



OoM	Intensidad de corriente (A)
-18	Mínima corriente medida experimentalmente, correspondiente al movimiento de un electrón (3)
-5	Corrientes entre nervios del cuerpo humano (2) Mínima corriente necesaria para producir la muerte de una persona por fibrilación ventricular cuando se aplica directamente al corazón (1)
-4	Corriente de un audífono (7) http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c0/Hoergeraet_analog_050609.jpg
-2	Pistola paralizante capaz de inmovilizar a una persona desde la cabeza a los pies (1) http://www.elpais.com/misc/taser.jpg
-1	Corriente de un televisor portátil de 22 pulgadas (1.5) Motor de un coche alimentado por energía solar
0	Faro de coche de 60 W (5) Tostadoras y hervidores domésticos (9)
1	Interruptor automático de electricidad doméstico en Europa (1-2) http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/fd/Jtecul.jpg Motor de arranque de un vehículo de 12 V (8)
2	Corriente consumida por un motor de tren (6)
4	Corriente mínima debida a un rayo (1)
5	Corriente máxima debida a un rayo (1)
6	Corriente Birkeland máxima (1) http://es.wikipedia.org/wiki/Corriente_de_Birkeland
7	Máxima corriente producida por el cuerpo humano (2)
8	Corriente interna de la Tierra (1)
9	Flujo de corriente laminar originada por el campo magnético solar (1) http://es.wikipedia.org/wiki/Espiral_de_Parker
18	Corriente de las llamas asociadas Galaxias fuertemente ionizadas conocidas como Galaxias Seyfert (3) http://es.wikipedia.org/wiki/Galaxia_Seyfert
25	Intensidad eléctrica de Planck (3.5) http://es.wikipedia.org/wiki/Intensidad_el%C3%A9ctrica_de_Planck