

Tarea 3

Entrega: 11 de mayo de 2023

Problema 1

Para la reacción de ^{48}Ca a 215 MeV (energía cinética en el sistema de laboratorio) con ^{208}Pb ángulo de 20° .

- a) Calcular la altura de la barrera de Coulomb. Expresar el resultado en MeV.

Solución

Sabemos que la barrera de Coulomb está dada por

$$V_C = \frac{Z_p Z_t e^2}{R_t + r_p}, \quad \text{\texttt{\{eq:CoulombBarrier\}}eq:Coulomb} \quad (1.1)$$

donde Z_p pertenece al blanco, Z_t al proyectil, e es la carga del electrón, R_t es el radio del blanco y r_p es el radio del proyectil.

Para este caso tenemos que $Z_p = 20$ para el ^{48}Ca y $Z_t = 82$ para el ^{208}Pb , cuyos respectivos radios se obtienen a partir de la expresión $R = 1.2 \text{ fm} \cdot A^{1/3}$. Por lo cual,

$$\begin{aligned} R_t &= 7.11 \text{ fm}, \\ r_p &= 4.36 \text{ fm}. \end{aligned}$$

Y, además, que $e^2 = 1.44 \text{ MeV} \cdot \text{fm}$.

Sustituyendo estos valores en (1.1) obtenemos que la altura de la barrera de Coulomb es de

$$V_C = \frac{20 \cdot 82 \cdot 1.44 \text{ MeV} \cdot \text{fm}}{7.11 \text{ fm} + 4.36 \text{ fm}}$$

$$V_C = 205.89 \text{ MeV}.$$

- b) Calcular el parámetro de Sommerfield (η) y diga el tipo de dispersión elástica que ocurre.
c) Calcular la sección eficaz diferencial de Rutherford. Expresa su resultado en milibarn (mb).