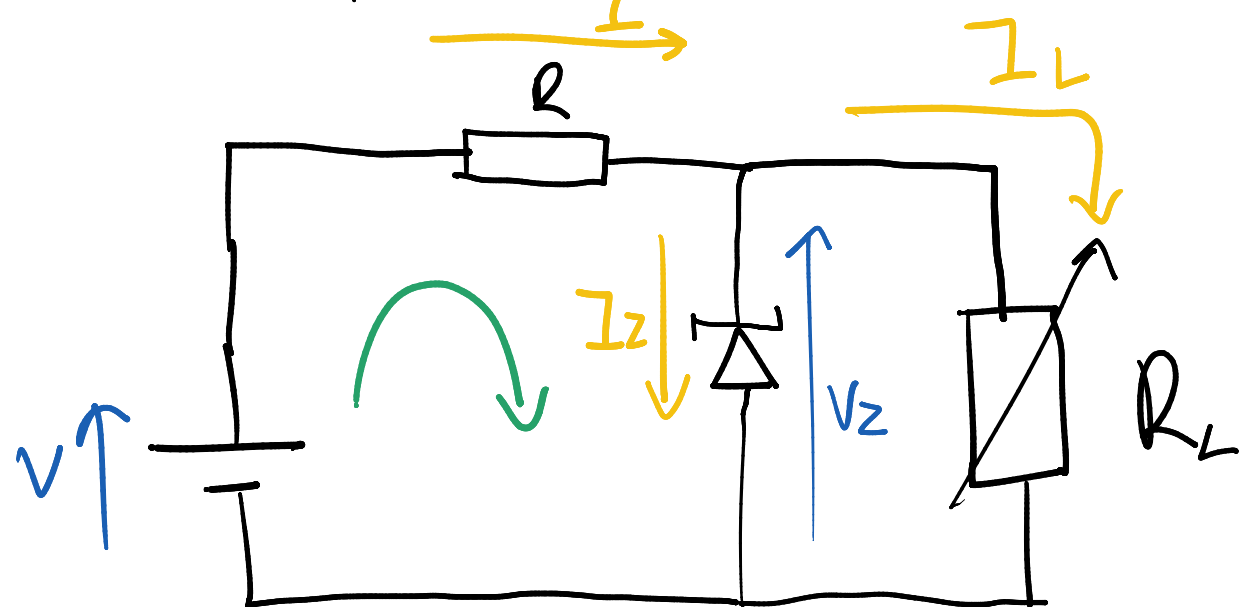
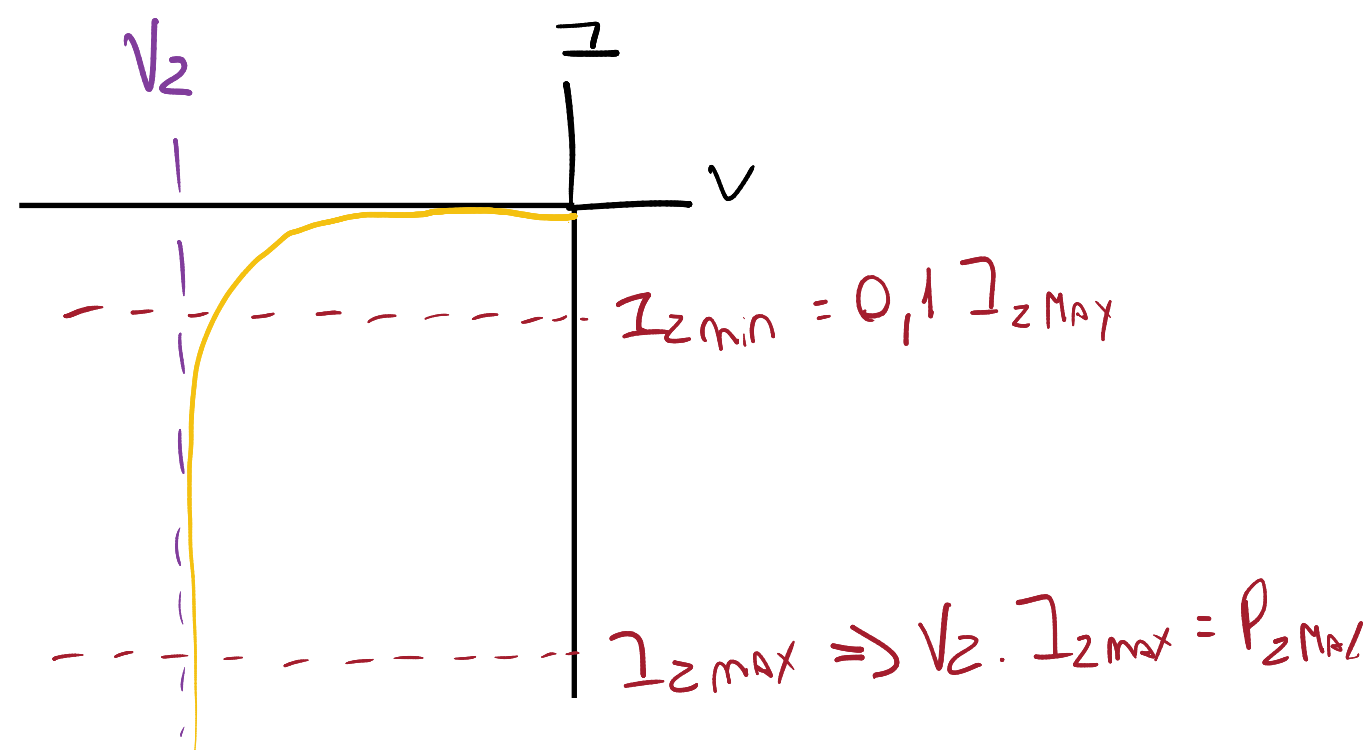


