

Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/04/2010 03:06

últimamente me esta llegando spam, con publicidades como esta:

<http://www.ahorrarelectricidad.com/>

Huele a camelo a la legua, pero resulta curioso el tema, ¿que opinais?

Entre otras cosas si fuera cierto, ya está tardando el ministerio de industria en lanzar una campaña de ahorro a nivel nacional con el chisme ese de regalo en vez de la famosa bombilla de bajo consumo, que por cierto a mi no me ha llegado todavía.

Con eso salvamos el 30% del consumo y nos ahorramos cien parques eólicos, trescientos huertos solares y una central nuclear Francesa de las que ZP importa parte de la electricidad que consumimos aquí a precio de oro. :laugh:

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/04/2010 03:17

Corrijo... parece ser que si funcionase de verdad, no va a interesar la campaña, porque no beneficiaría a las compañías electricas sino mas bien al contrario, solo al sufrido consumidor.

Según dicen ahorra en el extra que no se consume pero que te cobran igualmente...

Me sigue oliendo a cuento chino y cada vez mas... :silly:

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 27/04/2010 09:09

Yo leí una vez algun cacharro para reducir el consumo engañando el contador...

Pero soy muy excéptico...

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por AvantialCapital - 27/04/2010 11:44

Pues ese cacharro funciona!! :lol: tucapital.es

Consiste basicamente en una batería de condensadores unidos todos mediante un electroiman. Puede fabricarselo uno mismo si tiene suficientes conocimientos eléctricos, no ocupa mas de un paquete de tabaco su tamaño final. La clave esta en instalarlo de forma que quede perfectamente camuflado

Y no sigo mas que las compañías eléctricas me tiraran de las orejas :laugh:

Saludos!!!

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 27/04/2010 12:44

El aparato que engaña el contador sé que funciona y existen instrucciones por internet para construir el cacharro, pero es ilegal. Si te pillan te multan.

En cuanto al aparato que comenta juanmanuc... no estoy muy seguro que pueda funcionar...

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por AvantialCapital - 27/04/2010 12:56

Claro que es ilegal, y si te multan es con toda la razón del mundo, pero para que no te pillen como dije lo importante es camuflarlo bien.

Es un aparatejo bajo mi punto de vista que solo es recomendable que lo construya e instale gente con conocimientos eléctricos profundos, o sea manitas y aficionados, abstenerse. Pero que cada cual haga lo que quiera o le venga en gana con su contador eléctrico.

Si uno sabe de electricidad no hace falta que recurra a ninguna web de internet que enseñe a fabricar el cacharro. Puede hacerselo de diseño propio. Lo importante es saber lo que se hace y tener los conocimientos adecuados para llevarlo a cabo, y asumiendo siempre que no existe el riesgo "0" de que nunca te pillen.

Saludos!!

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/04/2010 13:20

Ya, pero al que yo me refiero ¿dices que funciona y es legal?

Si lees la publicidad vereis que no habla de engañar al contador sino de no pagar la luz que realmente

no gastas y que a pesar de ello te cobran.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por amgomez - 27/04/2010 18:10

Ese cacharro lo único que hace es corregir el factor de potencia de tu casa. Lo cual es legal pero carente de sentido ya que la mayoría de electrodomésticos que tengas ya lo hacen por si mismos.

El factor de potencia relaciona el consumo real (lo que consumes) y el consumo total (lo que le cuesta a la compañía). Cuando tienes un circuito y únicamente tienes resistencias, el factor es 1 y ambos consumos son el mismo, pero en cuanto metes condensadores y bobinas puede reducirse. Recuerda que tenemos corriente alterna y que las resistencias pasan a ser impedancias y el consumo es un número complejo, y blablabla (rollo técnico).

El ejemplo más claro que encuentro es un motor con un electroimán. Para hacer funcionar el motor tienes que cargar el electroimán y luego gastar la energía típica que hace funcionar al motor. Cuando acabas, tienes un montón de energía en el electroimán que devuelves a la red eléctrica. Tu consumo real es el del motor, ya que la carga del electroimán la has devuelto, pero la red eléctrica no entiende de barcos y te puede cobrar por suministrarte la energía total (carga + uso).

De todas formas creo que en hogares se cobra la real y no la total (con lo que el cacharro es doblemente inútil).

Saludos y perdon por el tocho

Angel

<http://www.semosiguales.tk>

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 27/04/2010 18:34

Si fuera realmente cierto, se les acabaria las unidades en 1 día.La explicación que dan, es como la de las teletienda para perder peso,con mucha palabreja técnica: unos megaelectrones hacen efecto con la moléculas de grasa acumulada, con el efecto calor,alterando con sus isotopos, y en 1 semana pierde 5 kilos.

Nosotros nos quedamos con que el cacharro es muy complejo, y realmente hace el trabajo. Así que si alguien que lo haya probado,no me lo copnfirma, no me lo creeré.

Pero si funciona, me llevo 5.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/04/2010 18:39

Muchas gracias amgomez por la aclaración, ha sido muy ilustrativa.

parece que debemos concluir diciendo a los vendedores y fabricantes de esos cacharos inútiles, que con todo nuestro respeto, que se dejen de cuentos y mejor que le pongan al aparato un depósito con perfume y así por lo menos servirá como ambientador jajaja...

Aunque eso creo que ya lo han inventado los de Ambipur jajaja...

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 27/04/2010 19:12

Os dejo la contestación mas coherente que he visto en internet sobre este tema:

"Optimiza los picos de corriente que todos tenemos en nuestros hogares, acumulando esta corriente que no se usa y la libera progresivamente cuando se necesita de verdad"

Eso traducido a un lenguaje más simple, significa que se está aprovechando la "energía extra" que resulta cuando el voltaje de la red se nos sube, vale decir, si en España tienes 220 VAC nominales, y mides con un voltímetro vas a comprobar que muchas veces el voltaje se sube por encima de ese valor, digamos, 230 VAC o más, las normas en muchos países limitan el sobrevoltaje a un máximo del 10% nominal pues muchos artefactos de nuestras casas no toleran mucho sobrevoltaje, esto referido a alzas de voltaje de mucha duración, pero los picos de voltaje rápidos pueden ser mucho mayores y no dañar artefactos, si ese exceso de energía se acumula en capacitores y lo transfieres a la carga pues vas a tener un ahorro, siempre y cuando exista sobrevoltaje en la red.

De la fórmula de potencia:

$$P = V^2 / R$$

Si incrementamos V en un 10% tenemos

$$P = V^2 / R * (1,1)^2 = 1,21 * V^2 / R$$

Lo que significa un incremento del 21% en la potencia y en consecuencia de la energía activa consumida y el mismo incremento en lo que se paga, vale decir tenemos un exceso del 21%, esto usualmente pasa con gente no tiene reguladores o estabilizadores de voltaje pagan el 121% de lo que realmente deberían pagar, pues usando regulador se pagaría el 100%

Pero si por un lado estabilizamos el voltaje para que no pase más de 220 VAC y la energía de ese incremento de voltaje la guardamos en capacitores, basta que en el momento se desee desconectamos la carga de la red y descargamos los capacitores hacia nuestros consumos, en vez de la suma tenemos la resta, $100 - 21 = 79\%$, consumimos lo que se necesita y gastamos menos

Los más favorecidos con esto son las personas tienen en sus casas sobrevoltajes mucho tiempo, pero en general este sistema es una ruleta rusa, solo el azar decide si hay ahorro o no.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/04/2010 22:27

En resumen que a pesar de todo lo que se ha dicho aquí, todavía hay cierta esperanza de que el chisme ahorre algo de energía y eso dependerá de si tenemos muchos picos o pocos.

todavía estoy por cometer la ingenuidad de comprar uno de esos para luego contaros como me fué.

