

AIER

Electricidad
Renovables
Telecomunicaciones

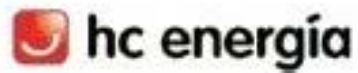


Haz feliz*
a la vecina
del 4º

*Los beneficios de la eficiencia energética
en las comunidades de vecinos*

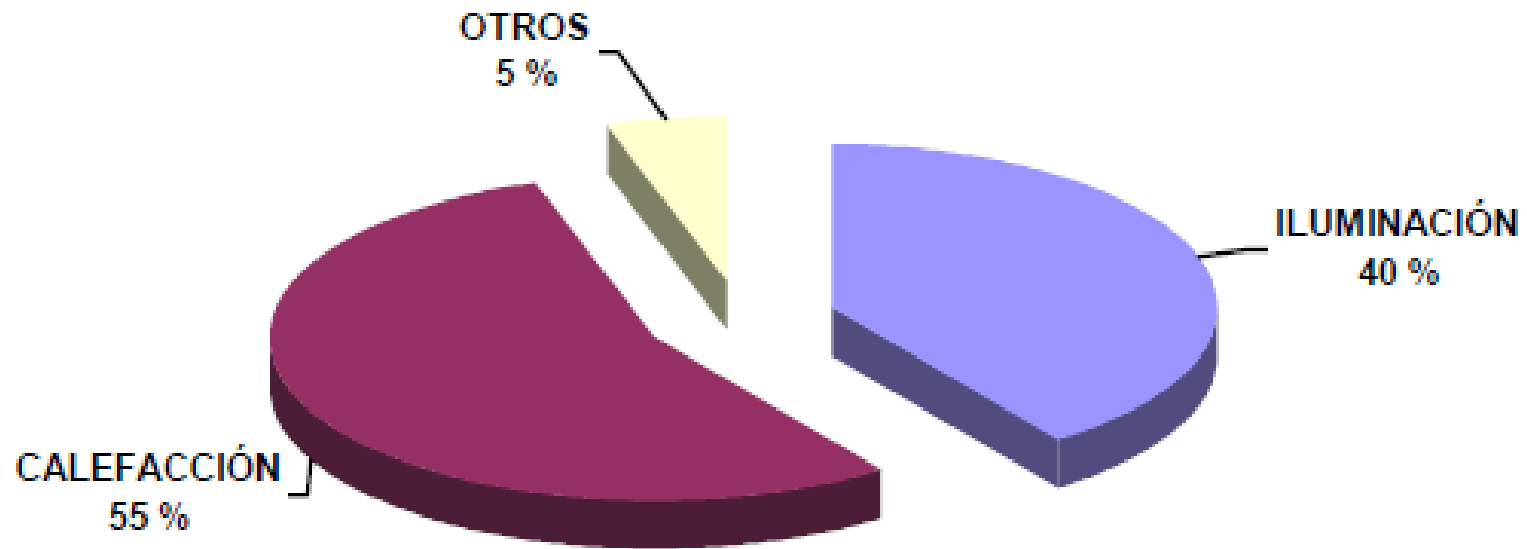
AIER

Electricidad
Renovables
Telecomunicaciones



Comercializadora	Oferta	Importe Anual 1 ^{er} año	Importe Anual 2 ^o año	Validez	Servicios adicionales incluidos	Verde	Consultar detalle
	Tarifa de Último Recurso	614,02€	614,02€				
	FÓRMULA LUZ HOGARES	601,18€	603,43€	Válida sólo para consumidores domésticos	Ninguno	Sí	
	FÓRMULA LUZ NEGOCIOS	603,43€	603,43€	Oferta válida solo para comercios o negocios	Ninguno	Sí	
	Luz 10 (2.0A)	603,43€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	Tarifa Ahorro Directo Luz	605,58€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	TARIFA HOGAR	608,75€	608,75€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	BT Doméstica	613,83€	613,83€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	PLAN BÁSICO	614,02€	614,02€	Oferta válida sólo para consumidores con derecho a TUR	Ninguno	No	
	CHC de Confianza	614,02€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	Basico Hogar	614,02€	614,02€	Válida sólo para consumidores domésticos	Ninguno	No	
	Viviendas	614,02€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	Sí	
	Serosense 10	614,02€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	Luz	614,02€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	
	Te igualamos la TUR	614,02€	614,02€	Válida para cualquier consumidor	Ninguno	No	

Distribución del Consumo Energético

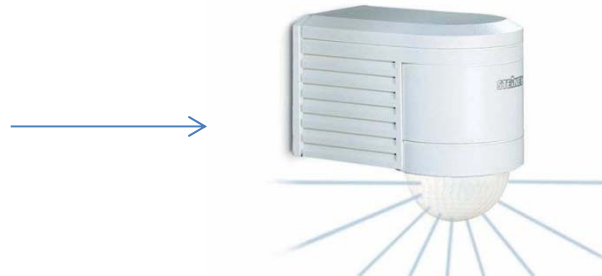


Regulación de tiempo de encendidos a través de:

- Detectores de movimiento o de presencia.



- Sensores Crepusculares.



- Sectorización y temporización de circuitos.



Reducción de consumo eléctrico

- Cambio de lámparas o luminarias más eficientes (Tecnología Led o Bajo consumo).



¿Sabes cuánto gastan **por hora** los siguientes productos eléctricos comparándolos con un foco de 100 watts?

 <p>Radio >15 w</p>	 <p>Máquina de coser >125 w</p>	 <p>Bomba para agua >400 w</p>	 <p>Plancha >1200 w</p>
 <p>Videocasetera o DVD >25 w</p>	 <p>Batidora manual >140 w</p>	 <p>Refrigerador estándar >575 w</p>	 <p>Aspiradora >1200 w</p>
 <p>Exprimidor de cítricos >35 w</p>	 <p>Televisor a color >150 w</p>	 <p>Cafetera >700 w</p>	 <p>Horno de microondas >1200 w</p>
 <p>Abrelatas eléctrico >60 w</p>	 <p>Computadora >150 w</p>	 <p>Secadora de pelo >825 w</p>	 <p>Calefactor >1300 w</p>
 <p>Estéreo >75 w</p>	 <p>Extractor de jugos >250 w</p>	 <p>Parrilla eléctrica >850 w</p>	 <p>Aire acondicionado >2950 w</p>
 <p>Cuchillo eléctrico >95 w</p>	 <p>Licuadora >350 w</p>	 <p>Tostador eléctrico >900 w</p>	
 <p>Ventilador >100 w</p>	 <p>Lavadora >375 w</p>	 <p>Horno eléctrico >950 w</p>	 <p>=100 Watts</p>