
industrial

1. La Agencia de Energía y el proyecto e-AIRE

La Agencia Provincial de la Energía de Ávila (APEA), dependiente de la Diputación, lleva trabajando desde 1999 en la mejora de la eficiencia energética y las energías renovables en la provincia de Ávila.

Su actividad se ha traducido en actuaciones en distintos sectores y con diferentes beneficiarios: municipios, empresas, centros de enseñanza, particulares, entre otros, con el objetivo prioritario de mejorar el comportamiento energético de los distintos agentes de la provincia.

Una de las principales vías para conseguir dicho propósito ha consistido en participar en diferentes proyectos europeos. La realización de esta guía, está enmarcada dentro del desarrollo del proyecto e-Aire.



El proyecto e-Aire tiene una duración de dos años, desde Enero de 2011 a Diciembre de 2012. Contempla la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en la provincia de Ávila. Para la que se han definido las siguientes acciones: Inventario de emisiones en la provincia de Ávila, Auditorías Energéticas, y diferentes campañas de promoción y divulgación.

Las auditorías energéticas llevadas a cabo, justifican la edición de esta guía. Los datos obtenidos se basan en las auditorías realizadas en ayuntamientos, empresas y viviendas de turismo rural, que han marcado la pauta de que medidas habría que adoptar para la reducción del consumo energético y poder realizar unas guías generales que sirvan de base para analizar las mejores decisiones de reducción del consumo de energía.

2. Importancia del ahorro y la eficiencia energética

El consumo de energía es una necesidad para realizar cualquier actividad. Su elevado coste económico, en continuo incremento, y los costes sociales e impactos medioambientales que lleva asociados nos obligan a utilizarla, de la manera más eficiente posible.

El sector industrial es un gran consumidor de energía y por ello es fundamental trabajar para potenciar los mecanismos necesarios para el consumo más eficiente de la misma en este sector, logrando no solo una reducción de costes a las empresas, lo que las hará más competitivas, sino obtener una mejora ambiental que está directamente asociada al uso racional de la energía, ya que se evitan parte de los impactos negativos medioambientales, de dependencia energética del exterior, etc.

La optimización energética de las instalaciones y edificios procura diferentes objetivos:

- Alcanzar una reducción de los consumos energéticos manteniendo los niveles de confort de los usuarios de las instalaciones y la calidad del servicio.
- Disminuir los costes de operación y mantenimiento de los equipos, alargando su vida útil
- Mejorar la eficiencia energética adecuando los equipos e instalaciones a la normativa vigente.
- Mejorar la imagen de los Municipios fomentando la sensibilización con el medio ambiente y la eficiencia energética.
- Utilización de nuevas tecnologías principalmente en sistemas de climatización e iluminación.
- Fomento del uso de las energías renovables.
- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera.

3. Uso de la guía

El objetivo de esta Guía es servir de herramienta de asesoramiento a los propietarios y responsables de la gestión de empresas para reducir el consumo energético y ser el apoyo a la decisión sobre que decisión tomar.

La guía tiene un carácter generalista ya que pretende ser una referencia para el sector industrial en su conjunto, por lo que cualquier decisión deberá tomarse con el estudio detallado del caso particular de que se trate, para lo cual la Agencia de la Energía de Ávila ofrece un asesoramiento gratuito. De esta forma, la guía servirá para orientar las decisiones hacia las mejores opciones posibles, que deberán concretarse para cada caso, además de para marcar de forma clara a los gestores de las empresas qué actuaciones se pueden considerar para conseguir el objetivo de reducir el consumo energético.

El núcleo central de la guía es el de las "Medidas de Ahorro y Eficiencia Energética", donde se exponen las medidas a analizar para buscar el ahorro y la eficiencia energética. Cada medida tiene el formato que aparece a continuación:

The diagram illustrates the layout of a measure card. Key components include:

- Sector al que pertenece la guía:** Points to the top header area.
- Elemento sobre el que actúa la medida:** Points to the 'EMBOVLENTE E 1-1' header.
- Título de la medida:** Points to the 'SUSTITUCIÓN DE MARCOS Y CRISTALES' title.
- Símbolo para indicar si la medida es subvencionable:** Points to a blue circular icon with a white 'S'.
- Imágenes de la medida:** Points to an image of a window frame and a smaller image of a hand holding a tool.
- Finalidad:** Points to the 'Finalidad' section describing energy loss reduction.
- Descripción de la medida:** Points to the 'Descripción de la medida' section detailing installation and benefits.
- Datos económicos generales de la actuación:** Points to the 'Datos económicos' table.
- Adecuación de la medida a una financiación a través de una ESE:** Points to the 'Adecuación ESE' section at the bottom.

Las medidas que se desarrollan en la guía se han dividido, según las instalaciones o equipos sobre las que actúan en:

| | | |
|--|---|-----------|
| | Envolvente térmica de los edificios | 5 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sustitución de marcos y cristales 7 ■ Reducción de infiltraciones a través de puertas y ventanas 8 ■ Aislamiento de la envolvente 9 ■ Instalar cortinas de aire en puertas exteriores 10 ■ Instalación de láminas de control solar 11 | |
| | Generadores de calor, climatización y agua caliente sanitaria | 12 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Instalar válvulas termostáticas en radiadores 12 ■ Regulación de la temperatura de climatización 13 ■ Sustitución de caldera por otra más eficiente 14 ■ Instalar caldera de biomasa 15 ■ Uso de enfriamiento gratuito o freecooling 16 ■ Aislamiento del circuito de distribución de climatización 17 ■ Sustitución de gasóleo y fuelóleo por gas natural 18 ■ Mantenimiento de calderas 19 ■ Instalar quemadores modulantes y sensores de oxígeno 20 ■ Sustitución de radiadores o aerotermos eléctricos por bombas de calor 21 ■ Sistemas radiantes (suelo/techo radiante refrescante) ... 22 ■ Instalar paneles solares térmicos 23 ■ Minimización y control de purga en calderas de vapor ... 24 | |
| | Iluminación | 25 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sustitución lámparas incandescentes por fluorescentes de bajo consumo 25 ■ Sustitución de lámparas halógenas convencionales por lámparas halógenas IRC 26 ■ Sustitución de balastos electromagnéticos por balastos electrónicos en luminarias 27 ■ Instalar detectores de presencia en zonas de uso esporádico 28 ■ Aprovechamiento de la luz natural mediante sensores de luz 29 ■ Zonificación de la iluminación 30 ■ Iluminación con lámparas LED 31 | |
| | Equipos | 32 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Instalar perlizadores en grifos 32 ■ Grifos temporizados 33 ■ Control del <i>stand by</i>. Uso de regletas múltiples con interruptor o enchufe programable 34 ■ Instalar paneles solares fotovoltaicos en las cubiertas de los edificios 35 ■ Instalar sistemas de cogeneración 36 ■ Instalación de sistemas de energía geotérmica 37 ■ Aislamiento de hornos refractarios 38 | |
| | Motores | 39 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Variadores de velocidad en motores 39 ■ Motores de alta eficiencia 40 ■ Otras posibilidades de ahorro en motores 41 | |

| | | |
|--|--|-----------|
| | Facturación eléctrica | 42 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Instalar baterías de condensadores para reducir la energía reactiva 42 ■ Optimización de la contratación de los suministros eléctricos 43 ■ Utilización de herramientas informáticas para la monitorización de consumos 44 | |
| | Medidas genéricas | 45 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Mantenimiento adecuado de las instalaciones 45 ■ Realización de auditorías energéticas 46 ■ Instalar sistemas de telegestión energética en los edificios 47 ■ Obtener la calificación energética de los edificios existentes 48 ■ Buenas prácticas de consumo energético entre los usuarios 49 ■ Sistema de gestión energética 50 | |
| | Recuperación del calor | 51 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Recuperación de condensados a presión 51 ■ Recuperación de calor de sistemas de aire comprimido .. 52 ■ Reduperación de calor de humos de escape en calderas . 53 | |
| | Producción de frío | 54 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Reducción de la temperatura de condensación 54 | |

Sustitución de marcos y cristales

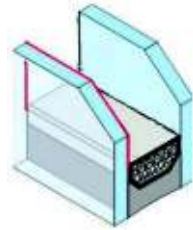
Finalidad

Reducción de pérdidas energéticas o mejora de la eficiencia energética de la envolvente, o similar

Descripción de la medida

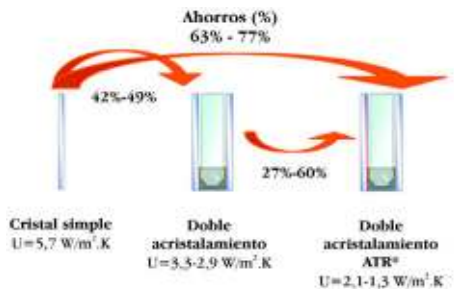
Las ventanas son la parte de la envolvente de los edificios causante de las principales pérdidas térmicas. Los diferentes tipos de ventanas se caracterizan por el material del marco y el tipo de vidrio, con diferentes grados de aislamiento.

- Vidrio: el acristalamiento sencillo es el más ineficiente y que provoca las mayores pérdidas energéticas. La medida consiste en sustituir estos cristales por cristales dobles con cámara de aire, siendo la capacidad de aislamiento térmico aún mayor si uno de los vidrios es de baja emisividad.
- Marco: las carpinterías de marco de aluminio o hierro presentan grandes pérdidas térmicas debido a su alta conductividad, condición que se puede mejorar con el uso de marcos metálicos con rotura de puente térmico, RPT. Con mejor comportamiento respecto al aislamiento térmico se encuentran los marcos de madera que como inconveniente presentan más operaciones de mantenimiento necesarias. Las car-



pinterías de PVC son las que mejor comportamiento ofrecen respecto al aislamiento térmico.

La reducción de pérdidas energéticas por la sustitución de un marco metálico con vidrio simple por un marco de PVC con acristalamiento doble bajo emisivo es superior al 60%.



Fuente: www.cambialasventanas.com

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con acristalamiento sencillo. | Alcance de la aplicación | Ventanas con marco metálico sin RPT o con acristalamiento simple. |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Alto. Variable en función de la superficie acristalada, el tipo de ventana y la zona climática. Hasta el 20-25% del consumo en calefacción para edificios con una gran superficie acristalada | | |
| Coste de implantación | Alto | Inversión unitaria € | 450 €/m ² |
| Periodo de retorno | Alto. Alrededor de 10 años | % Ahorro CO₂ | Alto. Hasta el 20-25% de las emisiones debidas a calefacción |
| Adecuación a ESE | Muy baja. Baja rentabilidad. Elevada incertidumbre en los ahorros y elevada inversión total en el conjunto de las inversiones | | |

Reducción de infiltraciones a través de puertas, ventanas y huecos de persianas

Finalidad

Reducción del nivel de infiltraciones del edificio

Descripción de la medida

Limitar las infiltraciones a través de puertas y ventanas en locales climatizados reduce la cantidad de energía necesaria en climatización. De la misma forma, los huecos de persiana suelen ser elementos con aislamiento deficitario, por lo que su mejora es un aspecto a estudiar.

Se propone la reducción de las infiltraciones a través de los huecos mediante el sellado de las juntas de marcos y aislamiento de las cajas de persianas.

Para tapar rendijas y reducir las infiltraciones de aire exterior pueden utilizarse medios sencillos como la silicona, masilla o burletes, que son pequeñas tiras adhesivas que se colocan en los perfiles de puertas y ventanas para limitar las infiltraciones.

En cuanto a los huecos de persiana, además de lo anterior existen soluciones de aislamiento de las mismas o sustitución.



www.brinox.com

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con infiltraciones de aire exterior | Alcance de la aplicación | Ventanas y puertas exteriores |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Medio. Función del nivel de infiltraciones y del porcentaje de huecos. En los casos graves, la limitación de infiltraciones puede suponer una reducción de hasta un 50% de las pérdidas | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | Burlete: 1€/m |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 1 año | % Ahorro CO₂ | Medio. Hasta un 50% de las emisiones debidas a equipos de climatización |
| Adecuación a ESE | Media. Alta rentabilidad por muy baja inversión. Incertidumbre en los ahorros | | |

Aislamiento de la envolvente

Finalidad

Reducción de pérdidas energéticas debido a la transmisión térmica de la envolvente exterior

Descripción de la medida

Las reformas en edificios existentes son una buena oportunidad para realizar mejoras en la envolvente que aumenten su rendimiento energético.

Las mejoras del aislamiento térmico del edificio pueden suponer ahorros energéticos del 30% del consumo de calefacción y aire acondicionado.

Los materiales utilizados son varios, con diferentes usos según la necesidad tratada: espuma de poliuretano, planchas de poliestireno, lana de vidrio...