Venden uno que se llama Power Saver por 12 €, por ese precio mas que eliminar picos los debe de limar un poco :laugh:

Lo mas curioso es que el mismo aparato se ve anunciado en distintos sitios hasta por el triple de ese precio, por no ponerse de acuerdo no lo hacen ni con el precio :S .

Salu2. :laugh:

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 28/04/2010 10:47

Yo también estoy por picar de ingenio, a probar. Como dicen que depende de la instalación que tengas, lo pruebo en mi casa, en la playa, en casa de mi madre, a ver si en alguno funciona.

Lo que leí es que el suyo es más eficiente porque que:

"la web www.ahorrarelectricidad.com el producto que se comercializa acumula hasta 24Kw, lo que supone un porcentaje superior a otros ahorradores de energía eléctrica que comercializan otras webs, un producto similar pero con una capacidad de 18Kw"

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 28/04/2010 18:28

Andrés, creo que hay que mirar la carga que tienes contratada, si la que tienes no supera los 18kw en teoría daría igual tener uno de 24 que uno de 18.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 28/04/2010 18:48

juanmanuc escribió:

Andrés, creo que hay que mirar la carga que tienes contratada, si la que tienes no supera los 18kw en teoría daría igual tener uno de 24 que uno de 18.

Salu2.

Yo tengo contratada 5000 W. no entiendo los 18 kW, ¿eso sería 18.000W? Me parece muchísimo.

Anímate juanmanuc y nos cuentas que tal te va :P

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 28/04/2010 19:06

jeje... parecemos dos que estan apunto de dar un salto para cruzar un río y la perspectiva es casi seguro que se van a mojar.

y uno le dice al otro: "Tu primero", y el otro le responde, "no por favor pasa tu primero" jajaja...

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 29/04/2010 08:21

Pues nada, cuando hayáis cruzado el río, nos contáis vuestras experiencias, y a lo mejor yo también me apunto ;)

Salu2

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 29/04/2010 10:11

juanmanuc escribió:

jeje... parecemos dos que estan apunto de dar un salto para cruzar un río y la perspectiva es casi seguro que se van a mojar.

y uno le dice al otro: "Tu primero", y el otro le responde, "no por favor pasa tu primero" jajaja...

Salu2.

Si que es, jejeje.

Lo que me pasa es que leo un comentario de que es una estafa, pienso; "paso de gasarme 50€". Leo otro que dice que te puedes ahorrar hasta un 30%, digo "por 50€ me arriesgo".

Asi cada 2x3.

Por ahora, creo que estaré quieto.Si me animo, os comento.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 29/04/2010 11:43

Como se nos nota que nos va en la sangre esto de ahorrar, y tambien lo de arriesgar lo justo.

Y por ahorrar, algunos ahorramos hasta al despedirnos... Salu2.

Por cierto, conste que es ahorro y no tacañeria, no equivocarse nadie, que una cosa no conlleva la otra.
:laugh:

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Ray - 13/05/2010 18:56

joder q bueno.....me habeis hecho reir un rato con vuestros comentarios tan cachondos, y q conste q estoy d acuerdo con vosotros.

anda, q creo q estamos unos cuantos en la orilla del rio... esperando acontecimientos.

salu2 y suerte.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 13/05/2010 21:17

:laugh: Hacia tiempo que no me pasaba por este hilo.

Y según veo seguimos todos en la misma orilla del río :laugh:

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 13/05/2010 22:39

Yo si que voy a ahorrarme un dinerillo, os comento, llevo un par de meses inflando la lectura del contador para ahorrarme la subida del IVA de julio, es decir, despues de este mes bajon en las lecturas, eso si, lo pago por adelantado pero me ahorrare un 2% TIN, buena rentabilidad, no?

Salu2

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 14/05/2010 09:39

Pero eso se puede hacer... Yo no me entero de cuándo vienen a hacer las lecturas, simplemente me pasan los recibos.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 14/05/2010 10:04

Tu puedes dar la lectura de tu contador, en los meses que te hacen la estimada, con lo que puedes subirtela, y luego, cuando te hagan la lectura real, te lo descontaran.
Es verdad que así te ahorras un 2% de subida del iva, pero pagas esa luz por adelantado.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Serdio - 14/05/2010 10:53

Que grande eres Psicodromo, enhorabuena por tu idea e iniciativa. El karma está contigo :P

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 14/05/2010 13:51

Aclararme esto y disculpad mi absoluta ignorancia del tema:

¿en que meses hacen la estimada?

¿creía eso ya no se hacia?

¿entonces podemos darles nosotros la lectura en esos meses?

¿como les presentas la lectura y solicitas la devolución de la diferencia?

Es que estoy pez fuera del agua a la orilla del rio :laugh:

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 14/05/2010 17:34

Depende de donde tengas el contador, si lo tienes fuera de casa la compañía electrica se encarga de hacer las lecturas y tu no puedes hacer nada, si lo tienes en casa puedes poner la lectura que tu quieras en los papeles que dejan cada 2 meses en la porteria o tambien puedes dar la lectura por internet si estas registrado. Yo tengo el contador en casa por lo que se tienen que fiar de la lectura que les de. Esto tambien lo hago los fines de año que va a aumentar la factura.

Saludos

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 16/05/2010 02:33

Gracias por la información, psicodromo.

En mi caso ajo y agua, porque tengo el contador fuera :angry:

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Tamerlan - 16/05/2010 14:01

Sí señor psicodromo, como se nota que estás ahí dándole vueltas para exprimir al máximo las posibilidades de ahorro. No tienes precio jejeje

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 17/05/2010 12:54

Lo normal es que te hagan un mes la lectura real, y el siguiente la estimda.La estimada te la hacen porque obligaron el año pasado ha realizar facturar cada mes, en vez de cada 2 meses, con lo que no tienen tanto personal, y hacen una estimada, con la media del año pasado.

Lo que puedes hacer es dar tu lectura real, o que te hagan la estimada, y en cuanto te hagan la real, te la ajustan.O pedir que te facturen cada 2 meses, asi será real.

A mi este me han hecho estos 3 ultimos meses, estimada, y al hacer la real, me he ahorrado 1000€.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 18/05/2010 00:22

A mi no me estiman nada los meses que no doy lectura, es decir, me facturan 0 Kw

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 20/05/2010 16:34

Os dejo este video demostrativo de uno de los aparatos en cuestión:
http://www.youtube.com/watch?v=zpL-_RUwuyw

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 20/05/2010 16:53

Os dejo este otro que es mas elegante y se ve mejor:<http://www.youtube.com/watch?v=x8r4i14TtYQ>

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 02/06/2010 21:33

Acordaros que este, es el ultimo mes antes de la subida del IVA, quien pueda que engorde la factura como yo para ahorrarse el 2% de subida.

Saludos

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 03/06/2010 12:44

La idea es buena Psicodromo, yo he intentado darles mi lectura pero el cajetín lo tengo fuera, y aunque puedo acceder a el, creo que no cuela jajajaja.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 03/06/2010 12:56

Por otro lado, dejando a un lado que el truco es bueno, no se si legalmente las compañías podrian haceros lo siguiente:

Como la diferencia pertenecerá a otro periodo con un iva devengado diferente, lo mismo os llevais la sorpresa que os presentan una factura de abono por separado afectada solo con el iva del 16% o incluso distinguen dentro de la misma factura la parte del abono al 16% y la parte del cobro del periodo real al 18%, los que podeis dar la lectura ya nos contareis si ha funcionado el truco o nó.

salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 03/06/2010 13:49

Yo no lo puedo hacer, porque este mes toca la lectura real del contador.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 03/06/2010 14:40

TuCapi, si la lectura la apuntas en un papel que ellos ponen en la escalera o en la entrada del edificio tu puedes apuntar lo que quieras.

juanmanuc, la subida del IVA se realizara el 1 de julio por lo que la factura de julio vendra con la subida y la de junio no, yo no veo ningun problema y las compañías no se van a molestar en hacer abonos.

