LDR

A=1000 \rightarrow Resistencia en oscuridad [k Ω]

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

 $R_{C} = 10$ ightarrow Resistencia de calibración [k Ω]

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