Los tipos de edificios más idóneos para estas medidas son aquellos con fachadas con poca superficie acristalada y cubiertas accesibles y homogéneas.

Este tipo de intervención puede realizarse por el interior, por el



exterior o en caso de cámaras de aire accesibles rellenando estas.

- Por el interior: pueden producir molestias a los usuarios de los edificios y en ciertos casos disminuyen la superficie útil.
- Por el exterior necesitan la utilización de medios auxiliares, como andamios, que encarecen la intervención.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios que necesitan reforma y con aislamiento deficiente | Alcance de la aplicación | Fachadas y cubiertas |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Alto. Función de las características del edificio y su ubicación. Más del 60% de la demanda térmica del edificio sin aislar | | |
| Coste de implantación | Variable, en función del edificio, del tipo de intervención y del espesor del aislamiento | Inversión unitaria € | Relleno de cámaras en fachada: 8€/m ² Cubiertas: 12-20€/m ² |
| Periodo de retorno | Variable. Desde 3 a 10 años | % Ahorro CO₂ | Alto |
| Adecuación a ESE | Baja. Retorno muy variable en función de la solución técnica. Elevada inversión en el conjunto total. Elevada incertidumbre en los ahorros | | |

Instalar cortinas de aire en puertas exteriores

Finalidad

Reducción de pérdidas energéticas a través de huecos abiertos al exterior

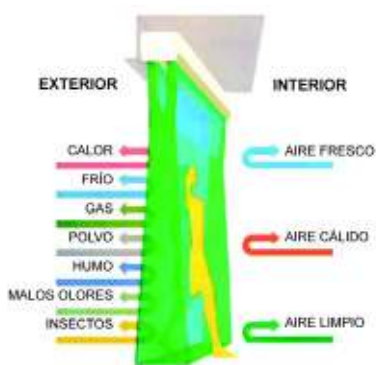
Descripción de la medida

La cortina de aire consiste en un ventilador que impulsa aire hacia el suelo reduciendo las pérdidas de aire climatizado durante la apertura de las puertas.

Las cortinas de aire instaladas sobre las puertas exteriores en espacios climatizados con mucho tránsito de personas consiguen importantes ahorros energéticos en consumo de climatización. Al mismo tiempo mantienen el aire

limpio e impiden la entrada de polvo, humos, insectos y contaminación exterior en general.

Esta medida es más efectiva en edificios situados en zonas climáticas con temperaturas más extremas en invierno y/o verano. Asimismo para que la medida sea eficaz desde el punto de vista del ahorro energético se necesita una densidad de tráfico de al menos 25 personas/hora.



Fuente: www.mitsubishielectric.es

| | | | |
|--|--|---------------------------------|------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios de atención al público | Alcance de la aplicación | Puertas de entrada |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio. Aumenta cuanto mayor sea la densidad de tránsito a través de la puerta. Ahorro >60% de la energía perdida debido a la apertura de la puerta | | |
| Coste de implantación | Medio Fácil instalación | Inversión unitaria € | 2.000 - 3.000 €/puerta |
| Periodo de retorno | Medio. Alrededor de 5 años en los casos favorables | % Ahorro CO₂ | Bajo - Medio |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad media. Baja inversión en el conjunto total. Relativamente alta incertidumbre en los ahorros | | |

Instalación de láminas de control solar

Finalidad

Reducción de las ganancias térmicas a través de acristalamientos

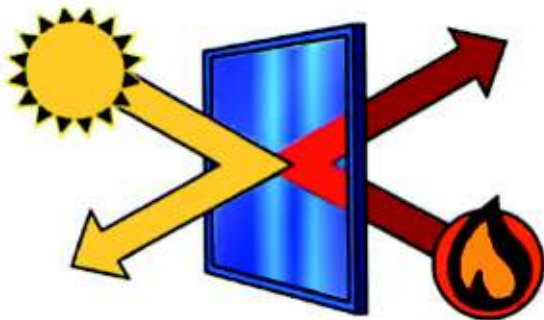
Descripción de la medida

Limitación de la energía transmitida a través de los cristales mediante láminas adhesivas de control solar que reflejan las radiaciones infrarrojas con lo que se disminuye el efecto invernadero en las superficies acristaladas de los edificios y reduce el calor interior lo que conlleva un menor consumo de los equipos de refrigeración y el consiguiente ahorro energético

Esta medida es especialmente recomendable en edificios con grandes fachadas acristaladas situados en zonas cálidas con veranos muy calurosos e inviernos templados.

En un clima cálido, la lámina solar rechaza hasta el 90% de la radiación solar y el deslumbramiento

Cuando el tiempo es frío, la misma lámina puede impedir la pérdida de hasta un 20% del calor interior.



| Tipo de edificio o instalación | Edificios con grandes superficies acristaladas. | Alcance de la aplicación | Acristalamientos |
|---|---|---------------------------------|---|
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio. Función de la zona y de las características del edificio. Ahorros del 5% al 10% del consumo en refrigeración | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | 20€/m ² |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 3 años | % Ahorro CO₂ | Bajo. Hasta un 10% de las emisiones producidas por la refrigeración |
| Adecuación a ESE | Alta. Rentabilidad elevada. Baja inversión en el conjunto total. Incertidumbre en los ahorros media-baja | | |

Instalar válvulas termostáticas en radiadores

Finalidad

Regulación de la temperatura de los radiadores

S

Descripción de la medida

La colocación de válvulas termostáticas en los radiadores es una mejora de aplicación sencilla, de baja inversión y periodos de retorno bajos. Permite una regulación estancia por estancia, en función de sus características de temperatura, insolación y uso. Por ejemplo, permite regular de distinta forma estancias orientadas al norte y al sur.

Se consigue regular de forma sencilla la temperatura ambiente de las estancias manteniéndola cons-

tante y evitando que se sobrepasen los valores de consigna, limitando el derroche energético. Existen cabezales que permiten su bloqueo para evitar su manipulación, muy adecuados para lugares públicos.

En edificios donde solo algunas zonas son utilizadas después del horario habitual, la instalación de válvulas termostáticas por control remoto permite calentar fuera del horario solo las zonas que se precisan.



| | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con sistema centralizado de calefacción | Alcance de la aplicación | Radiadores |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Alto, en función del edificio y de la zonificación de los circuitos de distribución. Entre un 5% y un 7% de la energía de generación de calor | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | 30 €/válvula |
| Periodo de retorno | Bajo. Entre 1 y 2 años | % Ahorro CO₂ | Alto. Hasta un 40 - 50% |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Baja inversión en el conjunto total. baja incertidumbre en los ahorros | | |

industrial

Regulación de la temperatura de climatización

Finalidad

Regulación de la temperatura de climatización

Descripción de la medida

La regulación de los termostatos de climatización permite reducir el consumo energético de un edificio y aumenta el confort de los usuarios.

La temperatura de confort recomendada en edificios de trabajo sedentario se recoge en la siguiente tabla:

| ESTACION | TEMPERATURA |
|----------|-------------|
| Invierno | 21 °C |
| Verano | 26 °C |



La medida comprende un ajuste periódico de los termostatos, su correcta colocación en lugares representativos y la limitación de la temperatura que puede ser seleccionada por el usuario.

Para valorar el impacto de esta medida, conviene saber que incrementar 1°C la temperatura en invierno, significa un incremento del 7% en el consumo.

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con sistema centralizado de climatización | Alcance de la aplicación | Todos los termostatos accesibles a los usuarios |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Medio, en función del uso y la temperatura de consigna. Una variación en 1°C de la temperatura supone un ahorro en torno al 7% del consumo en climatización | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | Variable, en función de la instalación |
| Periodo de retorno | Bajo. Entre 1 y 2 años | % Ahorro CO₂ | Medio, en función del uso y la temperatura de consigna |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Muy baja inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Sustitución de caldera por otra más eficiente

Finalidad

Reducción del consumo de energía a través del uso de calderas más eficientes

S

Descripción de la medida

Con el cambio de caldera se busca aumentar el rendimiento de la generación de calor mediante la instalación de calderas de última tecnología, en vez de las calderas convencionales que trabajan todo el tiempo a una temperatura constante de aproximadamente 80°C, independientemente del calor que se necesite y la temperatura exterior.

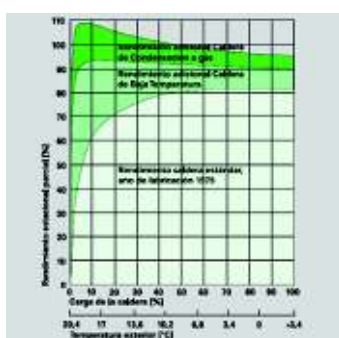
En cambio, las calderas de baja temperatura permiten adaptar la temperatura en cada momento, consiguiendo un rendimiento estacionario cercano al 94%, con lo que se consigue hasta un 20% de ahorro en comparación con una caldera convencional.

Por su lado, las calderas de condensación consiguen rendimientos del 110 % sobre el poder calorífico inferior (P.C.I.) para cargas de trabajo bajas, y además reducen la temperatura de humos, gracias al

aprovechamiento que hacen del calor latente de los gases de escape.

Se puede apreciar la diferencia en la gráfica, donde se comparan calderas convencionales (verde claro) con calderas de condensación (verde oscuro), y de baja temperatura.

El cambio de tecnología deberá estudiarse de acuerdo al uso de la instalación, ya que no existe una propuesta de cambio adecuada para todas las instalaciones.



| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con calderas convencionales | Alcance de la aplicación | Calderas de más de 15 años |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Alto. Dependiendo de la antigüedad de la caldera y del combustible utilizado | % Ahorro | Sobre un 20% del consumo de combustible |
| Coste de implantación | Alto. Función del tipo de caldera y de la potencia necesaria | Inversión unitaria € | Baja temperatura: 40 - 60€/kW. Condensación: 80 - 120€/kW. |
| Periodo de retorno | Alto. Entre 8 y 10 años | % Ahorro CO₂ | Alto. Hasta un 20% de las emisiones debidas al uso de la caldera (calefacción y ACS) |
| Adecuación a ESE | Variable. Rentabilidad variable en función del caso. Inversión media-alta en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Instalar caldera de biomasa

Finalidad

Reducción de las emisiones y los costes a través del uso de la biomasa como combustible

S

Descripción de la medida

La principal característica de la biomasa es que, desde el punto de vista de las emisiones de gases de efecto invernadero, está muy cerca de ser neutra; es decir el CO₂ emitido por la combustión ha sido absorbido previamente por la planta a partir de la cual se ha generado. Desde el punto de vista económico, la principal ventaja es el menor precio de la energía útil respecto al gasóleo de calefacción.

En general, las calderas de biomasa de pequeño tamaño solo admiten combustibles estandarizados (pelets y astillas de características concretas). En el caso de calderas de mayor tamaño, normalmente se pueden utilizar diversos combustibles. Esta opción es la más interesante, ya que posibilita la utilización en cada momento del combustible que nos permita obtener un precio más económico de la energía útil.



Las principales diferencias entre las instalaciones de biomasa y las convencionales o basadas en combustibles fósiles, son las siguientes:

- Los sistemas basados en bio-combustibles requieren más espacio.
- Las instalaciones de biomasa necesitan de operaciones de mantenimiento más frecuentes y de una mayor vigilancia si se quiere garantizar su correcta operación.
- Inversión inicial superior que en sistemas de combustibles fósiles.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificio con sistema de calefacción centralizada | Alcance de la aplicación | Caldera |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Alto en ahorro de emisiones de CO ₂ Más de un 20% de ahorro económico | | |
| Coste de implantación | Alto | Inversión unitaria € | 300 - 400 €/kW |
| Periodo de retorno | Alto. Más de 10 años | % Ahorro CO₂ | 100% sobre las emisiones de CO ₂ respecto a combustibles fósiles |
| Adecuación a ESE | Variable. Rentabilidad variable. Elevada inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros. Otras consideraciones: sostenibilidad, baja incertidumbre en la variación del precio energético a largo plazo, carácter ejemplarizante | | |

Uso de enfriamiento gratuito o freecooling

Finalidad

Aprovechar los aportes naturales

S

Descripción de la medida

El enfriamiento gratuito o freecooling consiste en utilizar la capacidad de refrigeración del aire exterior para renovar y enfriar el aire interior de un local con lo que se consigue reducir el consumo de energía de los equipos de refrigeración.

La medida propuesta consiste en realizar la ventilación de los edificios que poseen unidades de tratamiento de aire, de forma que el aire exterior entre en el local enfriándolo sin activar el sistema de aire acondicionado. Para ello, es necesario definir en qué condiciones y locales se realiza, ya que no siempre es una posibilidad real.

