

- Ocular: Lentes por donde se observa la muestra, generalmente tiene un aumento de 10x, es decir, 10 veces.

- condensador = estructura que concentra la luz hacia la muestra.

- Tubo = estructura que en un extremo tiene al ocular, y por el otro extremo al revolver

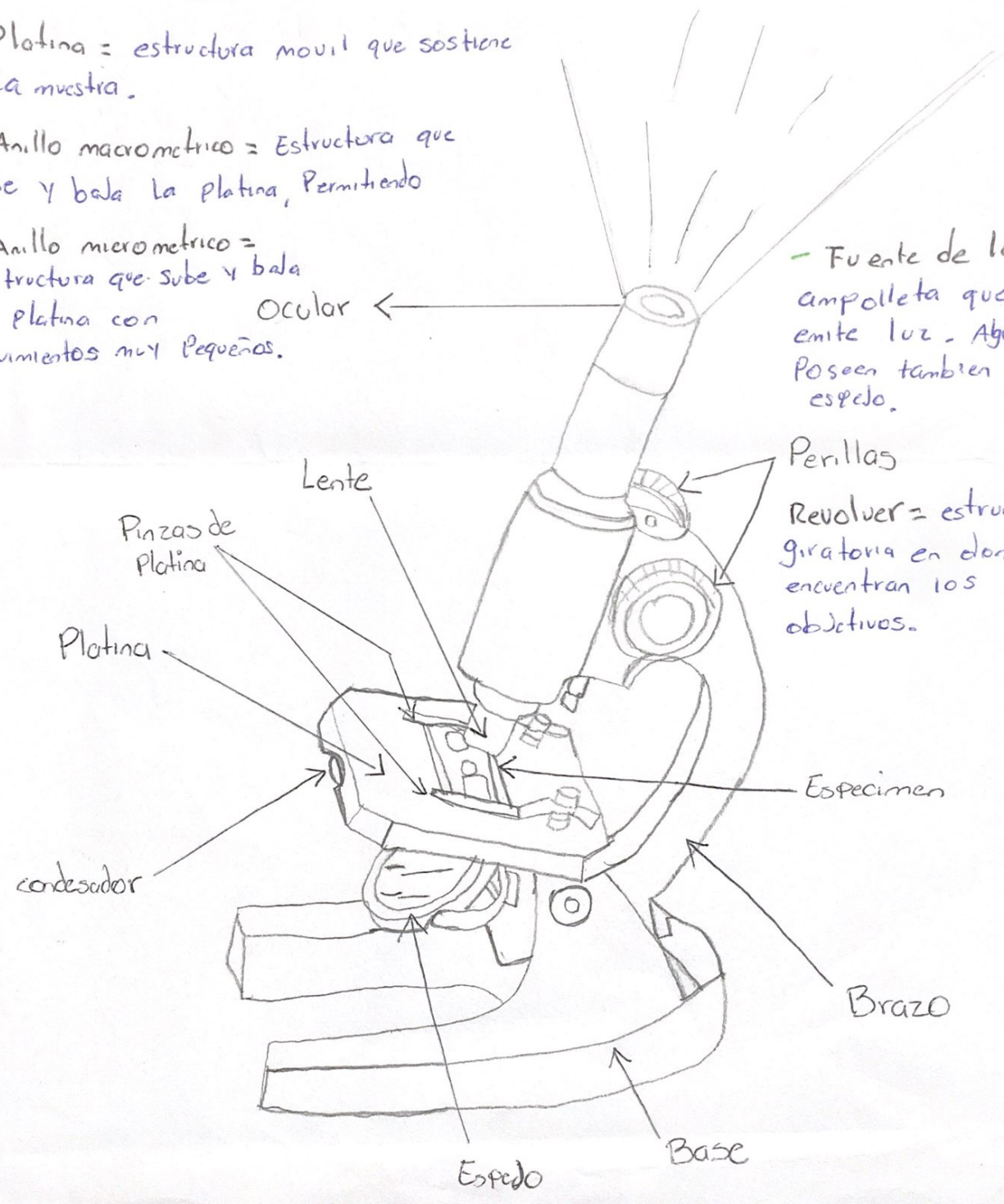
- Pie o base de apoyo del microscopio

- Platina = estructura móvil que sostiene la muestra.

- Anillo macrométrico = Estructura que sube y baja la platina, permitiendo

- Anillo micrométrico = estructura que sube y baja la platina con movimientos muy pequeños.

- Fuente de luz ampollita que emite luz. Algunos poseen también un espejo.



Perillas

Revolver = estructura giratoria en donde se encuentran los objetivos.

Especimen

Brazo

Espejo

Base