

NOMENCLATURA

m	metros
K	Temperatura absoluta kelvin
R _s	Radio del sol
Km	Kilómetros
C	Velocidad de la luz = $299,792 \left(\frac{\text{Km}}{\text{s}} \right)$,
$E\lambda$	Cantidad de energía $\left(\frac{W m^2}{\mu m} \right)$
σ	Stefan-Boltzmann = $5,6697 \times 10^{-8} \left(\frac{W}{m^2 K^4} \right)$.
In	Constante solar
UA	Unidad Astronómica = $149,460 \times 10^6$ Km).
G	irradiancia $\left(\frac{W}{m^2} \right)$
G _{sc}	Constante de radiación solar = $1,353 \frac{W}{m^2}$