Saludos

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 03/06/2010 16:59

Psicodromo escribió:

juanmanuc, la subida del IVA se realizara el 1 de julio por lo que la factura de julio vendra con la subida y la de junio no, yo no veo ningun problema y las compañías no se van a molestar en hacer abonos.

Saludos

No lo sé, si pudiese, yo en su lugar haría el abono. ;)

Sinó palmarán directamente iva no producido.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 03/06/2010 17:16

Psicodromo escribió:

TuCapi, si la lectura la apuntas en un papel que ellos ponen en la escalera o en la entrada del edificio tu puedes apuntar lo que quieras.

Saludos

Yo nunca me entero cuando viene a hacer las lecturas. Los contadores están en una habitación comunitaria.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 03/06/2010 17:23

juanmanuc escribió:

Psicodromo escribió:

juanmanuc, la subida del IVA se realizara el 1 de julio por lo que la factura de julio vendra con la subida y la de junio no, yo no veo ningun problema y las compañías no se van a molestar en hacer abonos.

Saludos

No lo sé, si pudiese, yo en su lugar haría el abono. ;)

Sinó palmarán directamente iva no producido.

Salu2.

Esto es como hacer una gran compra de comida antes de la subida

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 03/06/2010 17:31

tucapital.es escribió:

Psicodromo escribió:

TuCapi, si la lectura la apuntas en un papel que ellos ponen en la escalera o en la entrada del edificio tu puedes apuntar lo que quieras.

Saludos

Yo nunca me entero cuando viene a hacer las lecturas. Los contadores están en una habitación comunitaria.

Salu2.

En tu caso no aplica porque los lectores tienen acceso directo a los contadores

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 08/06/2010 16:09

Industria propone subir un 4% el recibo de la luz

+Info:

http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/industria-propone-subir-un-4-el-recibo-d-e-la-luz_vFj1E1O9eK9rBfbtITMYX/

Ahi queda eso

=====

Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Fer75 - 20/07/2010 16:03

Que tal foreros!!

Me gustaría saber si alguien sabe que puede cambiar de compañía, no todas estan liberizadas, pero tienes esa opción, esto me enterado por noticias que han publicado si no ni me entero macho!!!

Eso sí, por comentarios que e visto, la gente efectivamente estaba como yo, encima eso de que ya te van a subir la luz en este mes pero que mestas contando!!!

Yo ya nose que hacer, las facturas de la luz sinceramente es lo ke mas engorda a lo largo del año, y dependiendo de cada mes y de los electrodomésticos que tengas, no se si habrá algo que pueda ayudar ahorrar en la factura de la luz, pero si lo hubiese me gustaría que m lo comentaran, ya que lo único que e visto son anuncios en cclub o latiencias de un aparato que te ayuda a economizar enchufandolo, pero sinceramente ya lo han probado una pareja de amigos y dicen que va ser que no, luego les he estado mirando a ver si podría existir alguna manera para ahorrar en luz, y lo único que encontrado en otro foro, hablaban de un tipo de generador eléctrico que ahorra,pero tres cuartas de lo mismo de esto si es verdad que no se nada, solo que es en una página de internet generadorelectricosolar o como es gesol, pero no llego a convencerme como para llamar al tlf que ponen, si sabeis que debo hacer por favor necesito una respuesta,muchas gracias.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Lute - 20/07/2010 16:16

Hola

te cuento mi experiencia

Yo lo he adquirido y se trata de un novedoso equipo de generación de electricidad que ha llegado de EEUU , allí es muy habitual, lo coloqué en el balcón de mi terraza que tiene bastante luz. Calculo que me ahorro cerca de 850 € al año. Lo que más me gusta es que no hace ruido ni molesta y no me pide incremento de tarifas.

Saludos

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 20/07/2010 17:43

Muy interesante Lute:

Nos puedes decir cuanto te ha costado todo el sistema: placas, inversores, condensadores, instalación etc...

¿y que porcentaje de luz real has calculado que te estas ahorando?

Por lo que yo se, un consumo de un hogar medio viene a estar sobre los 600/700 kwh

por tanto si tu consumo es aproximadamente de esas características y mínimamente segun dicen en la

web ahorras un 30%, deduzco que deberias estar produciendo con ese sistema 180kwh como poco.

Pero según la foto de la placa que aparece en la publicidad, parece muy pequeña, por lo que me resulta increíble que pueda generarse esa cantidad de energia a partir de una placa tan pequeña.

Ademas siguiendo esa misma regla, si solo tienes una placa y se puede ampliar el numero de placas, entonces con el triple de placas montadas en serie podria practicamente salirte gratis todo el suministro.

Perdona mis dudas, es que estoy tan sorprendido como interesado.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Neo - 20/07/2010 17:50

Puedes decirnos cuanto cuesta el equipo, instalación...

En la página web no lo dice. Gracias.

=====

Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Fer75 - 21/07/2010 10:28

Gracias Lute!!

Voy a enviar el formulario que pone en la página, y a ver que me contestan, pero bueno que si me puedes decir que he de enviar para que me expliquen todo lo que sea necesario, como por ejemplo si pusiste los kwh contratados en tu domicilio, si necesito hacer obra, cosas de esas, gracias ante todo.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Neo - 21/07/2010 17:57

Gracias Fer75, espero que cuando tengas la información la compartas.

Lo que tengo claro es que yo no voy a ahorrar 800 € al año, en mi casa no se consume esa cantidad de luz en todo el año.

Todo depende del coste de instalación.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 21/07/2010 19:25

Lute escribió:

Hola

te cuento mi experiencia

Yo lo he adquirido y se trata de un novedoso equipo de generación de electricidad que ha llegado de EEUU , allí es muy habitual, lo coloqué en el balcón de mi terraza que tiene bastante luz. Calculo que me ahorro cerca de 850 € al año. Lo que más me gusta es que no hace ruido ni molesta y no me pide incremento de tarifas.

Saludos

Me gustaria saber cual es la experiencia de algun otro miembro que no sea su único post el de este tema.

No es por desconfiar... bueno la verdad es que si.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 23/07/2010 17:40

Parece que lute no nos contesta.

La verdad es que no veo eso de que con una sola placa, que debe ser como mucho de unos 3 m2, se puede aportar entre un 30% a un 50% de la luz como dicen en esa web.

A no ser que el total de luz que normalmente consumes sea tremendamente bajo, entonces si sería mas facil llegar a un 30% con la baja aportación que dará la placa. Pero en ese caso no tendría mucho sentido montar todo el tinglado para ahorrar por ejemplo nueve € de un recibo de treinta, cuando solo la placa ya valdrá un buen dinero que en ese caso no vas a amortizar de por vida.

No se... a lo mejor como dicen que te venden tambien el sistema de ahorro a base de condensadores, que supongo que será algo similar al que nos referíamos al principio de este hilo, entonces se referirán mas bien a lo que teóricamente pueden aportar estos condensadores en el ahorro, al estabilizar los posibles picos de la red, siendo en proporción mas despreciable la aportación de la placa. Pero esto tambien parece tener poco sentido, porque la placa y todo el sistema de conexión a la red de 220V deberian costar muchísimo mas que la cajita de condensadores, esas cajas se pueden encontrar en internet en algunos casos hasta por 12 €, e incluso te las puedes fabricar tu, por lo tanto, solo por este motivo, ya no se podría justificar el desembolso en la placa y en los inversores de corriente, que como es de suponer debería ser muchísimo mayor que el de los condensadores.