Los sistemas de enfriamiento gratuito además de ser económicos, utilizan el aire frío exterior para disipar las cargas internas, que al aumentar el caudal de aire exterior repercutirá en una mejora de la calidad del aire interior (IAQ).



www.directindustry.es

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con climatización | Alcance de la aplicación | Unidades de tratamiento de aire UTA's |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio. Dependiendo de la zona climática y de la tipología del edificio. Ahorros en torno al 5% del consumo en refrigeración. Puede llegar al 15% en edificios de alta ocupación | | |
| Coste de implantación | Bajo si se dispone de un sistema de ventilación acoplado a la instalación de climatización. | Inversión unitaria € | En función del caudal de ventilación. En torno a 10€/m ² de superficie útil |
| Periodo de retorno | Medio. 4 - 5 años | % Ahorro CO₂ | Bajo. 5% de las emisiones debidas a refrigeración |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Baja inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Aislamiento del circuito de distribución de climatización

Finalidad

Reducción de pérdidas energéticas

S

Descripción de la medida

Un correcto aislamiento térmico de tuberías y conductos reduce las pérdidas en la distribución y mejora el rendimiento de las instalaciones debido a que los equipos trabajan con fluidos a temperaturas próximas a las de diseño.

Se recomienda aislar los elementos de los circuitos de distribución de agua caliente, agua fría, refrigerante y conductos de aire para limitar las pérdidas en el transporte. La reducción de pérdidas frente a una tubería sin aislar supera al 70%.



- En tuberías de distribución de agua: camisas de lana de vidrio o roca o coquillas flexibles de espuma elastomérica.
- En tuberías de cobre de refrigerante: coquillas elastoméricas.
- En conductos de aire: manta de lana de vidrio con protección metálica de aluminio.

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con sistema centralizado de climatización | Alcance de la aplicación | Circuitos de distribución de climatización |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Medio, en función del estado de la instalación. Ahorros de un 70% de las pérdidas de calor por la tubería | | |
| Coste de implantación | Bajo. En función de la instalación. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | Coquilla: 2-4€/m Conductos: 10-15€/m |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 2 años | % Ahorro CO₂ | Bajo. Hasta un 7% de las emisiones de calefacción |
| Adecuación a ESE | Alta. Rentabilidad elevada. Baja inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Sustitución de gasóleo y fuelóleo por gas natural

Finalidad

Con el uso de gas natural como combustible, se disminuyen emisiones, se reduce el coste del combustible y mantenimiento, y se mejora el comportamiento y control de las calderas

S

Descripción de la medida

Sustitución del gasóleo y fuelóleo como combustible por gas natural, un combustible más barato y menos contaminante.

Para que sea factible implantar esta medida es necesario que exista red de distribución de gas natural próxima a la instalación. La implantación implica acondicionamiento de la sala de caldera para el nuevo combustible, cambio de quemador y según el tipo de caldera cambio de ésta.

Entre las ventajas que presenta el uso de gas natural como combustible se encuentran las siguientes:

- **Suministro continuo sin necesidad de almacenamiento**
- **Menor mantenimiento de las instalaciones**
- **Mejor rendimiento de la combustión**



Fuente: www.swotti.com

| Tipo de edificio o instalación | Edificios con acometida de gas natural accesible | Alcance de la aplicación | Acometida de combustible |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Alto. Respecto al gasóleo 0,015€/kWh. 30% del precio del combustible | | |
| Coste de implantación | Medio. Depende de la instalación | Inversión unitaria € | Variable |
| Periodo de retorno | Medio. Entre 3 y 5 años | % Ahorro CO₂ | 40% en emisiones de CO ₂ |
| Adecuación a ESE | Media-alta. Rentabilidad media. Inversión media alta en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Mantenimiento de calderas

Finalidad

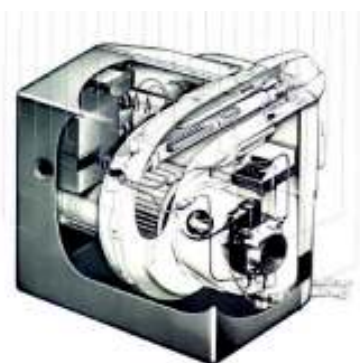
Mantener en niveles óptimos el rendimiento de calderas, optimizando así el consumo de energía

Descripción de la medida

Uno de los puntos fundamentales que definen la eficiencia en la combustión de una caldera es la relación aire-combustible. Esta relación se ajusta en el mantenimiento periódico de las calderas.

Un buen mantenimiento de los equipos permite obtener el máximo rendimiento de las calderas. La regulación y limpieza de los quemadores consigue que la combustión sea óptima y por lo tanto el rendimiento de la caldera se encuentra en su valor máximo.

Es necesario realizar análisis de humos de forma periódica para comprobar que los parámetros de la combustión se encuentran dentro de los valores recomendados.



| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| Tipo de edificio o instalación | Instalaciones con calderas | Alcance de la aplicación | Calderas |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Bajo. Depende del estado de los equipos. Hasta un 10% del consumo de combustible | | |
| Coste de implantación | Bajo o nulo ¹ . | Inversión unitaria € | – |
| Periodo de retorno | Bajo o nulo | % Ahorro CO₂ | Bajo. Hasta un 10% de las emisiones de las calderas |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Sin inversión. Relativa incertidumbre en los ahorros | | |

¹ La norma UNE-EN 15459:2008 contempla un coste de mantenimiento preventivo anual del 1 - 2 % de la inversión inicial para calderas y del 4 -6% para quemadores.

Instalar quemadores modulantes y sensores de oxígeno

Finalidad

Optimizar la combustión en calderas, mejorando así su eficiencia energética

Descripción de la medida

El control y optimización de la combustión es importante en cualquier generador que use combustible fósil. El objetivo es liberar la mayor cantidad de energía posible del combustible, provocando una combustión completa con el adecuado exceso de aire, y minimizar la cantidad de energía perdida con los humos procedentes de la combustión, para lo que se utilizan quemadores modulantes y sensores de oxígeno.

Los **quemadores modulantes** regulan la salida de calor de la caldera de forma proporcional a la demanda en cada momento, reduciendo el número de encendidos y apagados con respecto a los quemadores convencionales, consiguiendo una mayor eficiencia en la generación de calor.

Esta medida consiste en la sustitución o adaptación, en los casos en que sea posible, de quemadores de una o dos etapas por quemadores modulantes.

Los **sensores de oxígeno**, también llamados sondas lambda, funcionan de manera que miden la concentración de oxígeno libre de forma continua dentro de la caldera, y de esta manera regulan la relación aire-combustible, manteniendo así las condiciones óptimas de combustión.

Estos dispositivos pueden suponer ahorros de combustible de al menos el 5%. Para que los períodos de retorno de la inversión sean aceptables, los sensores de oxígeno se deben aplicar en calderas grandes, de potencias superiores a 500 kW y con consumos continuados. Su beneficio máximo se alcanza cuando se combinan con quemadores modulantes.

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|------------|
| Tipo de edificio o instalación | Instalaciones con calderas de gran potencia | Alcance de la aplicación | Quemadores |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Medio. Normalmente, aplicado en calderas de alta potencia. Ahorros de hasta un 10% del consumo de combustible | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | Entre 4000 y 6000€ en función de la potencia |
| Periodo de retorno | Medio. Entre 3 y 5 años en calderas de alta potencia | % Ahorro CO₂ | Bajo. Hasta un 10% de las emisiones de las calderas |
| Adecuación a ESE | Alta. Rentabilidad elevada. Baja-media inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

industrial

Sustitución de radiadores o aerotermos eléctricos por bombas de calor

Finalidad

Reducción del consumo energético por medio equipos de climatización que utilizan la energía eléctrica más eficientemente

S

Descripción de la medida

La bomba de calor es un sistema con la capacidad de transportar calor desde un ambiente a una temperatura relativamente baja a otro con un nivel de temperatura mayor. Así, en época de calefacción, esta máquina extrae calor del ambiente exterior y lo cede al local. Cuando el usuario demanda refrigeración, la bomba de calor es capaz de extraer calor del interior del edificio y cederlo al exterior.

La gran ventaja de la bomba de calor reside en su eficiencia energética, puesto que es capaz de aportar más energía (térmica) que la que consume (eléctrica), aproximadamente entre 2 y 3 veces más. Esto es así porque el equipo recupera energía gratuita del ambiente exterior y la incorpora como energía útil para calefacción.



Por tanto, para lograr el mismo efecto consume menos energía que los aerotermos o radiadores eléctricos y, lógicamente, el coste es también más reducido.

Son equipos recomendables en edificios ubicados en zonas con inviernos moderadamente fríos pues en climas extremos el rendimiento baja significativamente

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con calefacción eléctrica | Alcance de la aplicación | Radiadores y aerotermos eléctricos |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Alto. Ahorros superiores al 50% del consumo debido al uso de equipos eléctricos | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | 1000 €/kW |
| Periodo de retorno | Medio. Para un número elevado de horas de funcionamiento en torno a los 5 años | % Ahorro CO₂ | Alto. Más de un 50% en las emisiones debidas a climatización con equipos eléctricos |
| Adecuación a ESE | Variable. Rentabilidad dependiente del uso. Inversión media en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Sistemas radiantes (suelo/techo radiante refrescante)

Finalidad

Eficiencia energética en calefacción

Descripción de la medida

La modalidad más habitual de suelo radiante utiliza una red de tubos de polietileno instalados debajo del suelo, por donde circulará el agua caliente en un rango de temperaturas entre 34°C y 46°C. Así se logra una temperatura ambiente entre 18 y 22°C.



Es ideal para combinar con la energía solar térmica o bombas de calor geotérmicas, ya que la temperatura a la que circula el agua ronda los 40 °C, mientras que en los sistemas de radiadores convencionales es necesario elevarla hasta 60 °C o incluso más.

Como principales ventajas destacan:

- Se crea un calor uniforme. No se reseca el ambiente
- Mayor aprovechamiento del espacio al eliminar los radiadores verticales
- Posibilidad de utilizar agua fría para refrigerar en verano

Como principales inconvenientes:

- Instalación de obra costosa en instalaciones existentes
- Se recomienda evitar la instalación de suelos de madera o corcho
- Tiene gran inercia térmica, lo que supone tiempos largos de encendido y apagado

En nuevos edificios o grandes reformas, es una opción muy interesante frente a los radiadores verticales, sobre todo en edificios con grandes alturas y uso continuado.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios nuevos o que estén siendo reformados de forma integral | Alcance de la aplicación | Emisores de calor |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Medio-alto, sobre todo en zonas de clima frío. Entre un 10% y un 30% de la energía de generación de calor | | |
| Coste de implantación | Alto. Obra muy compleja si se lleva a cabo en edificios ya construidos | Inversión unitaria € | Variable, entre los 60 y los 120 euros/m ² |
| Periodo de retorno | Alto. En caso de sustitución de una instalación ya existente supera los 10 años | % Ahorro CO₂ | Medio - alto. Entre un 10% y un 30% de las emisiones de calefacción |
| Adecuación a ESE | Muy Baja en edificios existentes. Rentabilidad muy baja. Inversión media alta en el conjunto total. Incertidumbre media en los ahorros. Otras consideraciones. Valor añadido al edificio, confort, utilización de la superficie | | |

Instalar paneles solares térmicos

Finalidad

Uso de energías renovables

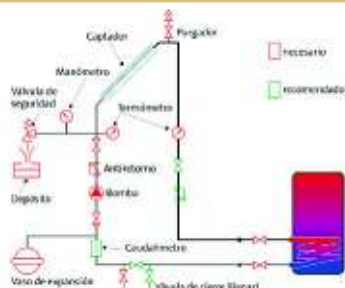
S

Descripción de la medida

Los sistemas de energía solar térmica captan la energía de la radiación solar mediante un captador o colector por el que circula un fluido, y la transfieren a un sistema para su posterior aprovechamiento para la obtención de agua caliente sanitaria o calefacción.

El objetivo de una instalación solar es calentar agua captando la máxima radiación solar. En este sentido la inclinación y la orientación del colector solar, así como las sombras que se puedan proyectar sobre los paneles, son factores claves que determinan un correcto funcionamiento de la instalación.

La energía solar térmica está demostrando ser el sistema para producción de agua caliente más económico y ecológico de entre todos los existentes en la actualidad. El principal beneficio es la reducción de emisiones de CO₂.



La producción de agua caliente sanitaria (ACS) es la principal aplicación de la energía solar térmica, debido a las bajas temperaturas de preparación y a la homogeneidad de su consumo a lo largo del año, aunque también se pueden cubrir necesidades de calefacción, climatización de piscina e incluso refrigeración.

