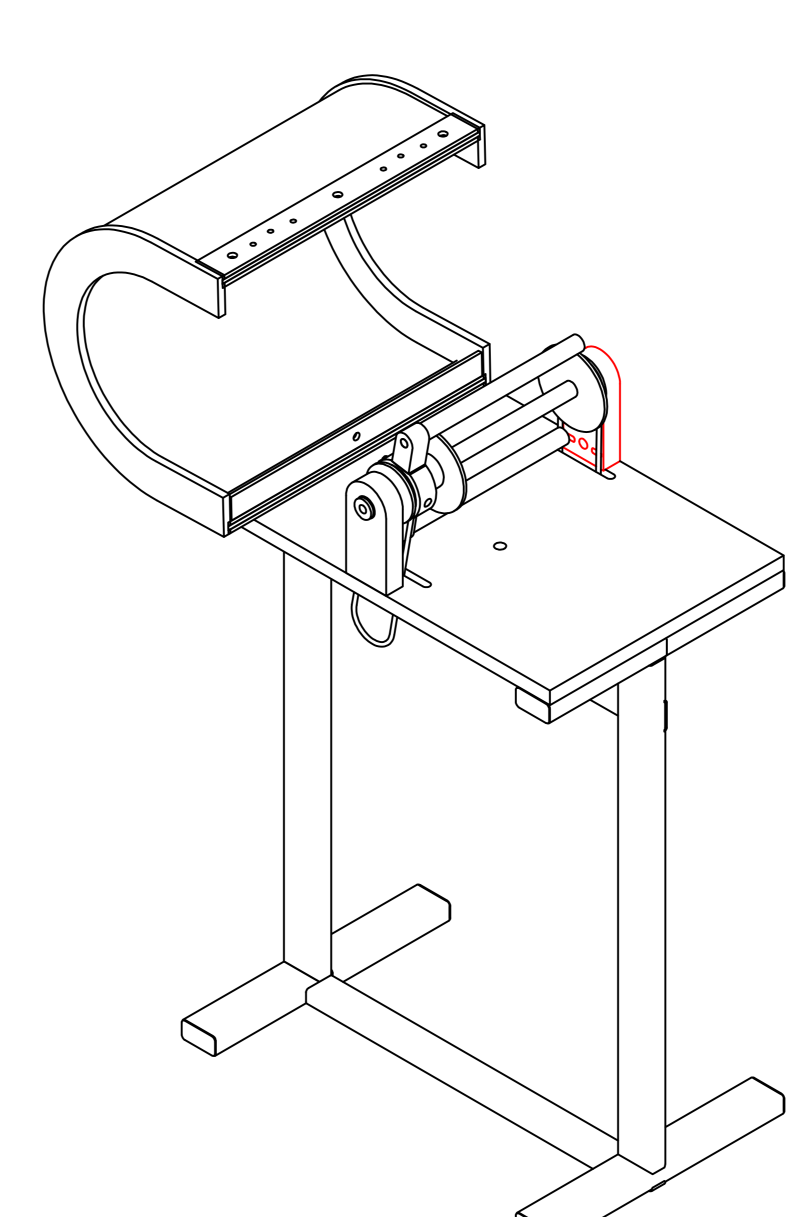
Paso 7: Inserte el conjunto pre montado del reel poniendo los anillos de retención como

batente

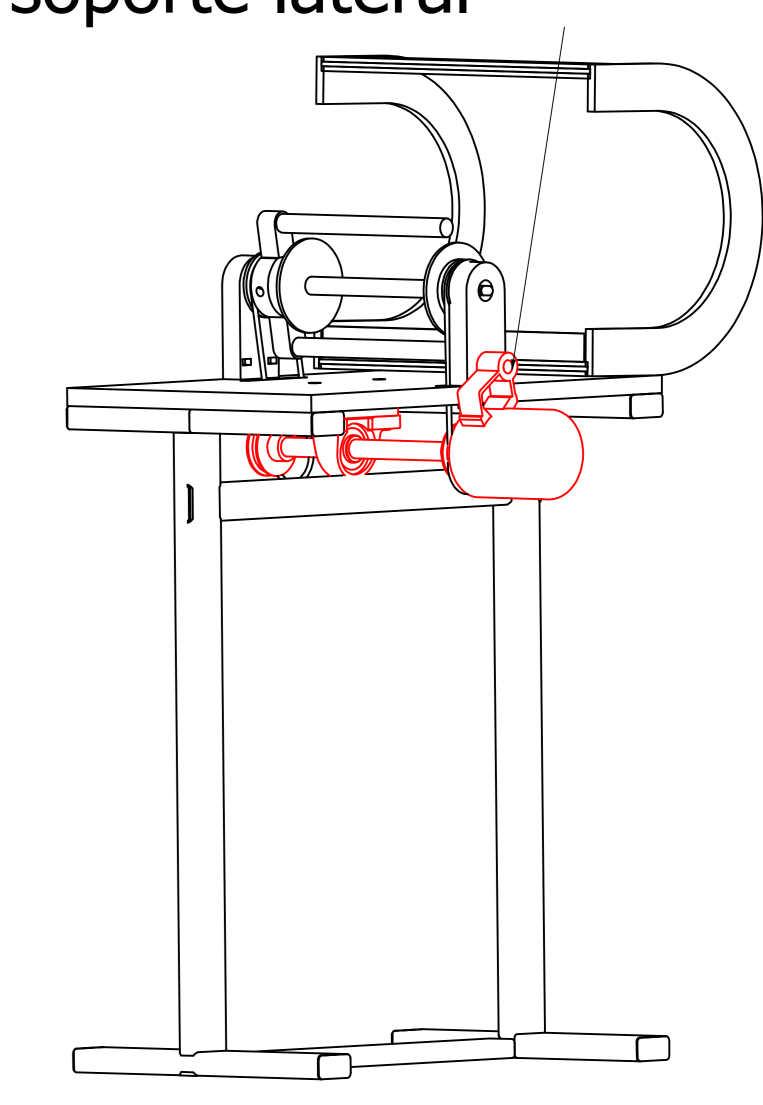
Paso 8: Encaje las correas redondas de 3mm (consiste en una correa elástica pegada), para luego posicionar el sistema de transmisión.



Paso 9: Posicione el soporte lateral con el agujero de fijación del motor y repita los pasos 4 y 5 para fijar la pieza



Paso 10: Posicione el conjunto de transmisión pre armado de manera a alinear los agujeros del soporte del motor con el agujero del soporte lateral



Paso 12: Fije el cojinete del conjunto de transmisión a la mesa con el perno de cabeza redonda M10 con largo de 60mm.

Paso 11: Fije el motor con el conjunto de perno M10 con largo de 70mm, arandela y tuerca.

