

## A B R E V I A T U R A S Y S I M B O L O S .

ASTM	American Society for Testing Materials (Sociedad Americana para el Ensayo de Materiales)
Bq	becquerel
°C	grado(s) Celsius
cg	centigramo(s)
cm	centímetro(s)
cm <sup>2</sup>	centímetro(s) cuadrado(s)
cm <sup>3</sup>	centímetro(s) cúbico(s)
cN	centinewton(s)
g	gramo(s)
Hz	hertz (hercio(s))
IR	infrarrojo(s)
kcal	kilocaloría(s)
kg	kilogramo(s)
kgf	kilogramo(s) fuerza
kN	kilonewton(s)
kPa	kilopascal(es)
kV	kilovol(io(s))
kVA	kilovolt(io(s)) - ampere(s) (amperio(s))
kvar	kilovolt(io(s)) - ampere(s) (amperio(s)) reactivo(s)
kW	kilowatt(ios) (kilovatio(s))
l	litro(s)
m	metro(s)
<u>m-</u>	meta-
m <sup>2</sup>	metro(s) cuadrado(s)
$\mu$ Ci	microcurie
mm	milímetro(s)

mN milineutron(es)  
MPa megapascal(es)  
N newton(es)  
o- onto  
p- para-  
t tonelada(s)  
UV ultravioleta(s)  
V volt(io(s))  
vol volumen  
W watt(ios) (vatio(s))  
% por ciento  
x° x grado(s)

Ejemplos: 1500 g/m<sup>2</sup> mil quinientos gramos por metro cuadrado  
15 °C quince grados Celsius

---