# Electricidad. Energía eléctrica.

1. ¿Qué energía consume al mes un calentador de aire de 2000W si funciona durante 4 horas al día?

a) 240000kWh

b) 500kWh

c) 8000kWh

d) 240kWh

e) 120kWh

1. ¿Qué energía consume al mes una nevera de 150W si funciona 15 horas al día?

a) 300kWh

b) 75kWh

c) 150kWh

d) 60kWh

e) 67kWh

1. ¿Qué energía consume al mes una bombilla de bajo consumo de 15W si funciona durante 8 horas al día?

a) 120kWh

b) 3.6kWh

c) 240kWh

d) 8kWh

e) 3600kWh

1. ¿Qué energía consume al año un router de 20W si funciona durante 24 horas al día?

a) 438kWh

b) 8760kWh

c) 175kWh

d) 7300kWh

e) 480kWh

1. ¿Qué energía consume al mes un secador de pelo de 2000W si funciona un cuarto de hora al día?

a) 66.6kWh

b) 240kWh

c) 15kWh

d) 2kWh

e) 60kWh

1. ¿Qué energía consume al mes un microondas de 800W si funciona media hora al día?

a) 12kWh

b) 13kWh

c) 53kWh

d) 400kWh

e) 12000kWh

1. ¿Qué energía consume al mes un ordenador gaming de 300W si funciona cuatro horas al día?

a) 40kWh

b) 38kWh

c) 2250kWh

d) 36kWh

e) 75kWh

1. ¿Qué energía consume al mes una videoconsola de 200W si funciona 3 horas al día?

a) 66kWh

b) 18kWh

c) 600kWh

d) 20kWh

e) 6kWh