

ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS

| | |
|-----------------------|--|
| AC | corriente alterna |
| ASTM | American Society for Testing Materials (Sociedad Americana para el Ensayo de Materiales) |
| Bq | Becquerel |
| °C | grado(s) Celsius |
| cg | centígramo(s) |
| cm | centímetro(s) |
| cm ² | centímetro cuadrado |
| cm ³ | centímetro(s) cúbico(s) |
| cN | centinewton(s) |
| g | gramo(s) |
| GWh | Gigawatt hora |
| Hz | hercio(s) (hertz) |
| IR | infrarrojo(s) |
| kcal | kilocaloría(s) |
| kg | kilogramo(s) |
| kgf | kilogramo(s) fuerza |
| kN | kilonewton(s) |
| kPa | kilopascal(es) |
| kV | kilovolt(io(s)) |
| kVA | kilovolt(io(s))-ampere(s) (amperio(s)) |
| kvar | kilovolt(io(s))-ampere(s) (amperio(s)) reactivo(s) |
| kW | kilovatio(s) (kilowatt(ios)) |
| l | litro(s) |
| m | metro(s) |
| m ² | metro(s) cuadrado(s) |
| m ³ | metro(s) cúbico(s) |
| m- | meta- |
| m ² mCi | microcurie |
| mm | milímetro(s) |
| mN | milinewton(es) |
| MPa | megapascal(es) |
| MU | miles de unidades |
| N | newton(es) |
| n° | número |
| o- | orto- |
| p- | para- |
| t | tonelada(s) |
| U | unidades |
| UV | ultravioleta(s) |
| V | volt(io(s)) |
| vol. | volumen |
| W | vatio(s) («watt(s)») |
| % | por ciento |
| x° | x grado(s) |
| <u>Ejemplos</u> | |
| 1500 g/m ² | mil quinientos gramos por metro cuadrado |
| 15° C | quince grados Celsius |