El Código Técnico de la Edificación exige que en las nuevas edificaciones y en la rehabilitación de las existentes haya una contribución mínima de la energía solar para cubrir las necesidades energéticas de ACS.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con alto consumo de agua caliente de forma prioritaria | Alcance de la aplicación | ACS (Otros alcances a analizar) |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Alto, tanto desde el punto de vista económico como de reducción de emisiones de CO ₂ . Un 70% del consumo térmico de agua caliente | | |
| Coste de implantación | Alto | Inversión unitaria € | 900 €/m ² de colector |
| Periodo de retorno | Alto. Más de 10 años | % Ahorro CO₂ | Alto. Un 70% de emisiones de generación de ACS |
| Adecuación a ESE | Baja. Rentabilidad baja. Elevada inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros. Otras consideraciones: sostenibilidad, posibilidad de aprovechamiento para refrigeración, dependencia de la zona climática... | | |

Minimización y control de purga en calderas de vapor

Finalidad

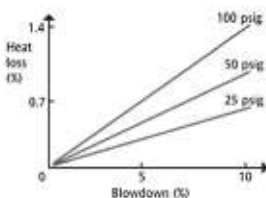
Minimizar y controlar la formación de sólidos que dificultan la transferencia de calor a través de las superficies

Descripción de la medida

La purga de la caldera persigue mantener la concentración de sólidos dentro de unos márgenes, ya que éstos se van concentrando a medida que el agua se evapora. Por tanto, es necesario extraer el agua de con una elevada concentración de sólidos disueltos y en suspensión, y sustituirla por agua de alimentación.

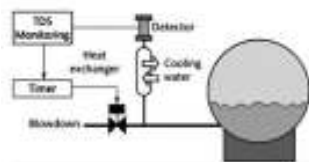
La cantidad óptima de purga se determina en función de varios factores como son el tipo de caldera, la presión de operación, el tratamiento de agua y la calidad del agua de alimentación.

Así que es preciso mantener el equilibrio químico apropiado en el interior de la propia caldera, lo que se consigue mediante el control y minimización de purga. Este proceso consiste en activar el mecanismo de la válvula de purga situado en el colector de la caldera y extraer un pequeño porcentaje del agua de la caldera.



El control de purga se puede realizar mediante diferentes tipos de sistemas:

- Sistemas continuos
- Sistemas instantáneos



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Calderas de vapor | Alcance de la aplicación | Minimización y control de purgas |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Medio. Variable en función del tipo de calderas de vapor y condiciones de funcionamiento (presión de trabajo, calidad del agua de alimentación, etc.). Hasta el 5 - 10% del consumo combustible | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | Medio. 8 €/kW útil |
| Periodo de retorno | Bajo. Alrededor de 1 año | % Ahorro CO₂ | Medio. Hasta el 5-10% de las emisiones debidas a la generación térmica |

Sustitución lámparas incandescentes por fluorescentes de bajo consumo

Finalidad

Reducción del consumo energético por sustitución de lámparas muy poco eficientes

S

Descripción de la medida

Las lámparas incandescentes utilizan menos del 10% que consumen para producir luz, el resto se pierde en forma calor.

Las lámparas fluorescentes compactas, CFL, utilizan una tecnología más eficiente alcanzando los mismos niveles de luz con una potencia hasta un 80% inferior y poseen una vida útil 15 veces superior lo que conlleva un menor coste de mantenimiento.

Las lámparas fluorescentes compactas pueden sustituir directamente a las incandescentes ya que llevan el equipo auxiliar integrado.



| | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con iluminación ineficiente | Alcance de la aplicación | Lámparas incandescentes |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Alto. Función del número de horas de utilización y del tipo de lámparas. Ahorros de hasta un 80% del consumo de una lámpara convencional | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | 5 - 7 €/ud |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 1 año | % Ahorro CO₂ | Bajo debido a que el peso de la iluminación de incandescencia en edificios municipales es cada vez menor (inferior al 10%). |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Baja inversión en el conjunto total. Muy baja incertidumbre en los ahorros | | |

Sustitución de lámparas halógenas convencionales por lámparas halógenas IRC

Finalidad

Reducción del consumo energético a través del empleo de tecnologías más eficientes

S

Descripción de la medida

Las lámparas halógenas de alta eficiencia ahorran entre un 30% y un 40% de la energía que consumen las lámparas halógenas convencionales manteniendo las mismas características cromáticas y misma intensidad luminosa y poseen una vida útil un 60% superior.



| HALÓGENA CONVENCIONAL | HALÓGENA IRC EQUIVALENTE |
|-----------------------|--------------------------|
| 50 W | 35 W |
| 35 W | 20 W |

La instalación de estas lámparas no requiere ningún equipo especial y puede sustituir directamente a una convencional por lo que se recomienda la aplicación de esta medida de forma progresiva a medida que se fundan las lámparas instaladas.

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con iluminación ineficiente | Alcance de la aplicación | Lámparas halógenas convencionales |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Alto. En función del número de horas de utilización y del tipo de lámparas. Ahorros de hasta un 40% del consumo de una lámpara halógena convencional | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | 10 €/ud |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 1 año | % Ahorro CO₂ | Bajo - Medio. El peso de la iluminación con halógenos en edificios municipales es bajo (inferior al 20%) |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Baja inversión en el conjunto total. Muy baja incertidumbre en los ahorros | | |

Sustitución de balastos electromagnéticos por balastos electrónicos en luminarias

Finalidad

Reducir el consumo energético a través del empleo de tecnologías más eficientes

S

Descripción de la medida

El balasto es el equipo auxiliar que transforma la corriente y produce el encendido en las lámparas de descarga (fluorescentes, halógenas, etc).

Se recomienda la utilización de balastos electrónicos frente a los electromagnéticos por sus muchas ventajas:

- Reducción de un 25% de la energía consumida respecto a los sistemas con balastos electromagnéticos
- Incremento de la eficacia de la lámpara
- Incremento de la vida de la lámpara hasta en un 50%
- Reducción de la carga térmica del edificio debido al menor consumo
- Factor de potencia cercano a la unidad
- Luz más agradable, sin parpadeo ni efecto estroboscópico
- Encendido instantáneo y sin encendidos fallidos



| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios con iluminación ineficiente | Alcance de la aplicación | Balastos electromagnéticos |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Alto. En función de las horas de utilización. 25% de ahorro respecto al consumo de un sistema con balasto electromagnético | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | 30 €/ud |
| Periodo de retorno | Medio. Más de 5 años | % Ahorro CO₂ | Medio - Alto. Puede alcanzar el 15 - 20% de ahorro total en emisiones de un edificio |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad media. Baja inversión en el conjunto total. Muy baja incertidumbre en los ahorros | | |

Instalar detectores de presencia en zonas de uso esporádico

Finalidad

Reducir el consumo energético con sistemas de regulación y control de la iluminación

S

Descripción de la medida

Los **detectores de presencia**, también llamados detectores de movimiento o interruptores de proximidad, sirven para conectar o desconectar la iluminación de cualquier espacio en función de la existencia o no de personas en el mismo. Con esto se logra que el control de encendido y apagado se realice automáticamente, sin que ninguna persona tenga que accionarlo, de manera que solamente permanecerá encendido un interruptor cuando realmente se requiere que la estancia esté iluminada, logrando a su vez un ahorro energético que puede llegar a ser importante.

El Código Técnico de Edificación obliga a disponer de sistemas de control de la iluminación por detección de movimiento en las zonas de uso esporádico.

Los **temporizadores**, por su parte, desconectan automáticamente la iluminación en función de un tiempo de consigna de funcionamiento.

Ambos sistemas son recomendables en zonas de aseos, pasillos y zonas de estancia intermitente con tránsito de personas bajo o medio. Con estos dispositivos se eliminan consumos debidos a descuidos.



| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Zonas de uso esporádico |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio. Depende del tipo y uso de la instalación. 40% del consumo habitual en zonas de uso esporádico | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | 40-80 €/ud |
| Periodo de retorno | Medio. De 3 a 5 años | % Ahorro CO₂ | Bajo. En torno al 5- 10% de las emisiones debidas al consumo eléctrico |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad media. Baja inversión en el conjunto total. Elevada incertidumbre en los ahorros | | |

Aprovechamiento de la luz natural mediante sensores de luz

Finalidad

Aprovechar los aportes naturales de luz para reducir el consumo de energía en iluminación

S

Descripción de la medida

Las modernas soluciones en el campo de la iluminación tienen en cuenta la aportación de luz natural en las instalaciones con la intención de ahorrar energía y a la vez costes de explotación. En los sistemas con regulación de la iluminación en función de la luz natural, los sensores miden constantemente la cantidad de luz que hay en la sala y reducen la cantidad de luz artificial producida por las lámparas que están funcionando con Equipos de Conexión Electrónicos regulables, de forma que siempre se mantiene un nivel de iluminación predefinido en la sala.

El Código Técnico de Edificación obliga a instalar sistemas de aprovechamiento de la luz exterior en la primera línea paralela de luminarias situada a una distancia inferior a 3 metros de la ventana.



La forma más adecuada de regulación consiste en la utilización de luminarias con balastos electrónicos regulables controlados por una fotocélula que hace variar la aportación de flujo luminoso emitido por las lámparas en función de la variación de la luz natural.

Para que la implantación de esta medida sea rentable es necesario que los edificios estén dotados con un gran aporte de luz natural y que la instalación eléctrica se encuentre distribuida por circuitos en los que sea posible la regulación.

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Zonas con gran aporte de luz natural |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Medio. En función del aporte de luz natural en los espacios. Ahorros de hasta un 30% del consumo en iluminación | | |
| Coste de implantación | Medio. Depende el tipo de instalación y del tipo de luminarias existentes. | Inversión unitaria € | Variable |
| Periodo de retorno | Medio. De 3 a 5 años | % Ahorro CO₂ | Bajo. En torno al 5- 10% de las emisiones debidas al consumo eléctrico |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad media. Baja inversión en el conjunto total en nuevas instalaciones. Incertidumbre media-baja en los ahorros | | |

Zonificación de la iluminación

Finalidad

Iluminación del edificio sólo en las zonas y en los momentos en que se estén utilizando

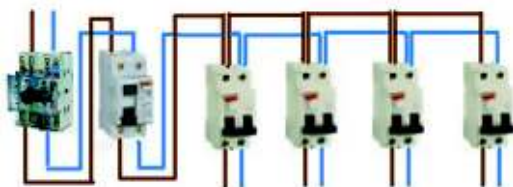
Descripción de la medida

La instalación de diferentes circuitos de iluminación controlados por interruptores independientes por zonas, en función de las actividades que se desarrollan en ellas y los diferentes horarios de uso es un método básico para conseguir un menor consumo energético en la iluminación de edificios.

La aplicación de esta medida es de especial interés en salas grandes o

pasillos donde la instalación de varios pulsadores que gobiernen diferentes circuitos permite utilizar solo la parte de la iluminación necesaria para cada actividad.

Esta medida tiene un coste de implantación bajo en edificios nuevos o si se implanta aprovechando una rehabilitación pero la inversión necesaria aumenta si se aplica a edificios ya existentes.



| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Zonas de uso esporádico |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio: Función del tipo de instalación y del uso de cada zona. Entre un 10-20% del consumo en iluminación | | |
| Coste de implantación | Bajo en edificios nuevos o en reformas. Medio si es necesario realizar un nuevo cableado | Inversión unitaria € | 10 €/pulsador + el cableado necesario |
| Periodo de retorno | Medio. De 3 a 5 años | % Ahorro CO₂ | Bajo. En torno al 5% de las emisiones debidas al consumo eléctrico |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad media. Baja inversión en el conjunto total en nuevos edificios. Incertidumbre relativamente elevada en los ahorros | | |

Iluminación con lámparas LED

Finalidad

Utilización de tecnologías eficientes, que proporcionan valores altos de iluminación por vatio consumido

S

Descripción de la medida

La luz en un LED es emitida por un objeto sólido, en lugar de un gas como es el caso de los tubos fluorescentes o lámparas de descarga de alta intensidad. El LED (Lighting Emitting Diode - Diodo emisor de Luz) es un diodo semiconductor que al ser atravesado por una corriente eléctrica emite luz. La longitud de onda de la luz emitida y por tanto el color depende básicamente de la composición química del material semiconductor utilizado. Cuando la corriente atraviesa el diodo se libera energía en forma de fotones, es decir, luz.

La degradación de los LED es gradual a lo largo de su vida. Se considera que es a las 50.000 horas, cuando su flujo decae por debajo del 70% de la inicial, lo que significa aproximadamente 6 años en una aplicación de 24 horas diarias 365 días/año. Esto permite una reducción enorme de costes de mantenimiento.



Asimismo, por su naturaleza el encendido se produce instantáneamente al 100% de su intensidad sin parpadeos ni periodos de arranque. A diferencia de otros sistemas no se degrada por el número de encendidos. Por otra parte los dispositivos LED son menos contaminantes ya que no contienen mercurio.

