**CONVERSIONES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mega | 1.000.000 | M |
| kilo | 1.000 | K |
| **Unidad** | **1** | **Voltios, Watios. Ohms, Amperios** |
| mili | Milésima parte  Una unidad tiene 1.000 mili | m |
| micro | millonésima parte.  Una unidad tiene 1.000.000 micros | µ |

4.000 W pasar a KW y a MW

**Pasar de unidades a múltiplos (dividido)**

De la unidad a múltiplos. Divido la cantidad por K, o M

4.000 / 1.000 = 4KW

4.000 / 1.000.000 = 0.004 MW

1.000 w son 1KW

4.000 W X KW

4.000 x 1

1000

**Pasar de múltiplos a unidades multiplico.**

30 MW a W

1.000.000 x 30 = 30.000.000 W

**Pasar Unidad a submúltiplos, multiplicar**

Pasar 4.000W a mW

4.000 x 1.000 = 4.000.000 mW

**Pasar del submúltiplo a la Unidad, divido**

3.000.000 mΩ pasar a Ω

3.000.000 / 1.000 = 3.000 Ω