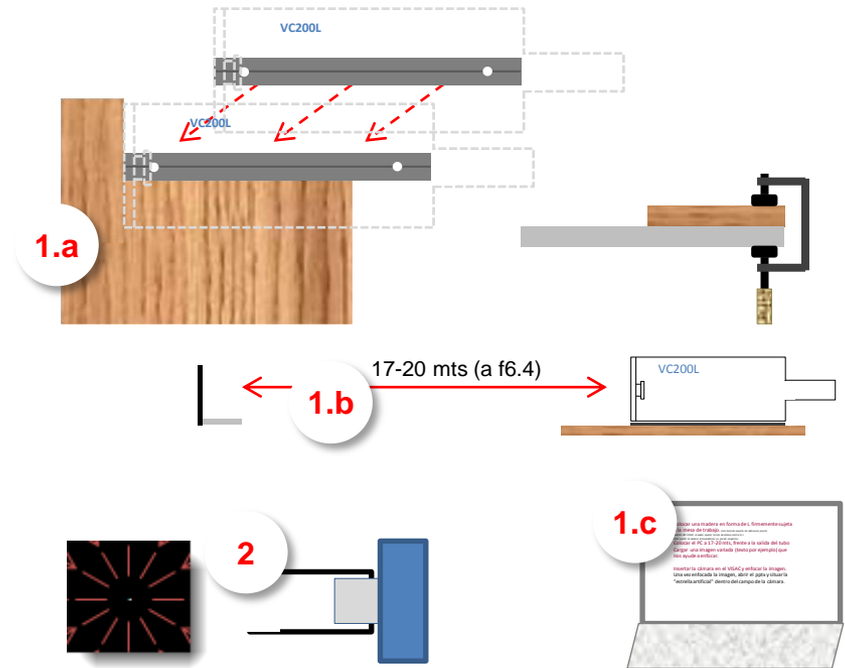


1. Preparación:

- a. Colocar una madera en forma de L firmemente sujeta a la mesa de trabajo.** Esto hará de soporte de referencia para la posición del VISAC, al poder ajustar la cola de milano contra la L. Para sujetar la madera recomendamos un par de sargentos.
- b. Colocar el PC a 17-20 mts, frente a la salida del tubo**
- c. Cargar una imagen variada (texto por ejemplo) que nos ayude a enfocar.**

**2. Insertar la cámara en el VISAC y enfocar la imagen.**

Una vez enfocada la imagen, abrir el pptx y situar la "estrella artificial" dentro del campo de la cámara.

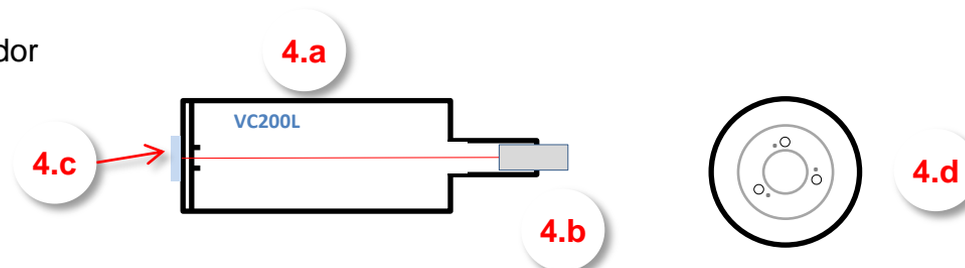


- 3. Quitar el secundario con cuidado y marcar la posición original en la que estaba para no tener problemas a la hora de volver a montarlo.**

**4. Colimación del enfocador:**

(lea las advertencias de su colimador laser)

- a. Manteniendo el tubo en horizontal...
- b. Introducir el colimador laser (apagado) en el enfocador
- c. Situar y aguantar un espejo justo donde se encuentra la abertura del secundario
- d. Encender el colimador y colimar el enfocador



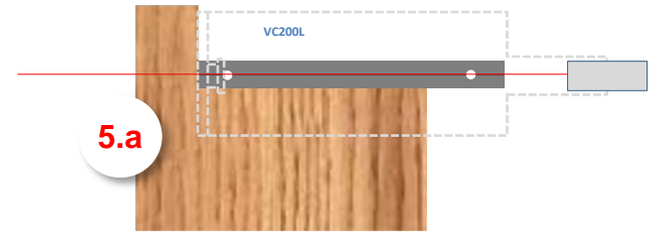
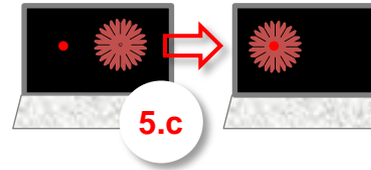
5. Alineación de la máscara de colimación:

a. **Volver a colocar el VISAC en el soporte fijo de la mesa**

b. El laser se proyectará sobre la pantalla del ordenador.

c. **Mover la máscara** hasta que la estrella "punto blanco" **central** quede en la posición del laser.

Es importante no mover el ordenador para no perder la posición de enfoque.

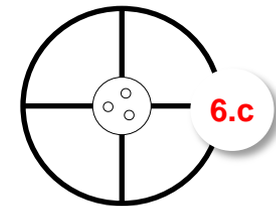
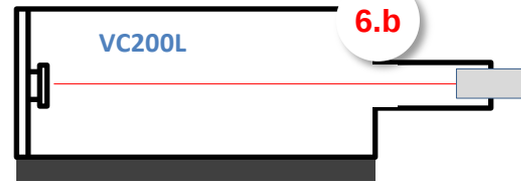
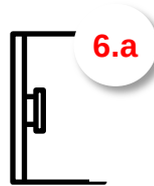


6. Colimación del secundario:

a. Apagar el colimador laser y volver a colocar el secundario

b. Poner en marcha el colimador laser

c. Colimar el secundario



7. Colimación del primario:

a. Si no lo está ya, volver a colocar el VISAC en el soporte fijo

*Misma posición que el punto 5.a **No tocar el ordenador!!!***

b. Retirar el colimador y colocar la cámara CCD

c. Desenfocar ligeramente el punto blanco central "estrella artificial"

d. Colimar el primario