En fin..., a ver si alguien nos aporta mas luz en este tema. :laugh:

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Fer75 - 26/07/2010 12:09

Hola a todos,

Bueno hice lo que me dijo lute y envie un formulario a la web de generador electrico solar, me contestaron en 2 dias creo recordar, y en fin os cuento.

Por lo que me comentaron el precio de esta placa mas instalacion son unos 2300 eurazos, y bueno esto me exo un poco patras, pero me empezaron a decir que aunque el primer año no notase el ahorro si notaria la bajada de la fatura de la luz, ya que no podria amortizarlo el primer año pero si esl segundo, las cuotas las pagaria en 36 meses es lo ke mejor me sale aunke podria acerlo a mas pero tanto tiempo pa pagar esto como keno, me explicaron algo de los kwh o w de la casa y lo ke ahorraria en la placa pero claro no entiendo muy bien lo ke me dijeron lo estaba viendo con la factura de la luz y me lo explicaron bien pero soy incapaz de repetirlo, nose ke os parece a vosotros?? me arriesgo?? yo facturo en luz unos 80 o 100 euros dependiendo de el mes, así que ya me direis vosotros, me dijeron ke me ahorraria unos 700 euros a 850 al año, que os parece, gracias.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por adriancillo_ - 26/07/2010 13:54

Acabo de ver el post y tp me queda muy claro de que va el tema de la placa, pero mirando cifras que dais por encima.....

Como vas a ahorrar 850 euros al año cuando tu consumo total(segun el ultimo comentario) oscila entre 1000-1200 (haciendo una media de 80-100 euros al mes durante 12 meses)

¿Con una placa que se pone en un balcon? Vamos...poniendonos bobos.....con dos placas(5000 euros entre las dos de gastos) ¿Seriamos energeticamente independientes?

Y me dices que esta tecnologia se vende en modo "Tele-tienda", no cotiza en bolsa...ni nada por el estilo....

De ser cierto que una plaquita de 2,5 kw suministra hasta el 50% del consumo de un hogar...mñn mismo convoco una reunion de comunidad para llenar el tejado de estas placas y ser **ENERGETICAMENTE INDEPENDINTES.**

De repente estoy equivocado y me tengo q tragar mis palabras.....pero huele raro.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 26/07/2010 14:19

Fer75 escribió:

..., nose ke os parece a vosotros?? me arriesgo?? yo facturo en luz unos 80 o 100 euros dependiendo

de el mes, así que ya me direis vosotros, me dijeron ke me ahorraria unos 700 euros a 850 al año, que os parece, gracias.

Hombre Fer, si nos fiasemos solamente por los números a mi me parecería es una excelente inversión, en poco mas o menos 3 años la amortizarías, pero no se entiende como esto no se esta vendiendo ya en todos los grandes almacenes de todo el mundo.

Por los pocos datos que tenemos a mi me parece un producto "demasiado bueno".

Y digo "demasiado", porque sigo teniendo las mismas dudas que llevo planteando desde el principio.

¿Conoces algo de esa empresa?, ¿que otros productos comercializan?, ¿es solo una web o hay tambien tienda fisica?, porque no lo han distribuido todavia a grandes superficies como Leroy&Merlin etc...

Por otro lado, podrías proponerles que te den alguna garantía. Si están bien seguros de lo que venden y no intenta estafar, no deberían poner muchas pegas, ni tener problemas en acceder a darte alguna garantía de que lo que dicen es cierto.

Por ejemplo podrías proponerles que si al cabo de 3 meses tu ahorro no es como mínimo de 50 € de media al mes, que se comprometan por contrato a devolverte el dinero y tu a devolverles el equipo. O haz cualquier otra porpuesta en la que el vendedor vea que no hay riesgo para el, si realmente el producto es una estafa difícilmente accederan a tu propuesta.

Lo mejor sería conocer a alguien que lo tenga instalado y que nos cuente como le va, pero claro eso tampoco es garantía alguna, salvo que sea un conocido muy de fiar o lo puedan demostrar de algún modo realmente fiable.

Puedo estar totalmente equivocado, pero una de las cosas que mosquea desde el principio en esa web, además de que el tamaño de la placa a juzgar por las fotos que ponen no parece suficiente para ahorrar aproximadamente 70 € al mes, es que se anuncian productos por internet en otras webs que no son esta, que dicen que puedes ahorrar igualmente entre un 30 y un 50% del recibo de la luz utilizando cajas de condensadores que pueden costarte 12 € o poco mas, suponiendo que eso sea verdad, esta gente lo que vende es un generador solar que abastece a tu red y tambien ademas la caja de condensadores que es de suponer que es similar a las que anuncian por doquier, ¿que sentido tendria pagarles 2.300 € por todo?, si para conseguir ese ahorro ya se tiene con solo la caja de condensadores de 12 €. Y la otra posibilidad aún mas fea, si la caja de condensadores realmente no produjese ningún ahorro, esta gente ya estaria intentando estafar en la caja, razón de mas para sospechar del resto del equipo que les produce un beneficio aún mayor a juzgar por el precio.

Ojo que no afirmo que se trate de una estafa, pero las dudas estan ahí, que nos saquen de ellas, o sino lo hacen, pues ya sabeis.

P.D. Adriancillo se ve que hemos respondido casi al tiempo, y me podia haber ahorrado el parrafote porque ya ves que suscribo tu opinión.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Neo - 26/07/2010 17:40

Gracias Fer75 por la información, te he dado un voto.

Es completamente imposible que con tu consumo te ahorres la cantidad que indican.

Mira tu factura, descuenta las cantidades que pagas por conexión, alquiler de equipos..., todo eso tendrás que seguir pagándolo igual.

No creo que consumas más de 50 euros al mes de lo que es "consumo de luz"; que por doce meses son 600 euros al año.

De esa parte pongamos que el 40 % lo consumes por la noche. Esa placa no parece que tenga acumuladores energéticos, por lo que sólo puedes aprovecharte de ella durante el día, con lo que, tu consumo diurno "de luz" se queda en unos 30 € al mes.

En el hipotético caso de que la placa sea suficiente para avastecerte durante el día y no consumas nada de la red, estaríamos hablando de un ahorro de unos 360 euros al año.

Yo, personalmente, por más de 600 euros, no me interesa.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Serdio - 27/07/2010 09:26

Buena explicación Neo

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/07/2010 11:45

Resumiendo aún mas si cabe:

Como el precio actual del kwh en Iberdrola por escoger una compañía a modo de ejemplo, es de 0,11779 kwh y el vendedor promete un ahorro mínimo para Fer75 de 700 € al año.

Según el vendedor y a precio actual del KWh el sistema que vale 2.300 € tiene que aportarle a Fer75 un mínimo aproximado de 400kWh al mes incluido iva, lo que dicho sea de paso, en su caso equivale prácticamente al 100% de todo su consumo de luz como ya ha apuntado neo.

En conclusión:

Para demostrar eso, bastaría una prueba de contador en cualquier lugar, que mida el consumo

durante un determinado tiempo con el sistema enchufado y sin el sistema enchufado, si la diferencia entre ambas mediciones fuese equivalente aproximadamente al consumo de un recibo de iberdrola de 400kwh quedaría demostrado lo que dicen.

Pues que lo demuestren.

Les dejamos que la prueba la hagan en una casa de Almería con orientación sur, a medio día y en un día despejado del mes de Agosto.

Salu2.

