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

$$V_C = rac{Z_p Z_t \mathrm{e}^2}{R_t + r_p},$$
 {eq:CoulombBarrier}eq:CoulombBarrier}

donde Z_p pertenece al blanco, Z_2 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 ⁴⁸Ca y $Z_t=82$ para el ²⁰⁸Pb, cuyos respectivos radios se obtienen a partir de la expresión $R=1.2\,\mathrm{fm}\cdot A^{1/3}$. Por lo cual,

$$R_t = 7.11 \,\text{fm},$$

 $r_p = 4.36 \,\text{fm}.$

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

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

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

$$V_C = 205.89 \,\mathrm{MeV}.$$

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