



**ahorralia.es**

**Tu asesoría del ahorro**

**Dossier de Empresa**

# Índice



1. Quiénes somos.
2. Perfil de Empresa.  
Situación centros ahorralia.es.
3. La marca ahorralia.es.
4. Servicios ofrecidos.
5. Catálogo de productos.
6. Datos de contacto.

# 1. Quiénes somos

**Ahorralia.es** pertenece a un grupo empresarial denominado **Grupo Esteban Cuevas S.L.**, que lo compone además de la citada, las marcas OCL y Proenergía.es, que en total suman más de 90 centros por toda España en régimen de franquicia. La actividad empresarial de las marcas del Grupo se inició en el año 1992, y la expansión a través de franquicias empezó a comienzos del año 2003.



La marca **ahorralia.es** fue creada en Santomera (Murcia) en el año 2011, año a partir de entonces empezó su expansión a través del sistema de franquicias en todo el territorio nacional. Hemos abierto centros en provincias como Murcia, Salamanca, Granada, Madrid, Extremadura, Cataluña, A Coruña, Santander, Valladolid, Valencia, Alicante, Toledo, Mallorca...

Somos una empresa moderna, constituida por personal técnico cualificado, que ha sabido adaptarse a los tiempos actuales, y que abarca **mercados en pleno auge** actualmente como son, entre otros, las telecomunicaciones y la energía.

Desde sus comienzos ahorralia.es ha creado un negocio innovador, y que consigue **grandes rentabilidades desde el primer día**.



## 2. Perfil de Empresa. Situación centros ahorralia.es

<b>Sociedad</b>	<b>Grupo Esteban Cuevas S.L.</b>
<b>Domicilio Social</b>	<b>C/ Cuatro Esquinas nº 31 bajo. 30140 Santomera (Murcia)</b>
<b>Marca</b>	<b>ahorrallia.es</b>
<b>CIF</b>	<b>B-73710170</b>
<b>Año creación y expansión</b>	<b>Año 2011</b>
<b>Franquicias operativas hasta la fecha</b>	<b>18 Centros</b>
<b>Aperturas y Previsión nuevos centros en 2017</b>	<b>Previsión de 8 aperturas más</b>
<b>Persona de contacto en Central</b>	<b>Salvador (Administración y Expansión): 652294118 Esteban Cuevas (Gerente): 628273894</b>
<b>Email / Página web</b>	<b>info@ahorrallia.es      www.ahorrallia.es</b>
<b>Redes sociales</b>	<p> <a href="http://www.facebook.com/ahorrallia.es">www.facebook.com/ahorrallia.es</a></p> <p> <a href="https://twitter.com/ahorrallia">https://twitter.com/ahorrallia</a></p> <p> <a href="https://plus.google.com/+AhorralliaEs/videos">https://plus.google.com/+AhorralliaEs/videos</a></p>





### 3. La marca ahorralia.es



Queremos darte la bienvenida a ahorralia.es, un nuevo concepto de negocio que ha revolucionado el concepto actual sobre **asesoramiento y gestión** en los campos principalmente de la **energía** (luz, gas), las **telecomunicaciones** (línea fija y móvil, ADSL, internet móvil) y los **seguros** de toda índole (hogar, vehículos, comercio, agrario, responsabilidad civil, etc.).

Hasta ahora estamos acostumbrados a que nos avasallen con llamadas comerciales y publicidad de una compañía o comercializadora determinada, a la cuál sólo le interesa que el cliente adquiera sí o sí sus productos o servicios, sin pararse a pensar si son o no la opción más económica para las necesidades del cliente.

Pues bien, desde ahorralia.es rompemos con todo eso, ya que lo que nos diferencia es nuestra **independencia**, por lo que hacemos a nuestros clientes un **estudio gratuito**, en el que le buscamos entre todas las comercializadoras la mejor opción, tanto para sus consumos de energía, como de telecomunicaciones y de seguros. Una vez hecho el estudio, y siempre que el cliente de su conformidad, se le gestiona todo el cambio o alta, para que el cliente no tenga que preocuparse de nada.

## Somos especialistas en el ahorro

## 4. Servicios ofrecidos

Pocos sectores ofrecen tantas oportunidades de negocio como es el asesoramiento en servicios y productos de ahorro en energía, telecomunicaciones y seguros, especialmente si lo hace de la mano de una empresa con años de experiencia en el sector como es ahorralia.es.

Hay que tener en cuenta que trabajamos sobre servicios y productos que **siempre van a ser necesarios**, por lo que nuestras perspectivas de futuro son ilimitadas, ya que el consumo en estos servicios básicos no hacen más que crecer año tras año, por lo que nuestro asesoramiento va a ser siempre necesario.