Los LED presentan una alta eficacia en ambientes fríos, y son capaces de encenderse a bajas temperaturas (hasta -40°C).

| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Todo tipo de lámparas |
|--|--|--------------------------------|--|
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Alto. Hasta un 40% sobre lámparas fluorescentes o de descarga | | |
| Coste de implantación | Alto. Sin embargo es una tecnología emergente, y es de esperar que en el corto plazo los precios sufran una importante bajada | Inversión unitaria € | Puede llegar a ser 10 veces superior al coste de una instalación convencional |
| Periodo de retorno | Alto. Normalmente superior a 5 años. La rápida evolución de los sistemas LED está abaratando su coste y reduciendo su PR | % Ahorro CO₂ | Alto. En función del edificio, puede superar el 30% del total de las emisiones |
| Adecuación a ESE | Media-baja. Rentabilidad media baja. Inversión media en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros. Incertidumbre con la vida útil | | |

Instalar perlizadores en grifos

Finalidad

Mecanismos de control sobre los consumos

Descripción de la medida

Una de las soluciones que hay para ahorrar agua y energía, consiste en la colocación de un perlizador en la salida del agua en grifos. Estos dispositivos se enroscan en la salida del grifo reduciendo el caudal de agua, son compatibles con la mayoría de los grifos ya que están disponibles en diferentes tamaños y diversos tipos de rosca.



Entre las principales ventajas de estos equipos se encuentran:

- Son de fácil instalación
- Son anticalcáreos y no se obstruyen
- Ahorro de agua
- Ahorro energético debido a bombeo y la derivada del calentamiento del agua

El uso de perlizadores permite ahorros del 50% de agua.

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Grifos de lavabos |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio. 50% en bombeo. 30% del consumo debido al calentamiento | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | 4€/perlizador |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 1 año | % Ahorro CO₂ | Bajo. Ahorros ligados a la reducción del bombeo y del calentamiento de ACS |
| Adecuación a ESE | Alta. Rentabilidad alta. Muy Baja inversión en el conjunto total. Incertidumbre media en los ahorros | | |

Grifos temporizados

Finalidad

Reducción del consumo energético para producción de ACS

Descripción de la medida

Los equipos o grifos temporizados vienen a cubrir una de las mayores preocupaciones: el exceso de consumo por el olvido de cerrar la grifería.

En el mercado hay infinidad de fabricantes que ofrecen soluciones muy variadas. A la hora de elegir un grifo de estas características, habrá que tener en consideración, los siguientes puntos:

- Caudal regulable, o pre-ajutable.
- Incorporación del perlizador en la boca de salida.
- Temporización ajustada a la demanda (6" en lavabos y 20-25" en duchas).
- Cabezales intercambiables, anti-calcáreos.



| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Cualquier punto de consumo de ACS | Alcance de la aplicación | Ahorro en el consumo de ACS |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Alto. Hasta el 20-40% del consumo en energía térmica | | |
| Coste de implantación | Bajo | Inversión unitaria € | 70 €/equipo |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 1 año | % Ahorro CO₂ | Alto. Hasta el 20-40% de las emisiones debidas a la generación de ACS. |

Control del *stand by*. Uso de regletas múltiples con interruptor o enchufe programable

Finalidad

Sistemas de regulación y control

Descripción de la medida

Los equipos ofimáticos y algunos electrodomésticos siguen consumiendo energía cuando se encuentran en posición de *stand by* e incluso aunque estén apagados por el hecho de estar conectados a la red.

Para evitar estos consumos de energía innecesarios durante los periodos de inactividad, nocturnos y festivos, es necesario desconectar los equipos por completo de la red. El consumo en modo de espera puede llegar al 15% del consumo en condiciones normales de funcionamiento.



Se recomienda conectar todos los equipos de una zona de trabajo en una *regleta múltiple con interruptor*, de forma que se puedan apagar todos a la vez al finalizar la jornada laboral. De la misma forma, los equipos como televisores, DVD's, Hi-Fi... deberán quedar apa-



gados por completo cuando no vayan a ser utilizados durante un largo periodo.

Una mejor alternativa para evitar olvidos debido a la necesidad de un apagado manual de las regletas consiste en el uso de *enchufes programables* que permiten el apagado y encendido automático de todos los equipos conectados a ellos según un horario preestablecido por el usuario.

También son adecuadas las regletas protectoras que mediante una conexión USB apagan o encienden todos los periféricos conectados al ordenador.

| | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Equipos ofimáticos |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Bajo. En torno al 15% del consumo de los equipos conectados | | |
| Coste de implantación | Bajo. Medida de fácil implantación | Inversión unitaria € | Entre 5-20 €/ud en función del tipo de regleta |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 1 año | % Ahorro CO₂ | Bajo. Un 15% de las emisiones de los equipos conectados |
| Adecuación a ESE | Muy Alta. Rentabilidad muy elevada. Muy baja inversión en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Instalar paneles solares fotovoltaicos en las cubiertas de los edificios

Finalidad

Uso de energías renovables

Descripción de la medida

La energía solar fotovoltaica es un tipo de energía renovable obtenida directamente de los rayos del sol gracias al efecto fotoeléctrico de un determinado dispositivo; normalmente una lámina metálica semiconductor.



Este tipo de instalación está condicionada por diversos factores:

- Disponibilidad de una cubierta resistente y con ausencia de sombras.
- Zona geográfica con un mínimo número de horas de insolación.
- Generación discontinua dependiente de la climatología.
- Mantenimiento de los paneles.
- Alta inversión necesaria y alto periodo de retorno en función de la estabilidad de las subvenciones.

Su principal ventaja es que ayuda a reducir las emisiones de CO₂ y desde el punto de vista económico es un ingreso sostenido en el tiempo siendo la vida media de los paneles alrededor de los 30 años. El Código Técnico de la Edificación

exige que se incorporen sistemas solares fotovoltaicos destinados para uso propio o conectados a la red en determinados edificios de nueva construcción o que se rehabiliten, en función de su uso y volumen (en edificios administrativos a partir de 4.000 m² construidos).

Recientemente se ha aprobado la regulación del "balance neto" que permite la instalación de energía solar fotovoltaica que se consume en suma con la red convencional, donde se puede verter la energía solar producida cuando se esté generando más de lo que se consume. Este concepto prevé realizar un análisis anual de lo consumido (comprado de la red) con lo generado (aportado a la red) para sólo pagar por la diferencia.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en zonas climáticas favorables y con cubiertas adecuadas | Alcance de la aplicación | Cubiertas de los edificios |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Reducción de emisiones de CO ₂ y del gasto en electricidad | | |
| Coste de implantación | Alto | Inversión unitaria € | 4000 €/kW _{pico} |
| Periodo de retorno | Alto. Más de 5 años | % Ahorro CO₂ | 100% en la energía eléctrica obtenida con los paneles |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad variable. Elevada inversión en el conjunto total. Muy baja incertidumbre en los ahorros/ingresos. Otras consideraciones: complicaciones administrativas e inseguridad jurídica en venta a red | | |

Instalar sistemas de cogeneración

Finalidad

Reducción de la demanda energética

S

Descripción de la medida

En los edificios, se puede producir energía eléctrica y térmica mediante la "microcogeneración", que se basa en utilizar el calor que se produce al convertir la energía de un combustible en electricidad, a su vez como fuente de energía.

La cogeneración es la producción simultánea, mediante el correspondiente equipo, de energía eléctrica, o mecánica y de calor, que es aprovechado en proceso. Una parte de la electricidad producida debe ser consumida por el usuario de la planta.

Los equipos de recuperación y transformación de calor en energía térmica aprovechable en el proceso (calderas de recuperación de gases de escape, intercambiadores de calor), y de electricidad deben conectarse en paralelo con los sistemas convencionales de la instalación, de tal manera que la parte de las demandas de energía eléctrica y térmica, no satisfechas por estos equipos, se aporte con las instalaciones convencionales.



El tipo de combustible empleado en los motores puede ser gas natural, propano, biogas o gasóleo. La opción más viable es cogenerar con un motor alternativo, a gas natural, y aprovechar los gases de escape en una caldera de recuperación para generar vapor a presión.

El ahorro potencial en cogeneración no depende del consumo de electricidad ni del consumo de combustible por separado, sino de la combinación de ambos.

| Tipo de edificio o instalación | Cualquier edificio con demanda térmica constante y elevada | Alcance de la aplicación | Apoyo energético térmico |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Alto. Variable en función del tipo de demanda térmica del proceso productivo | | |
| Coste de implantación | Alto | Inversión unitaria € | 2.600 €/kW instalado |
| Periodo de retorno | Medio Alrededor de 5-8 años | % Ahorro CO₂ | Alto |

Instalación de sistemas de energía geotérmica

Finalidad

Uso de energías renovables

S

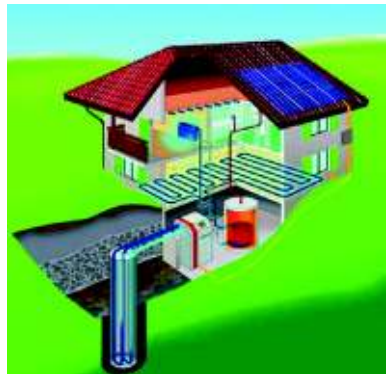
Descripción de la medida

La energía geotérmica es la que aprovecha la energía contenida en el interior de la tierra, a una profundidad variable, para climatizar edificios.

El principio se basa en el hecho de que a cierta profundidad, la temperatura de la Tierra permanece invariable, en torno a los 18-20°C, por lo que mediante un sistema de bomba de calor geotérmica se puede calentar el edificio en invierno o refrigerarlo en verano.

La forma de acceder a la energía contenida en el interior de la Tierra es mediante perforaciones de distinta profundidad y características, que se conectarán con el equipo instalado en el interior del edificio donde se instale.

Este tipo de instalación está condicionada por diversos factores, entre los que destaca el terreno sobre el que se asiente el edificio y si estamos tratando con obra nueva o una reforma.



Fuente: www.refryel.com

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios sobre terrenos con potencial geotérmico, con necesidades de climatización | Alcance de la aplicación | Instalación de climatización |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Potencial de ahorro | Medio. Hasta el 75% de energía. Se elimina el consumo de energía térmica, a cambio de un consumo de energía eléctrica para el funcionamiento de la bomba geotérmica | | |
| Coste de implantación | Alto | Inversión unitaria € | 2.000 €/kW |
| Periodo de retorno | Alto. Más de 5 años | % Ahorro CO₂ | En torno al 75% |
| Adecuación a ESE | Media. Rentabilidad variable. Elevada inversión en el conjunto total | | |

Aislamiento de hornos refractarios

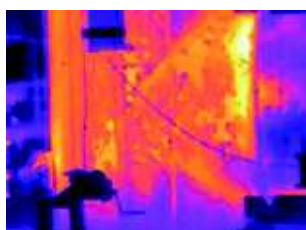
Minimización de pérdidas por paredes

Finalidad

Aislamiento de hornos

Descripción de la medida

El espesor y mantenimiento en buen estado del refractario, son elementos esenciales del ahorro energético en los hornos, ya que su inadecuación puede llevar asociadas unas pérdidas térmicas por las paredes en torno a un 30-40% del poder calorífico aportado por el combustible. Aislar un horno con el refractario adecuado, puede mejorar la eficiencia térmica de los procesos de calentamiento hasta en un 50%, dependiendo del tipo de horno y las temperaturas. Algunas medidas para disminuir estas pérdidas consisten en instalar aislamiento en las paredes o aumentar su espesor.



| | | | |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Hornos | Alcance de la aplicación | Aislamiento del refractario, minimizando las pérdidas por paredes |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------|---|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Bajo. Variable, en función del tipo de horno y temperaturas de trabajo. Hasta el 2,5 - 3% del consumo de combustible | | |
| Coste de implantación | Bajo | Inversión unitaria € | 2 €/kW útil |
| Periodo de retorno | Bajo. Alrededor de 1-2 años | % Ahorro CO₂ | Medio. Hasta el 2-3% de las emisiones debidas a la generación térmica |

Variadores de velocidad en motores

Finalidad

Reducción de la carga en motores



Descripción de la medida

Tradicionalmente, los motores funcionan a una velocidad constante, consiguiendo la disminución del caudal necesaria para cada proceso mediante la utilización de una válvula de estrangulamiento de paso, disminuyendo el caudal pero no el consumo.

