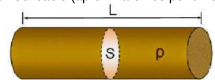
Instalaciones en viviendas

Resistencia eléctrica

NOTA TEÓRICA

Para calcular la resistencia de un cable hay que tener en cuenta tres datos:

- , que es la resistividad del material (ver tabla)
- L, la longitud del cable
- S, la sección del cable (aproximaremos por un círculo).



Utilizaremos para ello la fórmula:

$$R = \rho \cdot \frac{L}{S}$$

MATERIAL	RESISTIVIDAD (x10 ⁻⁸ ⋅m)
Grafeno	1
Plata	1,59
Cobre	1,71
Oro	2,35
Aluminio	2,82
Wolframio	5,65
Níquel	6,40
Hierro	8,90
Platino	10,60
Estaño	11,50
Acero inoxidable	72
Grafito	60

- 1. Calcula la resistencia de un cable de cobre de 0,4 mm² de sección, que se utilizará para el transporte de la electricidad desde una central a una subestación transformadora situada a 100 km de distancia. Solución: 4275 .
- 2. Calcula la resistencia de un cable de aluminio, destinado al transporte eléctrico, cuyo diámetro es de 10 mm y su longitud de 1 km. Solución: 0,364
- 3. El filamento de una lámpara de wolframio tiene una longitud de 1 m, y una sección de 0,01 mm². ¿Cuál será su resistencia? Solución:5,65 .
- 4. Calcula la sección de un cable de cobre de 5 metros de longitud para que tenga una resistencia de 1 . Solución: 0.086 mm².
- 5. Calcula el diámetro del cable anterior. Solución: 0,33 mm.
- 6. Un rollo de cable de cobre de 100 metros de longitud y sección 0,1 mm², ¿qué resistencia tendrá? Solución: 17,1
- 7. Si cortamos el cable anterior en 10 trozos de 1 metro de longitud, ¿qué resistencia tendría cada uno de los trozos? Solución: 1,71 .
- 8. Establece alguna hipótesis sobre el resultado del ejercicio anterior (por ejemplo, resistencia serie, paralelo, etc.)
- 9. Una lámina de aluminio de 10 x 50 cm y 1 mm de espesor se utiliza como elemento conductor en una instalación eléctrica, discurriendo la corriente en la dirección de mayor longitud. ¿Qué resistencia tiene la lámina al paso de la misma? Solución: 1,41x10-3
- 10. Un rollo de hilo de cobre de 1 mm de diámetro tiene una resistencia de 1 . ¿Cuál es la longitud del mismo? Solución: 45,9 m
- 11. Se cortan dos trozos de cable, uno de cobre y otro de aluminio, de 10 cm de longitud y 0,5 mm² de sección. A continuación, se unen por sus extremos. Contesta: a) ¿Cuál es la resistencia de cada cable?: b) ¿Qué resistencia tendrá el conjunto? Solución: a) R_{Cu} = 3,42x10⁻³ ; R_{Al} = 5,64x10⁻³ ; b) 2,13x10⁻³

Tecnología 4º E.S.O.