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 27/07/2010 12:19

Además y en cualquier caso, dado que el sol irradia 1kwh por metro cuadrado y aunque depende de las estaciones y el lugar logicamente, sabiendo la superficie de la/s placas y el porcentaje de eficiencia de estas (hay que descontar las perdidas), sabiendo la media de horas de sol en el lugar donde se va a colocar, nos saldría un calculo aproximado sin recurrir al contador.

Salu2.

Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Fer75 - 28/07/2010 10:18

Muchas gracias por la explicación,hablaré con ellos y a ver que me dicen en cuanto a eso, el que me hagan un contrato y que ponga que si en un plazo de 3 meses no veo un ahorro mínimo que me devuelvan el dinero y yo devuelvo la placa, en fin, en principio parece una buena empresa,por lo que vi tenían el certificado notarial del producto.

Igualmente creo que ahora tienen un video donde te explican todo, sino en youtube creo que tambien aparece el video como generador electrico solar.

En todo caso gracias por la clase magistral, mae mia!!! Y si!! si gasto 100 Euros y no digamos otras veces ke me llegan de 150 eurazos!!!!jajaja!!!Menos mal que a mi no me paso como a unos compañeros que se dejaron el aire acondicionado encendido en el piso durante to el mes que le vino una factura de 800 Euros!!!! o 500 no macuerdo!!! pero tio, joder, cuando me lo contó, es que hay ke ser cazurroooooo!!!!

Bueno que muchas gracias a todos!!!!Lo dicho hablaré con ellos ok??gracias.

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 28/07/2010 13:14

Gracias Fer75, seguiremos esperando mas información.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por jim1976 - 04/08/2010 19:09

Para ahorrar en energía/coste no hay que obcecarse en buscar soluciones "verdes", a día de hoy son muy poquito rentables si se quitan subvenciones y ayudas (que las quitan seguro). Lo que hay que buscar es ahorrar por medio de la eficiencia energética, consumir menos o lo que vayas a consumir que sea lo que más rendimiento da.

- _Aislar mejor la vivienda
- _Fuente de generación eficiente (por ej. bomba de calor, etc..)

Ni que decir tiene que conlleva una alta inversión, porque nadie regala duros a 4 pesetas.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 04/08/2010 19:42

Yo ayer sustituí unos halogenos por leds, de 50 a 1,2 Watios. Un buen ahorro ;)

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por herrereña - 04/08/2010 19:47

Si se ve igual, estupenda decisión.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 04/08/2010 20:50

jim1976 escribió:

Para ahorrar en energía/coste no hay que obcecarse en buscar soluciones "verdes", a día de hoy son muy poquito rentables si se quitan subvenciones y ayudas (que las quitan seguro). Lo que hay que buscar es ahorrar por medio de la eficiencia energética, consumir menos o lo que vayas a consumir que

sea lo que más rendimiento da.

_Aislar mejor la vivienda

_Fuente de generación eficiente (por ej. bomba de calor, etc..)

Ni que decir tiene que conlleva una alta inversión, porque nadie regala duros a 4 pesetas.

Lo de las subvenciones está claro, cada vez menos y de menor cuantía, pero al precio que se nos va a ir poniendo la luz, poco a poco y tal vez antes de lo que nos podamos imaginar, las soluciones verdes comiencen a ser mas rentables como ayuda al consumo.

Ya se instalan muchos paneles solares en los techos de las viviendas unifamiliares y es una solución cara pero que también ayuda, sin desmerecer claro está a las soluciones que has mencionado.

No hablo de lo que iba a ser la panacea de los huertos solares como inversión, que eso ya es otro cantar, creo que ya nadie sueña ni de lejos con rentabilizarlos como al principio se especulaba con ello, entre otros motivos porque la legislación ha cambiado y ya no lo permite.

Pero instalaciones solares fotovoltaicas en viviendas unifamiliares para ayuda al consumo o incluso para la venta, hoy por hoy ya son rentables a muy largo plazo, no hablo evidentemente de poner una placa de tres metros cuadrados, hablo de cubrir por lo menos cien metros de placa en un tejado con una buena orientación sur.

Hoy por hoy, yo personalmente no lo haría por la lentitud en la que se amortizaría la inversión, pero esperar a que sigan subiendo los precios de la energía como se vienen vislumbrando, entonces veremos que sucede.

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por jim1976 - 05/08/2010 22:26

tucapital.es escribió:

Yo ayer sustituí unos halógenos por leds, de 50 a 1,2 Watios. Un buen ahorro ;)

Salu2.

Muy buena decisión , pero yo hubiera puesto de 3w, que en potencia lumínica están a la par que los halógenos. Además son "casi" irrompibles.

En cuanto a usar energías verdes para complementar el consumo doméstico, sinceramente no lo veo nada rentable, ni siquiera a largo plazo. La única opción que contemplo es tener un molino de agua en propiedad y aprovechar el salto hidráulico para insertar un pequeño generador, coste relativamente corto y rentabilidad alta (siempre que haya agua claro y no tengas que comprar el molino jeje)

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por tucapital.es - 06/08/2010 07:53

jim1976 escribió:

tucapital.es escribió:

Yo ayer sustituí unos halogenos por leds, de 50 a 1,2 Watios. Un buen ahorro ;)

Salu2.

Muy buena decisión , pero yo hubiera puesto de 3w, que en potencia lumínica están a la par que los halógenos. Además son "casi" irrompibles.

Sí, quizás hubiera sido mejor, ya que noto que ilumina un poco menos que los de 50W.

Salu2

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 06/08/2010 15:21

jim1976 escribió:

... En cuanto a usar energías verdes para complementar el consumo doméstico, sinceramente no lo veo nada rentable, ni siquiera a largo plazo. La única opción que contemplo es tener un molino de agua en propiedad y aprovechar el salto hidráulico para insertar un pequeño generador, coste relativamente corto y rentabilidad alta (siempre que haya agua claro y no tengas que comprar el molino jeje)

Hombre, puedo aceptar que puedes no ver que ya hoy es rentable a largo plazo, pero creo que no es un tema de discusión, ya que se trata de un hecho objetivo y una realidad demostrable.

Además de la solar fotovoltaica, aqui por ejemplo hemos hablado de biomasa que como muy a largo en un proyecto de tipo medio se amortiza a 10 años y a partir de ahi comienza a rentabilizarse.

Incluso te podria dar ejemplos de solar térmica para calefacción y ACS que tiene mayor plazo de amortización que la biomasa pero que se acaban tambian por rentabilizar.

Por ponerte mas ejemplos, existen molinillos para uso doméstico que segun las zonas pueden llegar a dar una buena aportación para el recibo de la luz, o abastecer todas las necesidades de luz de casas que por circunstancias se encuentren aisladas, eso si, tienen que estar ubicados en lugares adecuados en los que la velocidad del viento sea apropiada y lo menos racheado posible.

Y por supuesto hay tambien otros ejemplos y alternativas dferentes, incluso tu mismo me has dado la razón con el ejemplo que has puesto, no me importa si lo planteaste como una fábula o nó, pero realmente si dispones de un rio con el suficiente caudal y consigues los permisos necesarios, no tengo duda de que desde luego serías un privilegiado al que le sería rentable poner en práctica ese proyecto con el que bromeas. B)

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por jim1976 - 07/08/2010 00:31

juanmanuc escribió:

jim1976 escribió:

... En cuanto a usar energías verdes para complementar el consumo doméstico, sinceramente no lo veo nada rentable, ni siquiera a largo plazo. La única opción que contemplo es tener un molino de agua en propiedad y aprovechar el salto hidráulico para insertar un pequeño generador, coste relativamente corto y rentabilidad alta (siempre que haya agua claro y no tengas que comprar el molino jeje)

Hombre, puedo aceptar que puedes no ver que ya hoy es rentable a largo plazo, pero creo que no es un tema de discusión, ya que se trata de un hecho objetivo y una realidad demostrable.