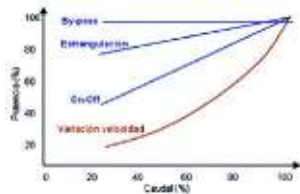
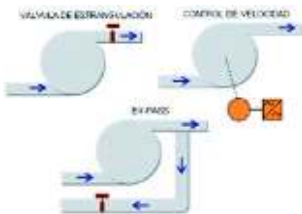
Es por esto por lo que es mucho más eficiente regular el flujo controlando la velocidad de la bomba, con lo que se suministra solo la energía necesaria para el flujo demandado en cada momento.

Por sus características, si se regula el caudal de los motores de par variable (ventiladores o bombas) variando la velocidad, la potencia

requerida por el accionamiento disminuye en una relación cúbica, por lo que reducir la velocidad a la mitad supone un ahorro del 75%.

En otro tipo de motores como los de par constante, la relación entre potencia y velocidad es directamente proporcional, por lo que los ahorros con variadores de velocidad no son tan elevados.

Los variadores de velocidad también permiten el ahorro de consumo en el arranque. Cuando se arranca con variador de velocidad, el arranque será mucho más suave que el arranque directo, que puede llegar a demandar 8 veces la potencia nominal de la bomba.



| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Cualquier motor electromecánico | Alcance de la aplicación | Motores |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Bajo. Hasta un 30% del consumo del motor, dependiendo del uso y de las características del mismo | | |
| Coste de implantación | Medio - alto | Inversión unitaria € | Depende del tipo y potencia del motor |
| Periodo de retorno | Alto | % Ahorro CO₂ | Alto. Hasta un 30% de las emisiones debidas al consumo en motores |
| Adecuación a ESE | Variable. Rentabilidad variable. Inversión media alta en el conjunto total. Baja incertidumbre en los ahorros | | |

Motores de alta eficiencia

Finalidad

Mejora de la eficiencia en motores



Descripción de la medida

Frente a los convencionales, los motores de alta eficiencia (HEM-High Efficiency Motors) incluyen ventiladores más pequeños y eficientes, y tienen cargas magnéticas menores, por lo que suelen ser más silenciosos. También tienen un mejor factor de potencia, con lo que se contribuye al ahorro a través de una reducción en la demanda máxima de kVA. Algunos de estos motores incluyen variadores de velocidad, con lo que todavía aumentan más las posibilidades de ahorro.

Muchos motores -sobre todo los grandes o de tipos especiales- se reparan varias veces durante su vida en servicio. Sin embargo, la sustitución del motor da la oportunidad de adquirir uno con una mejora de un 3% en el rendimiento. Si se tiene en cuenta que una reparación (un rebobinado) supone una disminución de aproximadamente un 1% en el rendimiento, la diferencia entre reparar y sustituir está en un aumento del rendimiento en un 4%. El ahorro

energético que esto supone es un factor que hay que tener en cuenta a la hora de decidir si sustituir o reparar un motor (aunque la última opción tenga un coste económico menor).

También se puede mejorar el ahorro si se sustituye un motor por otro de menor potencia nominal. Hay que tener en cuenta que los motores se diseñan para obtener el rendimiento máximo a un 75% de su capacidad de carga, y entre un 50% y un 100% de carga las variaciones en rendimiento son mínimas. Sólo en caso de estar trabajando a un 25% de carga o menos resulta rentable sustituir un motor por otro de menor potencia.



www.directindustry.com

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Cualquier motor electromecánico | Alcance de la aplicación | Motores |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Bajo en edificios, medio en sistemas de bombeo. De un 2 a un 5% del consumo de un motor convencional | | |
| Coste de implantación | Alto, excepto si es reemplazo del motor debido a fin de su vida útil | Inversión unitaria € | Depende mucho del tipo y potencia del motor |
| Periodo de retorno | Alto | % Ahorro CO₂ | Bajo. Hasta un 5% de las emisiones debidas al consumo en motores |
| Adecuación a ESE | Variable. Rentabilidad variable en función del uso y el momento. Elevada inversión en el conjunto total. Muy baja incertidumbre en los ahorros | | |

Otras posibilidades de ahorro en motores

Finalidad

Reducción de la carga en motores

S

Descripción de la medida

Otras posibilidades de ahorro energético en motores reduciendo la carga son:

- Los **motores de velocidad múltiple** son una alternativa de coste inferior a los variadores de velocidad en aplicaciones donde hay de 2 a 4 condiciones de operación distintas. Hay que tener en cuenta que las relaciones de velocidad suelen ser 2:1 o 3:2 (3.000/1.500 rpm; 1.000/500 rpm; 1.500/1.000 rpm, etc.).
- Los **arranadores suaves** reducen el pico de intensidad (y por lo tanto, la energía consumida) en el arranque del motor. Esto reduce además el desgaste mecánico en arrancadas y paradas, por lo que se puede ahorrar energía parando más a menudo el motor, sin que ello suponga una reducción de su vida útil.
- Conectar los **bornes del motor en estrella** reduce el voltaje en las bobinas a un 58%, y el motor proporciona un tercio del par. Cuando el motor funciona bajo cargas debajo del 40 - 45% de la nominal se pueden conseguir ahorros energéticos interesantes con este método.
- Los **controladores de motores** se conectan entre el motor y la alimentación. Por medio de tiristores o triacs cortan la onda eléctrica reduciendo así el voltaje y la corriente. Esta técnica ahorra energía en aplicaciones con muchas horas de funcionamiento, y con cargas muy por debajo de la nominal (35% o inferiores).

| Tipo de edificio o instalación | Sistemas de bombeo o equipos de ventilación | Alcance de la aplicación | Motores |
|--|---|--------------------------|---------|
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Bajo | | |
| Coste de implantación | Depende de la medida | Inversión unitaria € | – |
| Periodo de retorno | Alto | % Ahorro CO ₂ | – |
| Adecuación a ESE | Dependiente de la medida | | |

Instalar baterías de condensadores para reducir la energía reactiva

Finalidad

Reducir pérdidas eléctricas en instalaciones

Descripción de la medida

Las baterías de condensadores reducen la energía reactiva generada por las instalaciones, en particular es generada por la presencia de cargas como motores o lámparas de descarga.

La demanda de energía reactiva presenta varios inconvenientes:

- Aumento de la energía aparente y por tanto disminución de la potencia disponible.
- Aumento de las caídas de tensión.
- Incremento en la temperatura de los conductores con el consiguiente aumento de pérdidas por efecto Joule
- Incremento de potencia de trabajo de los transformadores disminuyendo su vida útil

- Penalización económica en la factura para factores de potencia por debajo de 0,95

Existen baterías de condensadores de diferentes capacidades, adecuado para cada tipo de instalación y potencia. Los equipos más modernos presentan diferentes etapas que entran en funcionamiento de forma automática y progresiva según la demanda de la instalación.

Aunque esta medida no conlleva ahorro energético, consigue ahorros económicos importantes en instalaciones que presentan energía reactiva y aumenta la vida útil de las instalaciones.



Fuente: www.insemur.com

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Todo tipo de instalaciones con penalización por reactiva | Alcance de la aplicación | Acometidas con penalización por energía reactiva en sus facturas |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | La penalización económica por energía reactiva incurrida en la factura eléctrica. El 100% del gasto económico debido a la penalización por reactiva | | |
| Coste de implantación | Medio. En función del tipo de instalación | Inversión unitaria € | Depende del tipo y potencia de la batería necesaria |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 3 años | % Ahorro CO₂ | — |

Optimización de la contratación de los suministros eléctricos

Finalidad

Gestión energética

Descripción de la medida

Realizar un control continuo de las facturas eléctricas y su adecuación a las condiciones de consumo y de mercado. Aunque no supone un ahorro energético, si tiene un peso importante desde el punto de vista económico. Una contratación incorrecta se traduce en:

- Tarifas eléctricas más caras
- Incorrecta contratación de la potencia
- Valores de energía reactiva que penalizan la factura
- Contratos no actualizados en función de nuevas cargas que se añaden o que se eliminan.

La contratación de una empresa que realice este seguimiento no supone un coste elevado, y los ahorros que se pueden conseguir son

importantes. Dentro de las tareas que se deberían llevar a cabo está:

- Adecuación de las tarifas a la reglamentación vigente para evitar penalizaciones.
- Mantenimiento de las potencias contratadas de acuerdo con las demandas reales de cada contrato, actualizándolas en caso de incorporación o eliminación de instalaciones en un contrato.
- Compensación de la energía reactiva.
- Seguimiento de los consumos, identificando pautas anormales de consumo que puedan identificar fallos en equipos o en la red.
- Posibilidad de negociación de mejores tarifas en el mercado libre.



| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Todo tipo de instalaciones | Alcance de la aplicación | Contratos eléctricos |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Medio. En función de las condiciones de contratación. Hasta un 15% de ahorro económico en la facturación eléctrica | | |
| Coste de implantación | Bajo | Inversión unitaria € | - |
| Periodo de retorno | Bajo | % Ahorro CO₂ | - |

Utilización de herramientas informáticas para la monitorización de consumos

Finalidad

Mejorar la gestión energética

Descripción de la medida

El seguimiento del consumo en el tiempo permite detectar anomalías y limitar consumos indeseados. Existen aplicaciones informáticas que permiten la monitorización de los consumos de energía, como la herramienta para la Gestión de la Energía y el Agua (GEA) desarrollada por la FEMP en 2008.

Entre los beneficios que se obtienen con la monitorización de consumos se pueden destacar:

- Realización de un control continuado de los consumos y parámetros eléctricos que permitirá detectar excesos de potencia, factores de potencia penalizados o consumos anómalos según la franja horaria.
- Seguimiento continuado de las curvas de carga que permita ajustar la potencia contratada a la realmente demandada por la instalación.
- Identificar anomalías en el funcionamiento de las instalaciones contribuyendo a la reducción de averías
- Identificar y cuantificar cómo afectan las medidas de eficiencia que se implanten en el consumo total.



| | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Edificios |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Medio | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | Estará en términos del tiempo de instalación y aprendizaje del uso de la herramienta |
| Periodo de retorno | Medio | % Ahorro CO₂ | No cuantificable |

Mantenimiento adecuado de las instalaciones

Finalidad

Optimización de la eficiencia energética y obtención de ahorros

Descripción de la medida

Un correcto mantenimiento de los equipos e instalaciones es fundamental para conseguir ahorros y mejoras en la eficiencia energética.

Entre los principales puntos a tener en cuenta se encuentran:

- Revisión de calderas y equipos de combustión regularmente.
- Revisión periódica de sistemas de bombeo de agua.
- Detección de fugas de agua en conducciones.
- Revisión de instalaciones para detectar problemas o defectos de aislamiento.
- Limpieza de lámparas y luminarias regularmente y reemplazo según los intervalos recomendados por el fabricante.
- Verificación regular del correcto funcionamiento de los controles y termostatos de los diferentes equipos.
- Sustitución de los filtros de los conductos de climatización según las recomendaciones de los fabricantes.

Respecto a las instalaciones térmicas, la reglamentación vigente (RITE) señala que el titular o usuario de las instalaciones térmicas es el responsable en lo que se refiere a su uso y mantenimiento, concretamente, de que se realicen las siguientes acciones:

1. Encargar a una empresa mantenedora la realización del mantenimiento de la instalación térmica
2. Realizar las inspecciones obligatorias
3. Conservar la documentación



| | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Todo tipo de instalaciones | Alcance de la aplicación | Todos los equipos |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Mantenimiento de sistemas, equipos e instalaciones en estado óptimo de funcionamiento. Hasta un 10% de ahorro frente a un edificio con mantenimiento deficiente | | |
| Coste de implantación | Bajo | Inversión unitaria € | Depende mucho del tamaño del edificio y sus instalaciones |
| Periodo de retorno | Bajo. Menos de 2 años | % Ahorro CO₂ | Los ahorros en emisiones pueden alcanzar el 10% |

Realización de auditorías energéticas

Finalidad

Conocimiento de la situación energética /consumos y demanda) de un edificio o instalación



Descripción de la medida

La realización de auditorías energéticas permite conocer en detalle los equipos y estado de las instalaciones y proponer actuaciones para mejorar la eficiencia energética y obtener ahorros energéticos y económicos.

Los principales objetivos de una auditoría energética son:

- Conocer la situación energética actual tanto referente a consumos energéticos como a condiciones de contratación.
- Inventariar los principales equipos e instalaciones.

- Realizar mediciones y registros de los principales parámetros eléctricos, térmicos y de confort.
- Analizar las posibilidades de optimización del suministro de combustible y de energía eléctrica.
- Proponer mejoras y realizar su evaluación técnica y económica.

Se recomienda realizar auditorías energéticas en los edificios comenzando por aquellos que presenten consumos energéticos altos y los que posean instalaciones y equipos obsoletos o donde se tenga previsto una reforma significativa.

