Formulario

Experimento de J. J. Thomson

$$F_m = q \cdot v \cdot B \cdot sen\theta$$

$$\frac{q}{m} = \frac{v}{B \cdot r}$$

$$\frac{q}{m} = \frac{v^2}{2 \cdot V}$$

$$F_m = q \cdot v \cdot B$$

$$F_e = q \cdot E$$

$$v = \sqrt{2 \cdot V \cdot \left(\frac{q}{m}\right)}$$

$$F_c = m \cdot a_c$$

$$v = \frac{E}{B}$$

$$\frac{q}{m} = \frac{2 \cdot V}{(B \cdot r)^2}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$E_c = q \cdot V$$

$$B = \frac{N \cdot \mu_o \cdot I}{\left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot a}$$

$$F_c = \frac{m \cdot v^2}{r}$$

$$E_c = \frac{1}{2}m \cdot v^2$$

$$\frac{q}{m} = \frac{2 \cdot V \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^3 \cdot a^2}{(N \cdot \mu_0 \cdot I \cdot r)^2}$$

 F_m = Fuerza magnética.

q = Carga del electrón (1.60217x10⁻¹⁹ [C]

v = Velocidad de los electrones

B = Campo magnético

 F_e = Fuerza eléctrica

E = Campo eléctrico de desviación

 F_c = Fuerza centrípeta

m = Masa del electrón (9.10938 × 10⁻³¹ [kg])

 a_c = Aceleración centrípeta

r = Radio del haz de rayos catódicos

V = Voltaje de aceleración

 E_c = Energía cinética.

 θ = Ángulo entre la trayectoria del haz de electrones y las líneas de flujo del campo magnético

a = Radio de las bobinas de Helmholtz

N = Número de espiras en cada bobina

 μ_0 = Permeabilidad magnética del vacío $(4\pi \times 10^{-7} [T \cdot m \cdot A^{-1}]$

I = Corriente eléctrica que circula por las bobinas

 $\frac{q}{m}$ = Relación carga/masa de los electrones $(1.75882 \times 10^{11} [C \cdot kg^{-1}])$