

TABLA DE CONVERSIONES		
1 Watt (W)	=	1 Joule (J)/segundo(s)
1 Watt (W)	=	$10^7$ ergios(erg)/segundo(s)
1 Newton (N)	=	$1 \times 10^5$ dynas(dyn)
1 Newton (N)	=	101.9716 Pascales (Pa)
1 eV	=	$1.602176462 \times 10^{-19}$ J
1 Joule(J)	=	1N · m
1 Joule(J)	=	1W · s
1 Joule(J)	=	$6.2415 \times 10^{18}$ eV
1 Ångström(A)	=	$10^{-10}$ metros (m)
1 Grado (°) (Debido al movimiento de rotación de la Tierra)	=	4 minutos (Tiempo)
1 Hora (h) (Tiempo)	=	15 grados(°) (Debido al movimiento de rotación de la Tierra)
1 Grado(°) (Sobre la superficie de la Tierra)	=	111.3 Kilómetros (km)

Para consultar más equivalencias físicas, le recomendamos los siguientes enlaces:

[Tablas de Conversiones Físicas](#)

[Equivalencias de magnitudes físicas](#)