$$I_{D} = \frac{1}{2}K(V_{GS} - V_{TH})^{2} + \frac{1}{2}K(V_{GS} - V_{TH})^{2}\lambda(V_{DS})$$
Constante, independiente de V_{DS}
= fuente de corriente ideal I_{DSAT}

$$I = f(V_{DS}) \Rightarrow \text{ resistencia}$$