

Dado el siguiente circuito, calcule el valor del voltaje V_0 para una V_i que varía entre $(-\infty, \infty)$. Considere que todas las resistencias tienen el mismo valor y que $V_A = 7V$.

Suponga el siguiente modelo lineal para los diodos:

- La tensión en directa de **todos** los diodos es $V_Y = 0.7V$.
- El diodo zener tiene una tensión de ruptura de $|V_Z| = 3.3V$.

