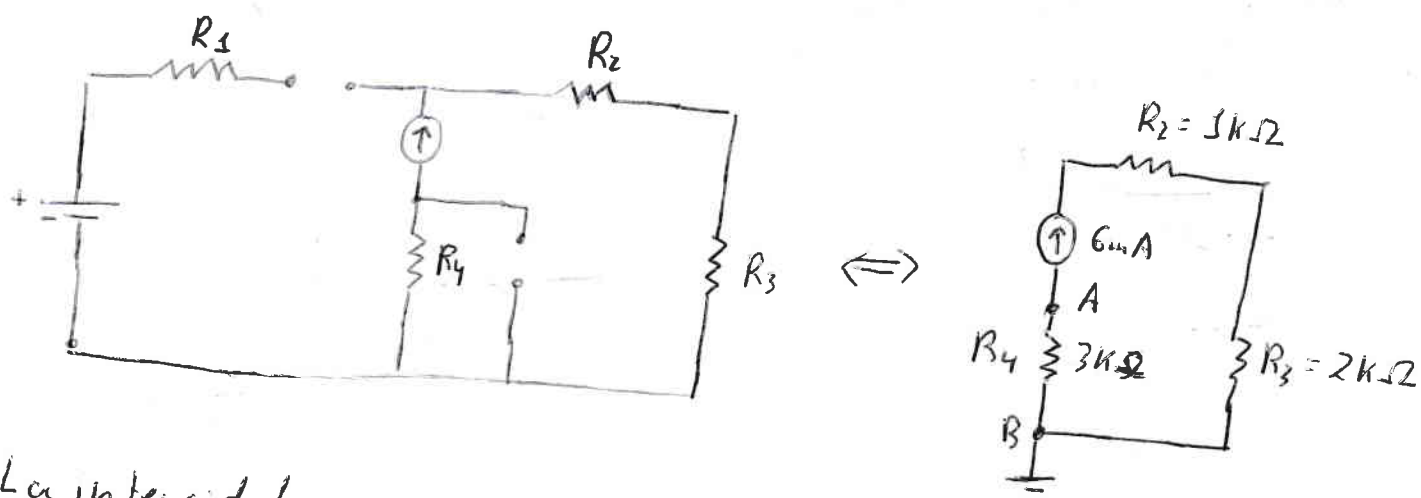


Por tanto el anterior circuito es equivalente a este



La intensidad que pasa por la resistencia R_3 son 6mA y la diferencia de potencial entre los terminales de L_2 es la diferencia de potencial entre los terminales de R_4 , es decir, $6\text{mA} \cdot 3\text{k}\Omega = 18\text{V}$