

Eficiencia Energética en la vivienda

Eficiencia Energética de la envolvente del edificio

Inercia Térmica de los materiales

Materiales de alta densidad para conservar la energía térmica

Control de la radiación solar

Necesidades de refrigeración hasta un 50% menores si hay mecanismos de protección solar.

Orientación del edificio

Optimizar la orientación sur ahorra hasta un 34% en consumo de calefacción

Aislamiento térmico

Eliminar puentes térmicos y el doble acristalamiento con cámara de aire permite ahorrar hasta un 27% en consumo de calefacción

Garantizar una buena ventilación

Una buena ventilación permite prescindir del aire acondicionado, aún bajo temperaturas de hasta 28°C

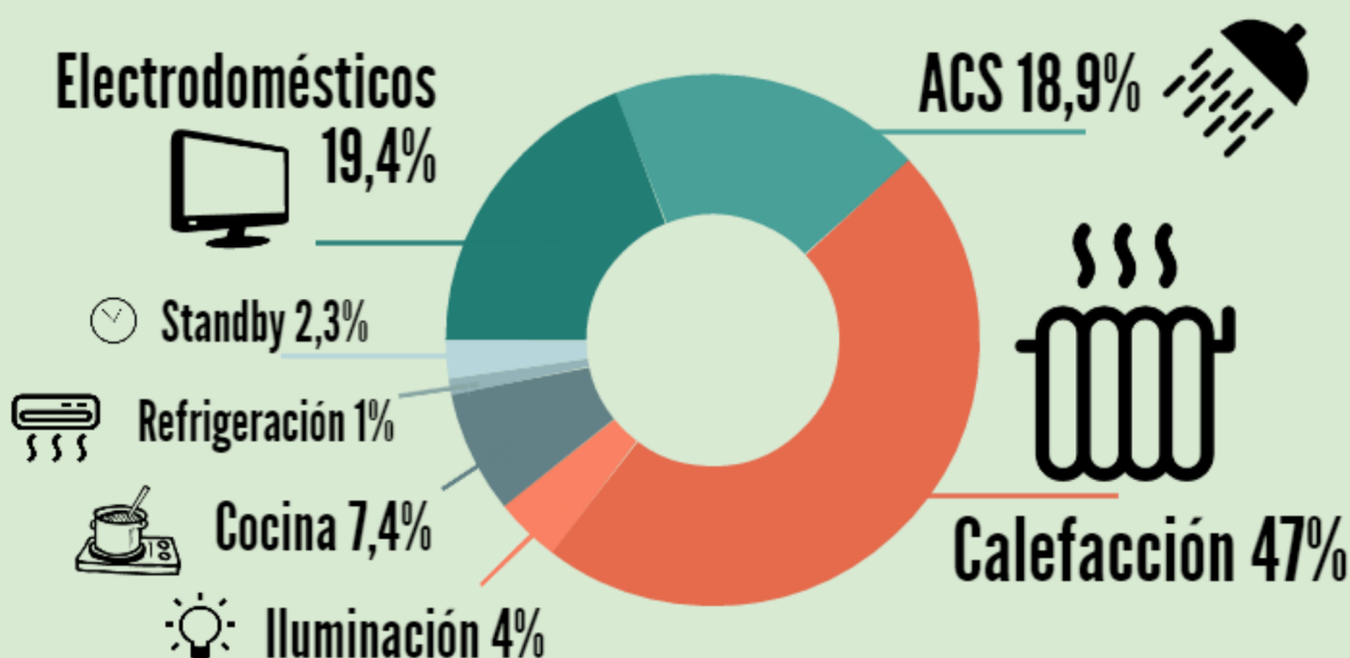


Otros aspectos para mejorar la eficiencia energética



- Uso de energías renovables
- Instalar sistemas de regulación de la climatización
- Educar en los usos y costumbres de los usuarios

Reparto del consumo energético de una vivienda



Ahorros aplicando medidas de eficiencia energética

