

OoM	Voltaje eléctrico (V)
-7	Diferencia de potencial de una neurona (0.5)
-5	Potencial mínimo de antena para una señal digital terrestre de televisión (1.5) Potencial mínimo de antena para una señal analógica terrestre de televisión (5.6)
0	Pilas alcalinas AA, AAA, C y D (1.5) Fuente de alimentación USB para móviles o cámara de fotos digitales (5) Pilas de petaca (6)
1	Batería de coche (1.2) Trenzado eléctrico urbano (1.3) Trenzado eléctrico rural (2.0)
2	Voltaje eléctrico doméstico (1.1-2.4) Voltaje asociado a un ataque de anguila (6) <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Electrophorus_electricus">http://es.wikipedia.org/wiki/Electrophorus_electricus</a> Red de metro de Londres (6.3)
3	Cables de media tensión (1.32) Alambrada electrificada (3-9)
4	Trenes de alta velocidad europeos (2.5)
5	Cables de alta tensión (4)
6	Voltaje máximo de un Microscopio Electrónico (3) <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Microscopio_electr%C3%B3nico">http://es.wikipedia.org/wiki/Microscopio_electr%C3%B3nico</a> Diferencia potencial media de un rayo (1)