

## LDR

$A = 1000$  → Resistencia en oscuridad [k $\Omega$ ]

$B = 15$  → Resistencia en luz [k $\Omega$ ]

$R_C = 10$  → Resistencia de calibración [k $\Omega$ ]

$V$  → Voltaje de entrada.

Formula

$$\text{Lum} = \frac{V \cdot A \cdot 10}{B \cdot R_C \cdot (1024 - V)}$$

---

## Anemómetro

Datos para calibrar

Voltaje [V]	Velocidad [Km/h]
0.092	20
0.135	30
0.19	40
0.26	50
0.34	60
0.41	70
0.48	80
0.53	90