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Todo tipo de instalaciones | Alcance de la aplicación | Todos los equipos |
| CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES | | | |
| Potencial de ahorro | Una auditoría energética no ahorra. Ayuda a identificar puntos de mejora y establecer prioridades de actuación | | |
| Coste de implantación | Bajo - Medio | Inversión unitaria € | Los costes reconocidos por el IDAE para edificios de uso terciario en función de la superficie (S) en m ² son: 1.000<S<10.000: 1,2 / m ² 10.000<S<100.000: 0,8 / m ² |
| Periodo de retorno | Si se acometen las medidas de mejora que se proponen, el coste de la auditoría aumenta el período de retorno en menos de un año | % Ahorro CO₂ | - |
| Adecuación a ESE | Alta. Imprescindible para estudiar la viabilidad de un contrato ESE y diseñarlo adecuadamente | | |

Instalar sistemas de telegestión energética en los edificios

Finalidad

Mejora de la gestión energética de un edificio o instalación

Descripción de la medida

Los sistemas de telegestión energética son aplicaciones informáticas que controlan y programan el funcionamiento de las diferentes instalaciones de los edificios. Los principales controles se refieren a:

- Climatización
- Ventilación
- Iluminación

Estos sistemas incorporan sondas de medición de los parámetros a controlar y permiten regular el nivel y horario de funcionamiento de los sistemas según los pará-

metros de consigna introducidos. Estos sistemas permiten un importante ahorro energético al reducir y controlar los consumos mediante programaciones horarias y control de la temperatura.

Existen en el mercado desde aplicaciones sencillas que controlan parámetros globales a sistemas que gestionan el funcionamiento de los diferentes sistemas de forma independiente zona por zona dependiendo de parámetros como la ocupación real o el nivel de iluminación.



Fuente: www.regaber.com

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Iluminación y climatización |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | |
|----------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Es complejo cuantificar el ahorro en los sistemas de mejora de gestión energética, ya que en estos casos se abordan dos cuestiones: eficiencia energética y confort. En ocasiones se identifican necesidades de mayor consumo para mejorar un confort deficiente. Lo que estos sistemas aseguran es que la solución adoptada será la más eficiente, y que en muchos casos esto supondrá un ahorro frente a la situación anterior; sin embargo, existirán situaciones donde la combinación de confort y eficiencia energética suponga un consumo mayor |
| Periodo de retorno | Media-baja. Rentabilidad media. inversión media en el conjunto total. Elevada incertidumbre en los ahorros. Otras consideraciones: externalización de la gestión, favorecedora para la implantación de un plan de medida y verificación de ahorros |

Obtener la calificación energética de los edificios existentes

Finalidad

Conocimiento (y calificación) de los consumos energéticos de un edificio en relación con un estándar

Descripción de la medida

La Calificación energética de los edificios es una exigencia derivada de la Directiva 2002/91/CE. Esta Directiva se transpone parcialmente a través del Real Decreto 47/2007.

En la actualidad, se encuentran obligados a la Calificación energética, los edificios de nueva construcción así como los que sufran reformas importantes. Asimismo, existe obligatoriedad para los edificios de pública concurrencia de la Administración General del Estado, de más de 1000 m², la obtención de la Calificación Energética de sus edificios existentes y exponerla, como medida ejemplarizante en un lugar visible.

A falta de una metodología de calificación energética exclusiva para edificios existentes, la obligación no es efectiva aún.

La Calificación energética de edificios se realiza mediante dos programas informáticos, LIDER y CALENER, en los que se simula el comportamiento de los edificios según los materiales de su envolvente y sus instalaciones de iluminación, climatización, agua caliente sanitaria y energías renovables. El programa calcula las necesidades de energía a lo largo de todo el año según su situación geográfica y asigna una letra (A, B, C, etc.) según su eficiencia en comparación con un "edificio tipo" de características similares.



| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Edificios nuevos y edificios existentes de pública concurrencia de la Administración General del estado |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | |
|----------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Es importante obtener una buena calificación energética en un edificio. Evidentemente, obtener una calificación A o B supone un mayor coste en el proceso constructivo. Sin embargo, este incremento se va a ver amortizado rápidamente por unos consumos más reducidos a lo largo de la vida del edificio |
|----------------------------|--|

Buenas prácticas de consumo energético entre los usuarios

Finalidad

Mejora de la utilización de instalaciones y sistemas

Descripción de la medida

La colaboración activa y la concienciación de los empleados y usuarios son esenciales para poner en marcha iniciativas de ahorro energético y de un uso eficiente de la energía.

La información y sensibilización de los usuarios del edificio es una herramienta importante para garantizar una correcta implantación de un plan de mejora de la gestión energética.

Que un plan de mejora de los resultados esperados depende principalmente de:

- El correcto uso de los sistemas de iluminación, climatización y equipos eléctricos diversos.
- El cambio en los hábitos de consumo de los usuarios

Ejemplo de buenas prácticas a comunicar a los empleados

- No encender las luces si no es estrictamente necesario.
- Utilizar el encendido y apagado por zonas y aprovechar al máximo la luz natural
- Apagar las luces cuando no se estén usando, aunque sean periodos cortos
- Aprovechar al máximo la ventilación natural cuando sea posible
- Apagar los sistemas de climatización cuando las salas están vacías.
- Programar los termostatos del aire acondicionado y la calefacción a las temperaturas recomendadas.

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Edificios en general | Alcance de la aplicación | Toda la organización |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|

Sistema de gestión energética

Finalidad

Mejora de la gestión energética

Descripción de la medida

Podemos definir la gestión energética como **el conjunto de acciones que se realizan para obtener el mayor rendimiento posible de la energía consumida**. Por ello, la gestión energética comprenderá el conocimiento y control de los consumos energéticos de todas las unidades de consumo. El objetivo último es el uso de los recursos energéticos de manera racional sin que por ello se mermen las prestaciones de los distintos servicios prestados.

Los pasos a seguir para la implantación de un sistema de gestión energético (SGE) van desde el compromiso de la dirección hasta la participación de los empleados y ciudadanos. El SGE requiere al menos los siguientes puntos:

- **Compromiso institucional**
- Definición de una **comisión energética** encargada de la gestión, y un gestor energético, que será el responsable ejecutivo con las siguientes tareas principales:
 - seguimiento y el control del consumo y los gastos energéticos,
 - proponer y efectuar el seguimiento de actuaciones de ahorro y eficiencia energética,
 - elaborar programas de mantenimiento preventivo,

- coordinar y colaborar con los departamentos y las áreas relacionadas con el gasto energético.
- Realización de una **auditoría energética**, para diagnosticar la situación de todas las unidades de consumo.
- **Planificación de actuaciones** de mejora de acuerdo con unos objetivos realistas.
- **Implantación** de las medidas de mejora seleccionadas
- **Seguimiento y evaluación** de las actuaciones realizadas
- En función de los resultados, aplicación de las mejoras en instalaciones similares, acometer segunda fase de mejoras, etc. (**mejora continua**)
- **Difusión, sensibilización y formación**
- Implantación de sistemas de **participación**

El Sistema de Gestión Energético es una ayuda indispensable que en la actualidad permite una gestión eficiente de todos los consumos energéticos del municipio. A pesar de su aparente complejidad no intenta más que coordinar todos los esfuerzos que ya se realizan, de manera independiente y con una comunicación interna casi inexistente, desde la corporación municipal. Sus beneficios casi inmediatos hacen que sea una de las medidas más productivas en la mejoras de la gestión municipal.

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Todas las unidades de consumo | Alcance de la aplicación | Todo el municipio desde un punto de vista global |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|

Recuperación de condensados a presión

Finalidad

Reinyección y recuperación de condensados a presión

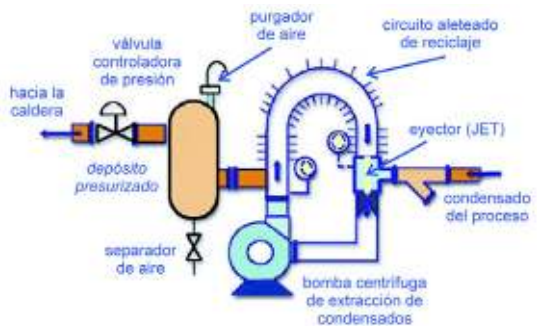
Descripción de la medida

El calor residual correspondiente a los condensados a la presión de saturación representa del orden del 15-30% del calor utilizado en el proceso (calor latente). Normalmente, la recuperación de los condensados se basa en el reenvío de los mismos a caldera a través de una red a presión atmosférica, con una pérdida de calor asociada al 4-10% del calor del combustible.

Por tanto, la instalación de recuperación de condensados a presión persigue retornar los condensados, a la mayor temperatura posible, al sistema de alimenta-

ción de agua al generador de vapor. Por cada 5-6°C de incremento de temperatura de la alimentación se obtiene un ahorro aproximado del 1% del consumo de combustible.

El ahorro energético viene dado no sólo por el aumento de la temperatura del agua de alimentación a las calderas de vapor, sino también por permitir un aporte de calor vivo más constante y unitario, debido al efecto de retirada-extracción continua y uniforme de condensados + aire + incondensables.



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Calderas de vapor | Alcance de la aplicación | Recuperación de condensación a presión de saturación |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | Medio. Variable en función del tipo de calderas de vapor y condiciones de funcionamiento (presión de trabajo, calidad del agua de alimentación, etc.). Hasta el 10 - 15% del consumo combustible. | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | Medio. 30€/kW útil |
| Periodo de retorno | Medio. Alrededor de 3-4 años | % Ahorro CO₂ | Medio. Hasta el 10-15% de las emisiones debidas a la generación térmica. |

Recuperación de calor de sistemas de aire comprimido

Finalidad

Aprovechamiento de la energía térmica disipada al ambiente

Descripción de la medida

Los compresores generan calor. Es un hecho que el 100% de la energía absorbida por un compresor se convierte en calor. El aire se carga en el compresor de un potencial energético a través de la compresión. Esa energía es aprovechable por la relajación a presión atmosférica, enfriamiento y derivación del calor al ambiente.

Sólo el 6% de toda la energía permanece en el aire comprimido, pudiendo recuperar casi el 94% de la energía de entrada al compresor instalando sistemas de recuperación.

Factores que influyen en el ahorro energético:

- Presión de trabajo: una reducción de 20% en la presión de trabajo significa una disminución del 15% en el consumo de energía en el compresor.
- Temperatura del aire de aspiración: instalar la toma de aire en zonas frías. Cada 3°C de disminución de Tª en el aire aspirado, implica un 1% más de aire comprimido para el mismo consumo de energía.
- Existencias de fugas en el circuito: una fuga a 6 bar de 1 mm de diámetro equivale a un consumo de 0,3 kW. En una empresa con un coste de funcionamiento de 8 h/día, 5 días semana, la fuga supone un coste anual de 140,8 .



| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| Tipo de edificio o instalación | Cualquier instalación de aire comprimido | Alcance de la aplicación | Aprovechamiento del aire disipado al ambiente |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Potencial de ahorro | MEDIO. Variable del tipo de instalación y condiciones de trabajo. Hasta el 10 - 15% del consumo en energía eléctrica. | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | Medio |
| Periodo de retorno | Medio. Alrededor de 1 año | % Ahorro CO₂ | Medio. Hasta el 10-15% de las emisiones debidas a electricidad |

Recuperación de calor de humos de escape en calderas

Finalidad

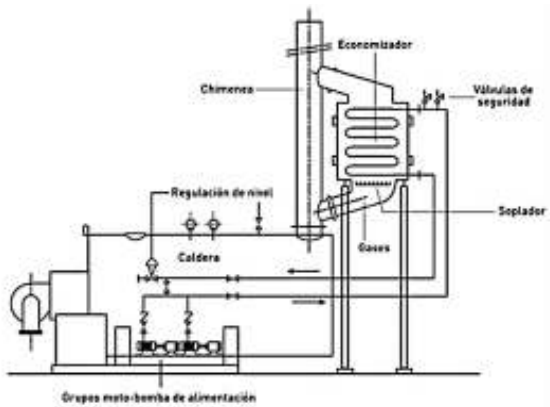
Aprovechamiento de la energía térmica disipada a través de los humos de escape al ambiente

Descripción de la medida

Son equipos que se colocan en el conducto de los gases de combustión, a la salida de la caldera, a fin de recuperar parte de su calor sensible. Este calor se utiliza en calentar el agua de alimentación de la caldera, lo que en teoría debe originar un ahorro en kilogramos de combustible calculable mediante el cociente entre el calor recuperado y el poder calorífico de aquél.

Los economizadores trabajan con gases a temperaturas media y baja.

