$(500 \cdot 10^{-9} \text{ m})$ . Cuanto más fina sea la rendija, con mayor precisión podrás medir la longitud de onda de las rayas.

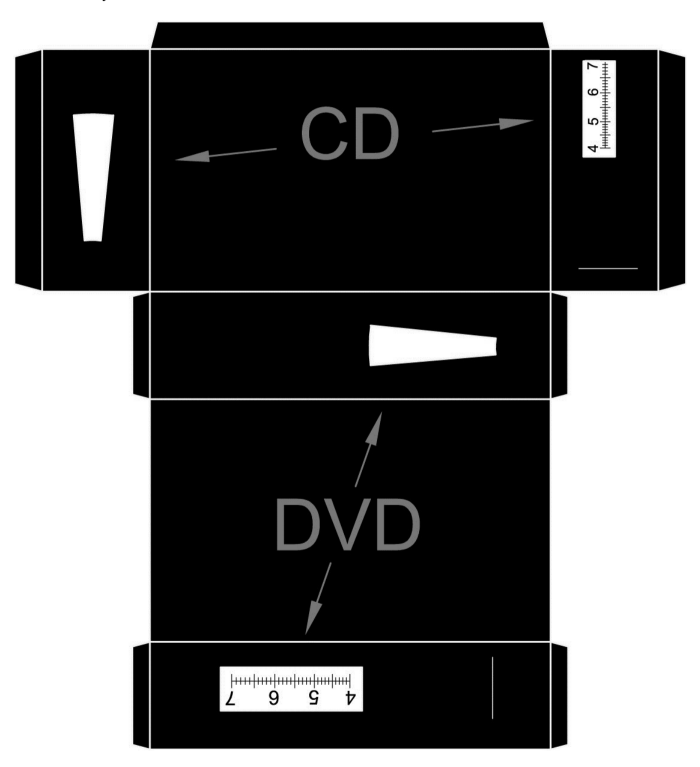


Fig. 4: Plantilla para el espectroscopio