EN CONTINUO



$$V_Z = 6,2V$$



$$I = \frac{V - V_Z}{R} = \text{CTE}$$

mientras Regula

$$I - I_Z = I_L$$

$$R_L \downarrow \quad I_L \uparrow$$

$$\frac{V_Z}{R_L} = I_L$$

mientras Regula

Si Aumenta I_L
disminuye I_Z
(Me Acelero a $I_{Z \min}$)

$$R_L \uparrow \quad I_L \downarrow \Rightarrow \text{Ahora me Acelero a } I_{Z \max}$$

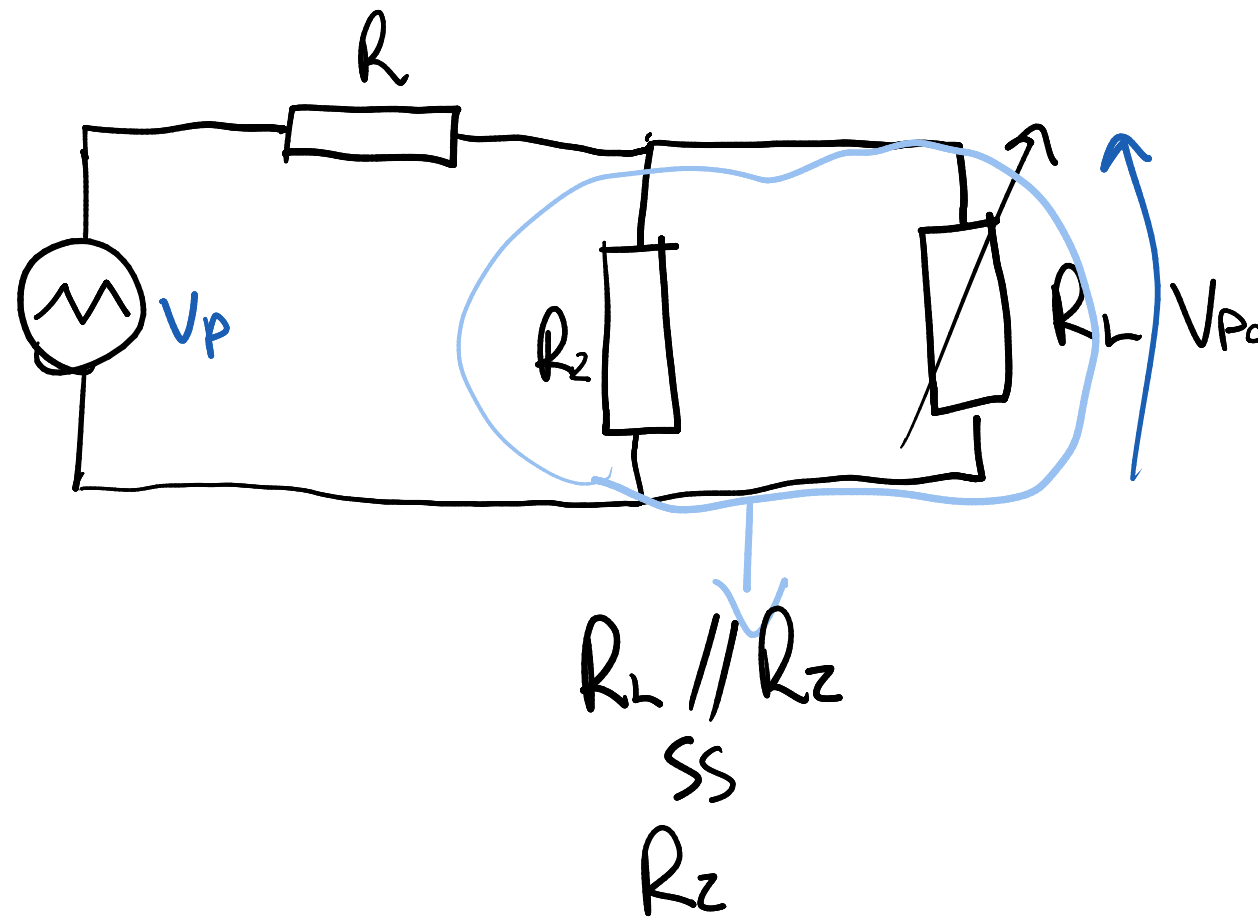
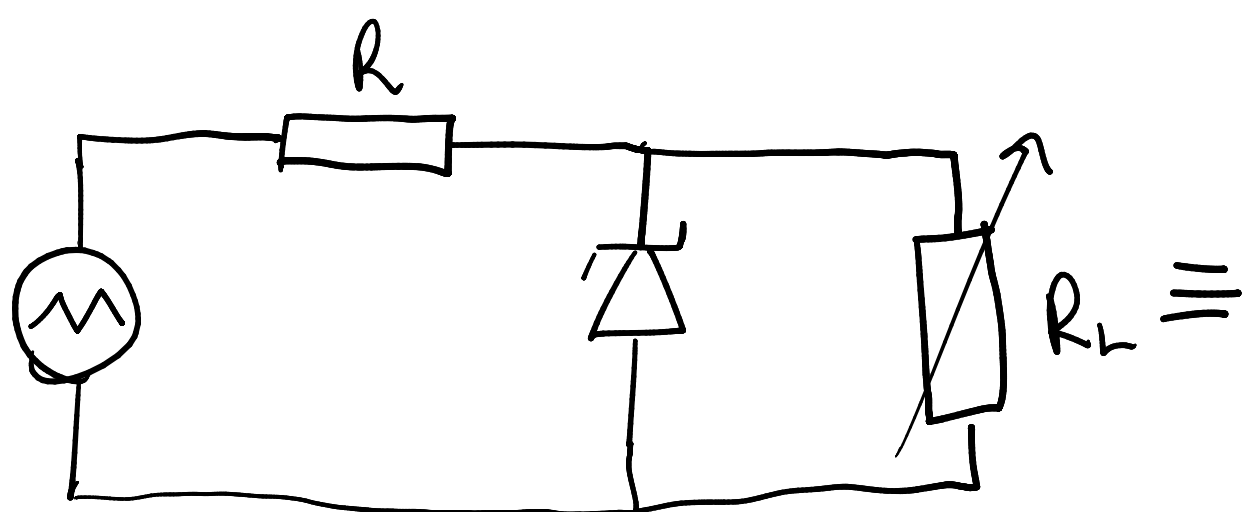
Espacio Libre

que no voy a

usar

Zener en Señal

$$R_Z \approx 8\Omega$$



$$\frac{V_p}{R + R_Z} \cdot R_Z = V_{p0}$$

$R \gg R_Z$
orden de las decenas de $k\Omega$
 8Ω

Para precisión: Ajustar offset del LM741