Bajo el punto de vista termodinámico, el economizador es un intercambiador de calor gases-agua, que se instala en una caldera para elevar la temperatura de agua de aportación a la misma y, de esta forma, obtener un ahorro de combustible.



| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Tipo de edificio o instalación | Calderas de vapor, agua sobrecalentada y agua caliente | Alcance de la aplicación | Aprovechamiento de la temperatura de los humos de escape |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Medio. Variable, en función del tipo de instalación y condiciones de trabajo del equipo (temperatura, humos, combustible utilizado, etc.) Hasta el 15 - 20% del consumo de combustible | | |
| Coste de implantación | Medio | Inversión unitaria € | 23 €/kW útil |
| Periodo de retorno | Medio. Alrededor de 2-3 años | % Ahorro CO₂ | Medio. Hasta el 15-20% de las emisiones debidas a la generación térmica |

Reducción de la temperatura de condensación

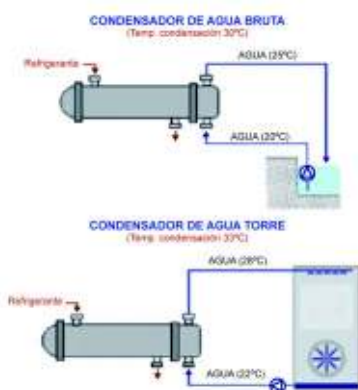
Finalidad

Reducir el trabajo del compresor

Descripción de la medida

Esta medida pretende reducir el trabajo del compresor ya que disminuye la presión de condensación con la que trabaja el ciclo frigorífico. Como consecuencia, se obtiene un menor consumo energético del compresor. También pueden darse otros beneficios, como son una temperatura de descarga menor y aumento de la vida del compresor al trabajar en condiciones menos extremas. Las líneas de acción para disminuir la temperatura de condensación son:

1. Cambio de tipología de condensador
2. Control modulante de presión
3. Pre-enfriamiento evaporativo del aire de refrigeración del condensador



| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de edificio o instalación | Sistemas de producción de frío | Alcance de la aplicación | Reducción del consumo eléctrico |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

CUANTIFICACIÓN DE AHORROS E INVERSIONES

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Potencial de ahorro | Bajo. Variable en función de la condiciones de trabajo. Hasta el 3-5% del consumo en energía eléctrica. | | |
| Coste de implantación | Bajo | Inversión unitaria € | 24 €/kW util |
| Periodo de retorno | Bajo. Alrededor de 10 a 12 meses | % Ahorro CO₂ | Bajo. Hasta el 3-5% de la energía eléctrica consumida |

INTRODUCCIÓN

En este apartado, la guía pretende informar sobre los mecanismos de financiación existentes para ejecutar instalaciones de ahorro, eficiencia energética y energías renovables como las descritas en los apartados anteriores.

Los aquí recogidos pretenden dar una idea general de las posibilidades existentes, por lo que cualquier acción deberá estudiarse detenidamente de acuerdo a la realidad en cada caso.

FINANCIACIÓN DE ACTUACIONES PARA INDUSTRIA

Para financiar inversiones que permitan obtener ahorros energéticos (sin renunciar a calidad, seguridad o confort), o bien aprovechar fuentes energéticas renovables, las empresas cuentan con diversos instrumentos de financiación y de incentivo, que básicamente son ayudas directas a la inversión realizada y financiación de actuaciones de forma indirecta (Empresas de Servicios Energéticos...).

A continuación aparece un resumen de las posibilidades de financiación que las empresas tienen a su disposición para realizar las actuaciones de ahorro, eficiencia energética e instalación de energías renovables:

SUBVENCIONES A FONDO PERDIDO**a) Subvenciones de las CCAA en el marco del Programa E4**

Las Comunidades Autónomas convocan cada año ayudas de las que las empresas turísticas pueden beneficiarse, bien en exclusiva, bien de forma compartida con otros tipos de beneficiarios.

En la Agencia de Energía se puede solicitar información al respecto de estas convocatorias, que suele cubrir actuaciones en eficiencia energética (Plan Renove de Ventanas, Renovación de fachadas y cubiertas, Mejora de los sistemas de generación de calor, iluminación interior...) y de Energías Renovables (Energía Solar, Geotermia, Biomasa...). Los porcentajes de subvención varían dependiendo de la actuación, pero suelen encontrarse entre el 20 y el 40% del coste subvencionable.

Entre los requisitos establecidos por la Junta de Castilla y León está el que la solicitud la realice una empresa colaboradora, que deberá

encontrarse en el registro de la Junta, actualizado periódicamente en la página web: www.eren.jcyl.es

FINANCIACIÓN ESPECÍFICA**a) Programa de ayudas IDAE a la financiación de proyectos estratégicos de inversión en ahorro y eficiencia energética**

Se trata de un programa de ayudas del IDAE a proyectos estratégicos de inversión en ahorro y eficiencia energética, que pretende incentivar a las empresas a realizar proyectos plurianuales de ahorro y eficiencia energética.

Las ayudas se dirigen, entre otras, a Empresas de Servicios Energéticos que podrían llevar a cabo actuaciones en empresas de, al menos, 3 Comunidades Autónomas.

Las actuaciones cubren inversiones en sector edificación (rehabilitación de envolvente térmica, renovación de instalaciones térmicas, renovación de iluminación interior, construcción de edificios con calificación energética A o B...); sector Equipamiento (sustitución de equipos con la Mejor Tecnología Disponible, adquisición de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida...) Sector Transformación de la Energía (sistemas de cogeneración y microcogeneración, ...).

Se puede encontrar más información en la web: www.idae.es

b) Línea ICO Inversión Sostenible

A esta línea de financiación puede optar cualquier empresa que vaya a realizar inversiones sostenibles, entendidas como las que incluyan nuevos procesos de producción, productos, servicios o sistemas de dirección que impliquen una mejora en el uso eficiente de los recursos y/o una reducción de los impactos medioambientales.

Se consideran como tal aquellas que incluyan nuevos procesos de producción, nuevos productos y/o servicios y/o nuevos sistemas de dirección o negocio que impliquen una mejora en el uso eficiente de los recursos y/o una reducción de los impactos medioambientales. Asimismo, serán financiables aquellas inversiones en bienes usados que impliquen mejoras en el uso eficiente de los recursos o reduzcan el impacto ambiental.

Los sectores en los que se incluyen las medidas que pueden financiarse a través de este programa son Eficiencia Energética, Gestión del agua,

Movilidad Sostenible, Energías Renovables, Rehabilitación de viviendas y barrios, Conocimiento e innovación sobre energía, cambio climático o construcción sostenible. A través de esta línea ICO se puede financiar hasta el 100% del proyecto de inversión mediante préstamo o leasing y se puede encontrar información más detallada en la página www.icodirecto.es

c) Empresas de servicios energéticos

Las empresas de Servicios Energéticos (ESE's) se definen formalmente en el Real Decreto-Ley 6/2010 de 9 de abril (artículo 19) de la siguiente manera: "aquella persona física o jurídica que pueda proporcionar servicios energéticos, en la forma definida en el párrafo siguiente, en las instalaciones o locales de un usuario y afronte cierto grado de riesgo económico al hacerlo. Todo ello, siempre que el pago de los servicios prestados se base, ya sea en parte o totalmente, en la obtención de ahorros de energía por introducción de mejoras de la eficiencia energética y en el cumplimiento de los demás requisitos de rendimiento convenidos.

El servicio energético prestado por la empresa de servicios energéticos consistirá en un conjunto de prestaciones incluyendo la realización de inversiones inmateriales, de obras o de suministros necesarios para optimizar la calidad y la reducción de los costes energéticos. Esta actuación podrá comprender además de la construcción, instalación o transformación de obras, equipos y sistemas, su mantenimiento, actualización o renovación, su explotación o su gestión derivados de la incorporación de tecnologías eficientes. El servicio energético así definido deberá prestarse basándose en un contrato que deberá llevar asociado un ahorro de energía verificable, medible o estimable".

De acuerdo con esta definición es conveniente destacar las ideas fundamentales relativas a las ESE's

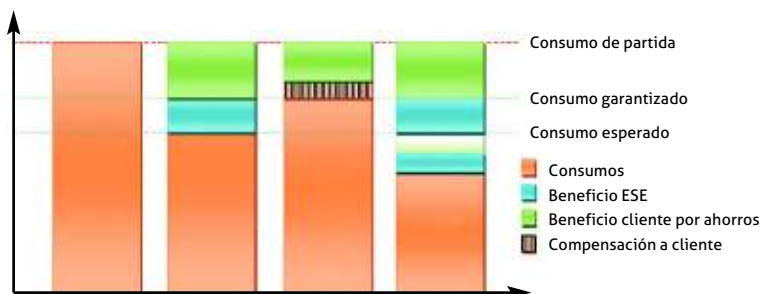
- 1 La ESE proporciona servicios energéticos o de mejora de la eficiencia energética en las instalaciones o locales de un usuario y afronta cierto grado de riesgo económico al hacerlo.
- 2 La ESE se encarga de implementar las mejoras y de verificar su correcta aplicación
- 3 La remuneración de la ESE va parcial o totalmente ligada a los ahorros conseguidos así como al cumplimiento de los requisitos de rendimiento requeridos
- 4 La ESE proporciona financiación al cliente, bien directamente a través de un contrato de servicios único (riesgo financiero de la ESCO), o bien a través de financiación del Banco a Cliente (riesgo financiero del Cliente), con mayor o menor grado de garantía por parte de la ESE.
- 5 La ESE puede proporcionar un servicio de gestión integral de las infraestructuras energéticas que incluya además la gestión de las mismas, el mantenimiento y la garantía total.

Con estas premisas, se puede entender el funcionamiento de un contrato con una ESE de acuerdo al gráfico (1) (contrato de ahorros compartidos), en el que aparece la distribución de costes para los distintos periodos del contrato.

Además del contrato de ahorros compartidos, existen otros tipo de contratos de los que habrá que estudiar su idoneidad en cada caso.

Estas empresas ofrecen varias ventajas para el usuario, por lo que cada vez más, se están implantando en distintos sectores. Las ventajas más importantes son:

Gráfico (1)



Ventajas técnicas:

- Se trata de una solución integral global en el ámbito de las infraestructuras y suministros energéticos del cliente. El cliente se centra en su ámbito de negocio dejando la gestión energética a un especialista global
- Con la ejecución del contrato ESE se renuevan las infraestructuras energéticas incorporándose las últimas tecnologías. Al final de la vida la ESE cede activos con vida útil (valor) normalmente a coste cero: ventaja adicional
- El riesgo operacional por la explotación de las instalaciones se trasladada íntegramente a la ESE

Ventajas económico-financieras:

- Se elimina la necesidad de inversión en instalaciones con las repercusiones en cuanto a capacidad de endeudamiento para inversiones en la actividad principal.
- Posible reducción inmediata de costes desde el primer momento (ahorros compartidos)

Ventajas ambientales:

- Reducción de emisiones desde el primer momento: imagen y políticas RSC, medioambiental, etc.

Ventajas sociales

- Como sector: fuente de creación de empleo de calidad cualificado

Se puede encontrar más información sobre las ESE's en el documento "Financiación de proyectos a través de ESE's" editado por la Agencia Provincial de la Energía dentro del proyecto e-AIRE.

OTROS**c) Programa Energía Inteligente Europa II 2007-2013 (IEE II)**

El programa IEE pretende impulsar acciones que ayuden a lograr los objetivos de la Unión Europea de

mejora de la eficiencia energética y mayor uso de energías nuevas y renovables.

El programa IEE considera a las empresas del sector en que se desarrollen las actividades como fundamentales para conseguir los objetivos del programa.

Para poder acogerse a esta convocatoria, los proyectos deben tener objetivos claros, de alto impacto y con valor añadido para Europa. El consorcio que acometerá el proyecto debe estar formado al menos por tres organizaciones de tres países diferentes. La duración máxima del proyecto debe ser de tres años, y el presupuesto debe estar entre los 0,5 y 2,5 millones de euros. Las ayudas podrán alcanzar el 75% de los gastos subvencionables, con alguna excepción.

Los proyectos podrán pertenecer a cualquiera de los siguientes campos:

- Eficiencia energética y uso racional de los recursos energéticos (programa SAVE)
- Fuentes energéticas nuevas y renovables (programa ALTENER)
- Energía en el transporte (programa STEER) para promover la eficiencia energética y el uso de fuentes energéticas nuevas y renovables en el sector del transporte
- Iniciativas integradas que combinen varios de los campos de los programas SAVE, ALTENER y STEER, o relativos a ciertas prioridades de la Unión Europea. Puede tratarse de acciones que integren eficiencia energética y energías renovables en varios sectores económicos, y/o combinar varios instrumentos, herramientas y actores en el mismo proyecto.

Se puede encontrar más información al respecto en la página web: <http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>



industrial

industrial