Además de la solar fotovoltaica, aquí por ejemplo hemos hablado de biomasa que como muy a largo en un proyecto de tipo medio se amortiza a 10 años y a partir de ahí comienza a rentabilizarse.

Incluso te podría dar ejemplos de solar térmica para calefacción y ACS que tiene mayor plazo de amortización que la biomasa pero que se acaban también por rentabilizar.

Por ponerte más ejemplos, existen molinillos para uso doméstico que según las zonas pueden llegar a dar una buena aportación para el recibo de la luz, o abastecer todas las necesidades de luz de casas que por circunstancias se encuentren aisladas, eso sí, tienen que estar ubicados en lugares adecuados en los que la velocidad del viento sea apropiada y lo menos racheado posible.

Y por supuesto hay también otros ejemplos y alternativas diferentes, incluso tu mismo me has dado la razón con el ejemplo que has puesto, no me importa si lo planteaste como una fábula o no, pero realmente si dispones de un río con el suficiente caudal y consigues los permisos necesarios, no tengo duda de que desde luego serías un privilegiado al que le sería rentable poner en práctica ese proyecto con el que bromeas. B)

Salu2.

No bromeo, de hecho lo he visto en la práctica. con un salto hidráulico de 4m ya es rentable la instalación desde el 2º año de explotación y no es cuestión de caudal.

En cuanto a la rentabilidad de las renovables... de los ejemplos que has comentado no se salva ni uno. Me centraré en las necesidades para calefacción ya que las eléctricas en comparación son mucho menores.

-Biomasa: menor coste de inversión pero mayor de suministros, además siempre se dependerá de un proveedor externo que impondrá los precios según mercado (pellets o el combustible que prefieras). Dentro de las "verdes" yo es la que considero menos verde, produce desechos en forma de CO2 y residuos sólidos. Además tiene una limitación energética grande, sólo sirve para generar calor, mientras que el consumo moderno exige también refrigeración.

-Solar térmica para ACS: desde la llegada del CTE, por ley exigen a los promotores instalar este tipo de abastecimiento para reducir el consumo energético de la red. No es porque sea rentable sino para reducir el consumo desde la red principal. Para una vivienda normal cubre el 65-70% de las necesidades energéticas y el resto tiene que ir apoyado en un sistema tradicional (sea calentador de gas o eléctrico). Inversión alta y amortización del equipo relativamente corta, ningún aparato de estas

características tiene una durabilidad de más de 12-15 años, es decir que tienes un margen de 2 a 5 años para sacarle rendimiento (siempre que el mantenimiento de la instalación sea el adecuado). Tiene la misma restricción en cuanto a refrigeración.

-Molino de viento: los aerogeneradores para uso doméstico tienen un pequeño gran problema, no dan la potencia necesaria para las necesidades en hora punta, además de generar servidumbres de uso que pueden dar lugar a pleitos vecinales. Coste relativamente bajo pero rendimiento en consonancia. Generan ruidos de baja frecuencia molestos (asociados a veces con dolores de cabeza y migrañas). Genera electricidad por lo que no tiene restricción de tipo calor-frío, pero hay que asociar el equipo necesario para producirlo y en este caso no cubre la demanda de ningún equipo energético actual.

Se que no lo has mencionado pero lo hago yo.

-Geotermia: Asociado a una bomba de calor aire-agua o agua-agua, es el sistema energético ideal tanto por rendimiento como por cubrir necesidades energéticas, el problema es el altísimo coste de instalación. además de tener que disponer de suelo suficiente para su implantación. Rentabilidad actual 0.

-Fotovoltaica: creo que con el rendimiento de las células actuales lo mejor es poner pilas alcalinas de duracell, la rentabilidad está a la par.

Saludos.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 07/08/2010 13:06

No soy un defensor a ultranza de las energías limpias, como no lo soy de casi nada, ya que como casi todo, tienen sus ventajas y sus inconvenientes, algunas mas y otras menos, y dependen de muchos aspectos que habría que analizar individualmente e incluso localmente en determinados casos, lo cual nos llevaría a entrar en aspectos que para mi no son el objeto de nuestro actual debate, y que carece de sentido entrar en ellos, ya que como debes saber por ahí no va el tema de mi discrepancia contigo.

Lo que quiero decirte es que también yo podría por cada afirmación negativa que has hecho exponerte una positiva, y también rebatirte alguna que es inexacta e incluso poco veraz en alguno de los casos que afirmas, pero no lo voy a hacer, no porque no pueda, porque cualquiera que se lo proponga podría hacerlo y así podríamos establecer un debate absurdo hasta que nos cansemos, pero a lo que voy, es a que carece de sentido que desviemos nuestro debate en una dirección muy diferente a la que lo originó, ya que como se puede comprobar, ese no era el objeto de nuestra controversia, como bien debes saber.

por lo tanto en conclusión si nos esforzamos en buscar la parte negativa de las cosas siempre podremos encontrarsela, y eso es exclusivamente lo que tu acabas de hacer en tu exposición sin centrarte en rebatir el verdadero objeto de nuestro debate.

La parte positiva también está ahí y me puedo ahorrar el esfuerzo en exponerla porque el que quiera verla la verá, porque muchos ya la conocen, el que no la conozca se puede documentar en ella y el que no la quiera ver, podrá esforzarse todo lo que quiera en negar la evidencia.

En definitiva, has procurado negativizar con ejemplos los inconvenientes, y te has olvidado de la ventajas. Pero lo que es mas importante, te has olvidado de lo que es el objeto desde el principio de nuestra discrepancia, lo que yo he afirmado desde el principio y tu has negado tres veces, es el hecho objetivo de que muchas de estas posibles fuentes de energía son ya rentables a largo plazo.

Por tanto Deberíamos poder concluir en que yo tengo razón y en consecuencia tu te equivocas, no porque lo diga yo, que no soy quien para decirlo, sino porque tambien lo has dicho tu y lo has reconocido en tus exposiciones, ya que en tu última respuesta queda claro que no solo me das la razón como hacías ya antes de modo implicito, sino que además la refuerzas:

Ya no dices que consideras que de hacerlo sería rentable, sino que afirmas que ya lo has hecho en la práctica, afirmas que has utilizado la energía hidráulica y la has rentabilizado en un salto de agua, y encima lo has hecho a corto plazo, lo que evidentemente incluye tambien el largo, por lo tanto me estas dando la razón claramente y sin peros, has utilizado una energía limpia o verde, como mas te guste llamarla y la has rentabilizado a corto plazo, por lo que no solo no me has demostrado lo que afirmabas desde el principio y que era objeto de mi discrepancia, sino que has ido mucho mas allá que yo en mi afirmación, demostrando con tu ejemplo práctico que no solo pueden ya ser rentables a largo, sino que lo son a corto.

Por tanto, no tengo nada mas que decir, ya que tu mismo has reconocido tu error. B)

Salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por jim1976 - 07/08/2010 14:09

Puestos a dar la vuelta los argumentos sin otro particular que autoreafirmarse, no has entendido nada de mis argumentos anteriores.

Mi primer post afirma que la eficiencia es el único camino para conseguir ahorro energético real y no ficticio. Tu puedes decir que tanto a corto como a largo plazo le rendimiento de una instalación de energía renovable es aceptable, porque tan solo te centras en el aspecto económico, y como tal he expuesto argumentos extrictamente económicos para que te dieras cuenta que no es así.

