

## ¿CÓMO CALCULAR LA RESISTENCIA DE UN LED?

COX

R J S

$V_{\text{LED}} - 3 R J \text{ COX}$

Z

R J 86

4

R J . R J

CAIDA DE TENSIÓN LED	
COLOR	V <sub>LED</sub>
X	2
	82
	82
H	2
	2

4

$X C \frac{V_{\text{LED}} - 3 R J}{O}$

2

$X C \frac{2 \ 3 \ 2}{6 \ 8} C$

SOY