Como hemos visto, por un lado ofrecemos **servicio de asesoramiento gratuito** para:



Tarifas de luz



Tarifas de gas



Tarifas de telecomunicaciones:

- Teléfono fijo.
- ADSL.
- Teléfono móvil.
- Internet móvil.
- Telefonía IP.



Tarifas de seguros:

- Vehículos.
- Hogar.
- Comercio.
- Salud.
- Agrario.
- etc.

Trabajamos con las siguientes **compañías comercializadoras:**

### Energía:



### Seguros:



### Telecomunicaciones:



## Otros servicios:

### Certificación energética de edificaciones existentes



Ofrecemos el servicio de **Certificación energética de las edificaciones existentes**, de obligado cumplimiento desde el 1 de junio de 2013.

Según el cual, si una persona pone en venta o alquiler una vivienda, local u oficina, es **obligatorio** que dicha edificación disponga del Certificado Energético para poder efectuar dichas operaciones de venta o alquiler. Obliga pues a poner a disposición de los compradores o arrendadores de la edificación un certificado de eficiencia energética que deberá incluir información objetiva sobre las características energéticas.

En función de los resultados obtenidos se asignará al inmueble un **código de color** según una escala que va de la categoría "A" (la más eficiente) a la "G" (la menos eficiente). Si se obtiene una calificación baja en la escala, y se quiere mejorar, se puede hacer adquiriendo alguno de los productos que ahorralia.es ofrece, para que puedas ser más eficiente energéticamente.

### Sistemas de seguridad

Disponemos de **Sistemas de seguridad** con proveedores de primer nivel, para poder cubrir todas las necesidades de seguridad de nuestros clientes, aportando soluciones globales para el hogar y negocio, con sistemas de última generación.

### Protección de datos

Ponemos a disposición de nuestros clientes un servicio de adecuación y mantenimiento a la **Ley Orgánica de protección de Datos**, la cual es de inexcusable cumplimiento por parte de empresas, autónomos, Comunidades de Propietarios y Administraciones Públicas. El Reglamento de la Ley Orgánica de Protección de Datos 15/1999, de 13 de Diciembre, obliga a todas aquellas que dispongan de ficheros que contengan información de carácter personal, a establecer medidas técnicas y organizativas encaminadas a garantizar la seguridad de los datos y la protección de la intimidad de las personas.



## 5. Catálogo de productos

Aparte de los servicios de asesoramiento energético, de telecomunicaciones y de seguros, en ahorralia.es contamos con una serie de productos con los que el cliente podrá tener un mayor ahorro energético, y por lo tanto, económico.

Son productos de primer nivel, y cuya inversión se amortiza antes de un año (en la mayoría de los casos), es decir, con el ahorro que conseguimos utilizándolos, podemos ir pagando su coste, y una vez acabada su amortización, podremos beneficiarnos del ahorro conseguido.

Y hay que tener en cuenta que los costes energéticos van a seguir subiendo, por lo que **el ahorro conseguido cada vez será mayor.**

### A. Ahorro en el consumo eléctrico:

#### Ahorrador eléctrico



El ahorrador de energía es un aparato que se basa en una tecnología de materiales condensadores de alta capacidad, que ajusta los parámetros para optimizar el consumo de energía eléctrica, consiguiendo así garantizar la fluidez de la misma, reducir el calentamiento de los aparatos eléctricos, estabilizar el voltaje de la instalación y reducir los armónicos de frecuencia.

Con ello conseguimos un ahorro en el consumo de un mínimo de un 5%. Además logramos que los aparatos eléctricos conectados y en general toda la instalación eléctrica quede protegida, ya que estabiliza la señal y protege contra sobre tensiones y caídas de tensión.

#### Visualizador de consumo



Está científicamente probado que tan solo con conocer en todo momento cual es el consumo de energía que estamos realizando, podemos reducir el consumo entre un 10 y un 15%.

El desconocimiento del consumo de los aparatos que usamos en las viviendas y en las pequeñas empresas nos impide ser conscientes del gasto en el que estamos incurriendo cuando los utilizamos.

En el momento en que usted conozca el consumo de sus equipos y aparatos, ya no los dejará encendidos sin ninguna razón. Como esas luces que dejamos encendidas para crear ambiente, o la TV, o el aire acondicionado.

## Iluminación led

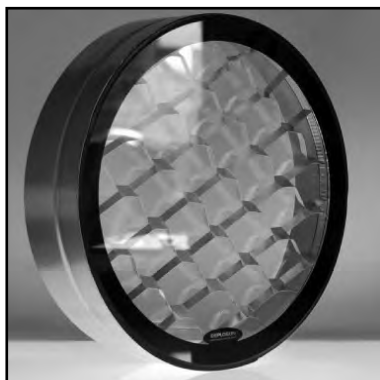


Las luminarias led tienen un consumo en torno a un 90% inferior a las bombillas de iluminación convencionales, y de un 40% con respecto a las fluorescentes compactas de bajo consumo. Además, tienen una vida útil 10 veces superior.

