



OoM	Resistividad eléctrica (Ω/m)
$-\infty$	Superconductores. http://es.wikipedia.org/wiki/Superconductividad
-8	Metales comunes a 20°C. Desde la plata (1.59) al Litio (9.28)
-6	Nicromo a 20°C (1.1). http://es.wikipedia.org/wiki/Nicromo . Grafito (2.5-5.0)
-1	Agua del mar a 20°C (2.0)
0	Atomizador de vapor (1.5). http://www.provaping.com/esp/index/item/5/29/atomizador-pv510-lr-15ohm
1	Resistencia mínima del agua potable a 20°C (2)
3	Madera húmeda a 20°C (1-9). Resistividad máxima del agua potable a 20°C (2) Cuerpo humano con piel húmeda a 20°C (1)
5	Cuerpo humano con piel seca a 20°C (1) Agua desionizada a 20°C (1.8). http://www.aguadestilada.info/2012/04/diferencias-entre-agua-destilada-agua.html
11	Resistividad mínima del vidrio a 20°C (1)
15	Resistividad máxima del vidrio a 20°C (1)
16	Aire a 20°C (1.3-3.3)
23	Resistividad mínima del teflón a 20°C (1) http://www.uv.es/~jagular/curioso/teflon.html
25	Resistividad máxima del teflón a 20°C (1)