



Tabla de resistividad de materiales.

Montoya

Material	Resistividad (Ohmios-metro)
Aluminio	2.82×10^{-8}
Carbón	3.5×10^5
Cobre	1.70×10^{-8}
Germanio	0.46
Cristal	de 10×10^{10} a 10^{14}
Oro	2.44×10^{-8}
Goma dura	por 1×10^{13}
Hierro	10.0×10^{-8}
Plomo	22×10^{-8}
Nicromo	150×10^{-8}
Platino	11×10^{-8}
Cuarzo (alterado)	75×10^{16}
Silicio	640
Plata	1.59×10^{-8}
Sulfuro	10×10^{15}
Tungsteno	5.6×10^{-8}

“La ciencia es el gran antídoto contra el veneno del entusiasmo y la superstición”