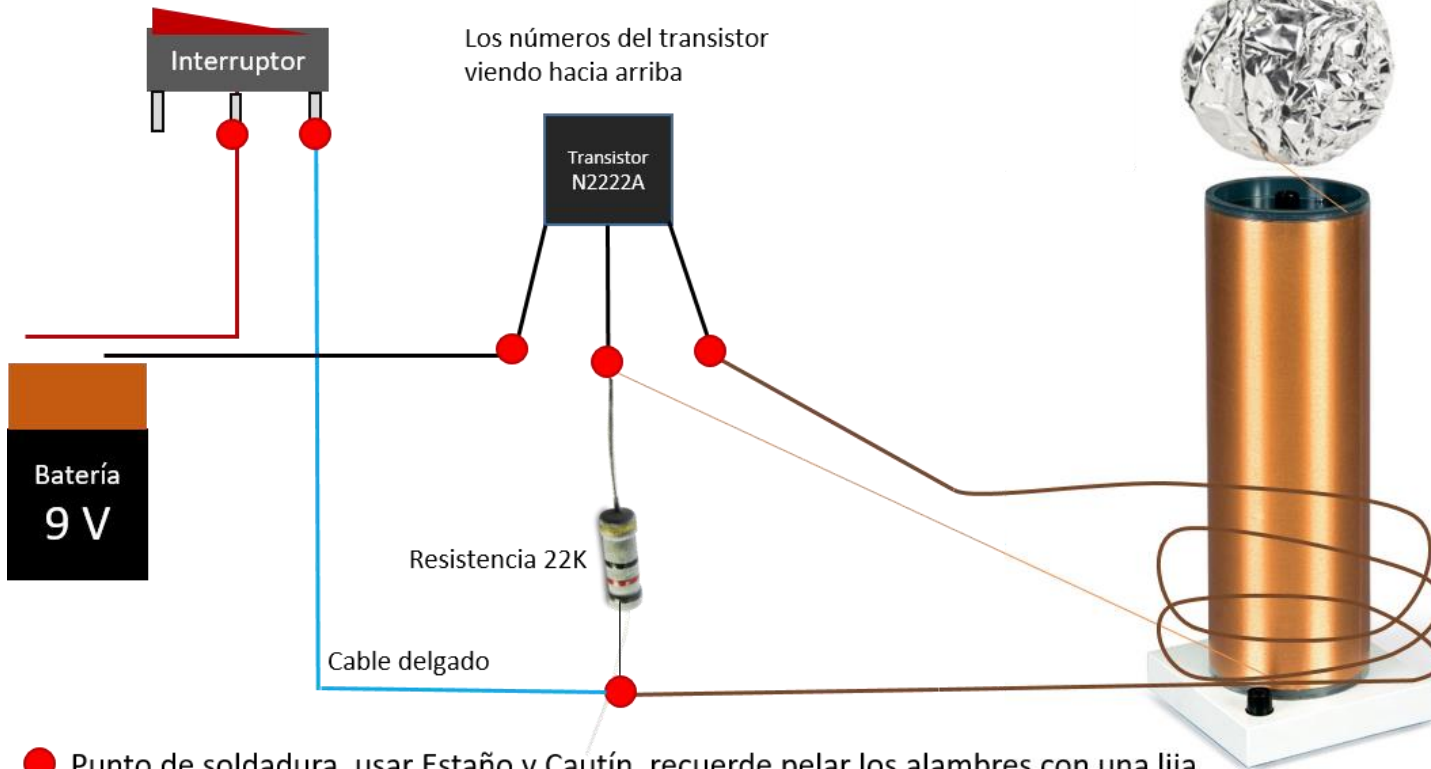


Nikola Tesla – Circuito de la Bobina de Tesla



Bola de pimpón forrada con aluminio

Alambre magnético $\frac{1}{2}$ mm, enrollado desde el tope a la base, extremo inferior soldar al transistor para central, extremo superior para la bola de aluminio

Materiales de la Bobina

- Tubo PVC, Diámetro 1" y 8,4 cm de largo
- 7 metros de alambre magnético o de cobre de $\frac{1}{2}$ mm
- 15 cm de alambre magnético o de cobre 1 mm

Alambre magnético 1mm, 2 vueltas en la base