Por otro lado en el ejemplo que me echas en cara del salto hidráulico , en el que una instalación se hace rentable a partir del 2º año de explotación , me dices que te doy la razón de tus argumentos y nada más lejos de la realidad. El balance energético de ese tipo de instalación siempre es positivo porque la diferencia de potencial siempre es favorable y el otro ejemplo en el que siempre es positiva es el caso de la geotermia apoyada con bomba de calor pero a nivel económico inasumible.

Desde mi punto de vista en todos los casos obtienes energía del medio ambiente pero el consumo te exige mucho más, por lo que tienes 2 opciones, o reduces el consumo (el ejemplo del aislamiento) o aumentas el rendimiento (el ejemplo de la bomba de calor COP 4)

Y no estoy atacando a las energías renovables tan solo muestro a día de hoy la realidad.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por juanmanuc - 07/08/2010 15:39

Bueno. a mi tambien me parece que tu tampoco has entendido nada de lo que te he dicho, pero si creo que te he entendido muy bien, y creo que te sigues empeñando en negar la evidencia de lo que ya hoy es un hecho.

Además dices que has argumentado en sentido estrictamente economico, y no lo has hecho, los unicos argumentos que diste, que podriamos calificar como estrictamente económicos, han ido destinados a favor de la mejora de la eficiencia energética, y sobre ellos nada he cuestionado ya que estoy de acuerdo con ellos, pero afirmar una cosa no implica negar la otra, y sobre todo porque no son contrarias.

Tal vez lo estemos mirando desde dos prismas muy diferentes, pero aunque hablamos mas a nivel general que concreto, para conocer la rentabilidad de algo no hay muchos caminos a seguir y en cualquier caso, si están bien desarrollados, todos deben converger en el mismo punto.

A pesar de ello y como supongo que ya has visto, no soy ningún fanático de las renovables, porque desde luego hoy por hoy no son una bicoca, pero de ahí a cometer tu error de negarles la rentabilidad que ya actualmente tienen, y maxime a largo plazo, va un abismo.

Solo muestro, a día de hoy la realidad, en el futuro veremos su progresión, porque estoy convencido que servirán aun mas de ayuda, probablemente serán en algunos casos algo mas que eso, es mas, es un hecho que en determinados casos ya lo son.

Salu2.

=====

Gesol parece tener buena pinta ,que no el eco-ahorrador

Escrito por CHISPAS - 13/08/2010 12:12

Entiendo un poco de todo esto: Es imposible que un simple aparato que llaman Eco-Ahorrador y que tiene un precio tan bajo te ahorre lo que dicen. Engañan a la gente confundiendo intensidad de la corriente con el ahorro real o consumo medido en KW de cada casa. Sencillamente es un timo, no tiréis los 50 € que os piden.

La poca información que tengo sobre el Gesol parece que tiene buena pinta, parte del criterio de transformar la luz en corriente eléctrica para tu consumo del hogar en mi opinión es como si fuera una minicentralfotovoltaica. Me informaré más y ya os contaré.

=====

Compañía electrica

Escrito por CHISPAS - 13/08/2010 12:19

Os sugiero que entréis en www.estafaluz.com , es para llorar, chorizosjjj

Se apoyan en pequeños descuadres y desajustes que casualmente siempre van a favor de la compañía eléctrica, multiplica por 20 millones de contadores y ya tienes montada la estafa mas limpia y segura del mundo.

:huh:

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por CHISPAS - 13/08/2010 12:24

RODILLO de las compañías, se ponen de acuerdo y a los ciudadanitos que nos den jjjj por supuesto que las subirán, te recomiendo que si encuentras las manera de eludirlas lo hagas, se me ocurren varias soluciones; puedes manipular el contador hay especialistas que por algo más de 500 € te lo hacen lo chungo es que si te pillan lo pagas todo de golpe y te funden, puedes instalarte un sistema ecológico para fabricarte tu mismo la corriente creo que son muy fiables y funcionan, por último puedes apagar todas las luces y vivir a oscuras je..je.., no estaría mal, total pa lo que hay que ver.....ver

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por kapijonesyto - 14/08/2010 20:00

tratemos de no prender tantos bombillos; ¿de acuerdo? Es importante cuidar nuestras finanzas personales, que al calcular sueldo neto periodicamente, notemos una balanza cada vez mas positiva para nuestra economía.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por claudiuskan - 15/08/2010 18:55

Podríamos preparar una compra en conjunto vía inet de luces basadas en led.

Yo por ejemplo, estaría interesado para mi comunidad de tubos sustitutos de fluorescentes y alguna para casa.

A ver que os parece, abría que empezar a buscar sites de vta. de luminoscencia basada en led, con garantía del producto, y comprar precios y una vez localizado el más competitivo en coste+calidad. Pues alguien gestiona el pedido y luego reparte.

Ya lo vamos comentando. Lo que está claro es que tenemos que reducir el consumo energético

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Psicodromo - 23/09/2010 13:34

Hola

Como ya sabreis el octubre va a subir en recibo de la luz un 4,8%, si este mes no va a pasar la persona que recoge las lecturas y teneis la posibilidad de introducir la lectura por internet, hacerlo!!! y si podeis, inflar la lectura, de esta forma te ahorraras un 4,8% de lo que introduzcas, yo lo hice ayer.

Saludos

=====

Facua opina sobre la subida de la luz

Escrito por tucapital.es - 23/09/2010 16:10

FACUA considera que la subida eléctrica es el resultado de una política energética plegada a los intereses empresariales.

Con la subida de octubre, el recibo del usuario medio se habrá encarecido por encima de un 30% en poco más de 3 años.

Fuente: facua

=====

Re: Facua opina sobre la subida de la luz

Escrito por andreseljedi - 29/09/2010 23:46

tucapital.es escribió:

FACUA considera que la subida eléctrica es el resultado de una política energética plegada a los intereses empresariales.

Con la subida de octubre, el recibo del usuario medio se habrá encarecido por encima de un 30% en poco más de 3 años.

Fuente: facua

Y muchos cobramos lo mismo que hace 3 años, ah bueno, no, que ahora cobro menos que zp subio el irpf.

Es que las grandes empresas de agua, luz, gasolina, etc no saben de crisis,ellos a lo suyo, subir, subir,a enriquecerse y los españoles con el mismo sueldo, es decir, ahora ganamos lo mismo, pero tenemos mucho menos poder adquisitivo, sosmo mas pobres.

Asi que te lo quitas de otras cosas, ocio, si es que aun se tiene algo.

Yo por ejemplo, las peliculas en vez de dvds, las regrabó una y otra vez jejeje.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por donpimpon - 11/12/2010 16:03

yo tengo 20 apartamentos en Málaga con aire acondicionado con bomba de calor y pagaba unas facturas brutales de electricidad y tenía muchas avería al año compré 20 limitadores de consumo de calorifrio y me ha caido la fra de mi complejo como un 60% y encima no tengo averías. además, recaudo algo por ello. es triste pero estos limitadores de consumo por monedas es en mi opinión la única solución y la mejor para evitar que el turista haga el bestia con el consumo de energía. os dejo un enlace a ellos; <http://www.calorifrio.com/boletin/reduccion-de-costes-y-rentabilidad.html>

http://www.ahorristas.es/images/fbfiles/images/2CASA_RURAL_MALLORCA.jpg

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Felipe II - 11/12/2010 21:13

HOLA DONPIMPON

ya hemos abierto otro foro hablando de los limitadores de consumo de www.calorifrio.com pero gracias por mencionarlos en este foro saludos

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Felipe II - 13/12/2010 20:53

para ahorrar en el recibo de la luz de una casa española media, lo mejor es cambiar todos los halógenos por LED de 5 waticos, dan casi la misma luz que el halógeno, consumen un 90% menos y duran 40.000 horas frente a las 1.000 horas del halógeno cuestan como 25 ó 30€ frente a los 3€ del halógeno pero se amortiza muy rápidamente, en 5 ó 6 meses ya se ha recuperado. en mi casa tengo 8 LED que sustituyeron a 8 halógenos y estoy muy contento con ellos es lo que más puede hacer bajar la luz enb un domicilio

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por chuchi - 14/12/2010 03:16

Hola a todos.