Trabajamos con distribuidores de primer nivel para ofrecer al cliente la mejor relación calidad / precio.

Contanto además con una garantía 4/5 años en los aparatos que ofrecemos.

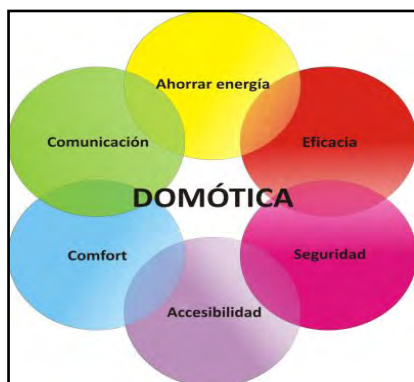
## Tubos de iluminación natural



Un tubo de luz solar no es más que un tragaluz-conducto de luz - convencional al que se le han aplicado las últimas tecnologías tanto en diseño como en materiales, permitiendo la reducción de diámetros y huecos de forjado de forma sustancial y aumentando los niveles interiores de luz natural. El tubo de luz de Espacio Solar Deplosun Conductos es el único que ofrece la posibilidad de ser transitable.

Este hecho abre las puertas a numerosas aplicaciones para el mercado actual.

## Sistemas de domótica



Podemos utilizar sistemas de domótica para poder producir un ahorro energético tanto en la vivienda como en comercio y la industria (inmótica).

Gracias a la automatización y control de procesos tales como la iluminación, calefacción, ACS, etc. podemos lograr grandes ventajas, como son el confort, la eficacia, la seguridad, la accesibilidad, la comunicación, etc.

## B. Ahorro en calefacción:

### Calefacción digital



Sistema digital innovador en continua evolución.  
Alta eficiencia energética.  
Testado en laboratorios independientes.  
Ecológico, Seguro y Eficiente.  
Componentes de alta calidad.  
Control y programación.  
Total versatilidad.  
10 años de garantía.

### Estufa biomasa



La estufa de biomasa ha supuesto una revolución en sistemas de calor, porque es un medio de calefacción limpio, renovable y económico.

El pellet es un combustible 100% ecológico que se fabrica a partir de residuos vegetales, por lo que los niveles de contaminación son mínimos, de hecho no lanza emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. Además tiene un poder calorífico elevadísimo, de hasta un 97%.

### Calefacción infrarojos



Con el sistema de calor radiante de ondas largas el aparato emite ondas infrarrojas en todas las direcciones. Estas, independientes de corrientes de aire, calientan todos los objetos. Por tanto, se calientan los muebles, las paredes y también las personas en la habitación. Todos estos materiales devuelven el calor al espacio y al aire, lo que nos da un bienestar agradable.

Calentamiento más rápido.

Solo unos 2°C de diferencia entre suelo y techo.

No hay pérdida de energía.

Hay que instalar menos potencia, del 30% al 50% menos.

## C. Ahorro en consumo de agua:

### Equipos osmosis inversa



El agua potable que recibimos en nuestro hogar sufre procesos de contaminación durante su transporte, bombeo, almacenamiento y distribución, por lo que no siempre llega en las mejores condiciones higiénicas.

Todo ello es debido a filtraciones, arrastres de sedimentos, tuberías gastadas o en mal estado y a la cloración del agua, por lo que ésta adquiere características microbiológicas no idóneas.

Mediante el sistema de ósmosis inversa, el agua pasa a través de un proceso de filtraje y depuración, en el cual retenemos todos los sedimentos sólidos y orgánicos diluidos en el agua.

### Aireadores



Los aireadores son dispositivos pasivos que se instalan en los grifos y duchas para ahorrar agua.

Instalando un aireador en el grifo puedes ahorrar hasta el 50% de agua.

Incorporan filtros que mezclan el aire con el agua. Reducen el caudal de agua del grifo creando un chorro uniforme y sin salpicaduras para ahorrar agua y conservar un alto confort.

### Descalcificadores



Es un sistema que emite ondas radioelectromagnéticas a través del agua, que transforman la molécula de la cal en aragonita, su forma no incrustante. De este modo, neutralizamos la cal presente en el agua y desincrustando la cal ya adherida a las instalaciones (2mm mensuales), garantizando una protección permanente.

Se trata del sistema antical más potente del mercado, con un radio de acción de hasta 17 kilómetros. Puede tratar agua de cualquier caudal y dureza.



## D. Energías renovables (distribuidores enertres):

**Bomba calor**



**Aeroterminia**



**Biomasa**



**Fotovoltaica aislada**



**Fotovoltaica autoconsumo**



**Geotermia**



**Solar térmica**



**Ventiloconvectores**



**Mini eólica**

