

## Tabla de resistividad eléctrica (20 °C)

Substancia	$\rho$ $\Omega \cdot m$
Acero inoxidable 301	$72,00 \times 10^{-8}$
Aluminio	$2,65 \times 10^{-8}$
Antimonio	$41,7 \times 10^{-8}$
Azufre	$10^{15}$
Bario	$33,2 \times 10^{-8}$
Berilio	$3,56 \times 10^{-8}$
Boro	$1,5 \times 10^4$
Cadmio	$7,3 \times 10^{-8}$
Calcio	$3,36 \times 10^{-8}$
Cinc	$5,90 \times 10^{-8}$
Cobre	$1,68 \times 10^{-8}$
Cromo	$12,5 \times 10^{-8}$
Cuarzo fundido	$7,5 \times 10^{17}$
Estaño	$11,5 \times 10^{-8}$
Germanio	$5,3 \times 10^4$
Goma dura	$10^{13}$
Grafito	$1,38 \times 10^{-5}$
Hierro	$8,90 \times 10^{-8}$
Litio	$9,28 \times 10^{-8}$
Magnesio	$4,39 \times 10^{-8}$
Mercurio	$98,0 \times 10^{-8}$
Nicrom	$110 \times 10^{-8}$
Níquel	$6,99 \times 10^{-8}$
Oro	$2,214 \times 10^{-8}$
Parafina	$10^{17}$
PET	$10^{20}$
Plata	$1,587 \times 10^{-8}$
Platino	$10,60 \times 10^{-8}$
Plomo	$22,0 \times 10^{-8}$
Plutonio	$146 \times 10^{-8}$
Potasio	$7,20 \times 10^{-8}$
Silicio	640
Teflón	$10^{22} - 10^{24}$
Uranio	$28 \times 10^{-8}$
Vidrio	$10^{10} - 10^{14}$
Wolframio	$5,28 \times 10^{-8}$