Para un particular en su casa. El resumen: los led y buscar una compañía mas económica ¿?
Un saludo.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por perezperez - 14/12/2010 13:28

no lo sé, a mi me huele raro
prefiero invertir en LED o electrodomésticos tipo A y la calefacción la pongo a 20º en lugar de a 24 y así
estoy mucho más seguro de que ahorro no poco dinero

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por perezperez - 14/12/2010 13:32

hola Chuchi
desconozco lo de la compañía más económica; el coste de la luz sube porque los insumos de las
eléctricas crecen y además este gobierno ha disparado el tema de la eólica que es tremendamente
cara; se parece a Don Quijote de la Mancha, ahí donde va, nos planta un molino gigante

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por claudiuskan - 31/12/2010 11:00

Yo por si os sirve, en mi status de presidente de más de 100 vecinos dentro de 'mi programa de
eficiencia económica' he invertido en la sustitución de las luces MARCA KAKI de la comunidad de
luminarias de 24h unos 4500 eur con instalación que están subvencionados unos 600 eur y en año y
medio estarán amortizadas. Así que os animo así os ahorráis en el recibo de la comunidad.

También cambié de Iberdrola a gasnatural - par la comunidad- oferta por ser grandes consumidores
ahorrandome un 4% pero con las subidas eléctricas del 2010 en torno al 7% pues el gasto se
incrementó un 3% espero que al año que viene con los led ya se esté ahorrando a pesar de la BRUTAL
subida que nos imponen.

¡Feliz Año Ahorristas!

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Geishai - 25/08/2011 15:25

Hola,

en mi empresa hemos contactado con Esaven Re9, que te ponen ellos todas las lámparas leds y te cobran solo en función de tu ahorro

Vamos, q antes pagaba de luz 2000 euros al mes y ahora 1400 + 200 q les doy a ellos, 1600 euros, me ahorro una pasta al año.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por herrereña - 25/08/2011 18:25

Geishai escribió:

Hola,

en mi empresa hemos contactado con Esaven Re9, que te ponen ellos todas las lámparas leds y te cobran solo en función de tu ahorro

Vamos, q antes pagaba de luz 2000 euros al mes y ahora 1400 + 200 q les doy a ellos, 1600 euros, me ahorro una pasta al año.

¿Y no es más barato poner uno mismo o un electricista que contrates una sola vez las lámparas y listo? Así no tendrías que estar pagándoles todos los meses. No entiendo.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Nergètic - 04/05/2012 09:33

Para ahorrar en la factura de la electricidad, especialmente si eres una empresa, en estos tiempos lo mejor es contratar un experto energético. Evidentemente te supondrá un coste mensual pero éste va a ser ampliamente compensado.

Nosotros somos una gestoría energética. Entre otras realizamos contrataciones de suministro eléctrico, tras realizar un exhaustivo estudio de mercado y de demanda de la empresa con lo cual garantizamos que el contrato será el más económico.

Además vigilamos que ciertos componentes facturables estén en equilibrio con el perfil de consumos del cliente, tales como energía reactiva y Término de Potencia.

Además verificamos la facturación, que es muy susceptible a errores por parte de comercializadoras y distribuidoras y al obtener los registros del contador del cliente, podemos demostrar cual ha sido el consumo y reclamar hasta donde proceda con la mayor garantía de éxito.

El coste de un experto energético se ve ampliamente compensado. Nosotros realizamos tablas y comparativos periódicos para que nuestros clientes sepan con total transparencia cuanto se están ahorrando con nuestras gestiones.

Además damos somos distribuidores de material de eficiencia energética como leds y motorización (detectores de movimiento).

Antes de entrar a dar servicio al nuevo socio le hacemos un comparativo inicial en el que queda de manifiesto CUANTO puede ahorrarse por nuestros servicios así el cliente podrá barajar si le interesa o no antes de asociarse a nuestra empresa.

Si deseáis información podéis contactar sin ningún compromiso con nosotros y ampliaremos información:

info@nergectic.es

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por andreseljedi - 04/05/2012 23:45

Nergètic escribió:

Para ahorrar en la factura de la electricidad, especialmente si eres una empresa, en estos tiempos lo mejor es contratar un experto energético. Evidentemente te supondrá un coste mensual pero éste va a ser ampliamente compensado.

Nosotros somos una gestoría energética. Entre otras realizamos contrataciones de suministro eléctrico, tras realizar un exhaustivo estudio de mercado y de demanda de la empresa con lo cual garantizamos que el contrato será el más económico.

Además vigilamos que ciertos componentes facturables estén en equilibrio con el perfil de consumos del cliente, tales como energía reactiva y Término de Potencia.

Además verificamos la facturación, que es muy susceptible a errores por parte de comercializadoras y distribuidoras y al obtener los registros del contador del cliente, podemos demostrar cual ha sido el consumo y reclamar hasta donde proceda con la mayor garantía de éxito.

El coste de un experto energético se ve ampliamente compensado. Nosotros realizamos tablas y comparativos periódicos para que nuestros clientes sepan con total transparencia cuanto se están ahorrando con nuestras gestiones.

Además damos somos distribuidores de material de eficiencia energética como leds y monotorización (detectores de movimiento).

Antes de entrar a dar servicio al nuevo socio le hacemos un comparativo inicial en el que queda de manifiesto CUANTO puede ahorrarse por nuestros servicios así el cliente podrá barajar si le interesa o no antes de asociarse a nuestra empresa.

Si deseáis información podéis contactar sin ningún compromiso con nosotros y ampliaremos información:

info@nergectic.es

¿Y que cobrais vosotros? el estudio, el ahorro, la instalacion?

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por Nergètic - 08/05/2012 11:16

No somos instaladores, aunque tenemos en plantilla instaladores.

Cobramos por ahorro o por asesoramiento, también ofrecemos servicio mensual a nuestros socios....
Tenemos diversas fórmulas.

En cualquier caso, lo que está claro es que rebajamos el coste de la facturación eléctrica y por tanto aunque nuestros servicios tengan coste, este se ve claramente compensado.

Si deseas algún tipo de información:

info@nergetic.es

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por guido - 20/08/2012 18:23

Acabo de encontrar una página que debe ser bastante nueva, está genial. Te ofrecen multiples posibilidades de ahorro en la factura de la luz,todas legales.Creo que merece la pena echarle un vistazo.Aquí os dejo el link :

<http://www.comparatorelectrico.eu/>

salu2.

=====

Re: Ahorrar en el recibo de la luz

Escrito por BorjaODS - 12/12/2012 16:13

Buenos días! Desde hace unas semanas trabajo en una empresa que se dedica, entre otras cosas a desarrollar un "medidor" del consumo eléctrico. Buscando información sobre ahorro eléctrico he encontrado este foro, y visto que no sólo se habla de energía sino de ahorro en general me voy a quedar por aquí.

Como creo que es mi deber como empleado y ya que me pagan por promocionar la empresa espero que no os ofenda que ponga un link del producto y vosotros investigáis por vuestra cuenta.

<http://opendomo.com/?p=products&k=ODEnergyHome>

Gracias y perdonar por las molestias.

=====