



# INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS

KIT  
3KW

¿Te cobran mucho en tu factura eléctrica? Empieza a ahorrar.

## AUTOCONSUMO RESIDENCIAL



Con tu instalación fotovoltaica generas energía durante las horas del día en las que hay sol. Esta energía la consumes en tu vivienda. Si generas más energía de la que necesitas, la energía solar producida se vierte a la red de distribución para compensación o se almacena en tu batería.

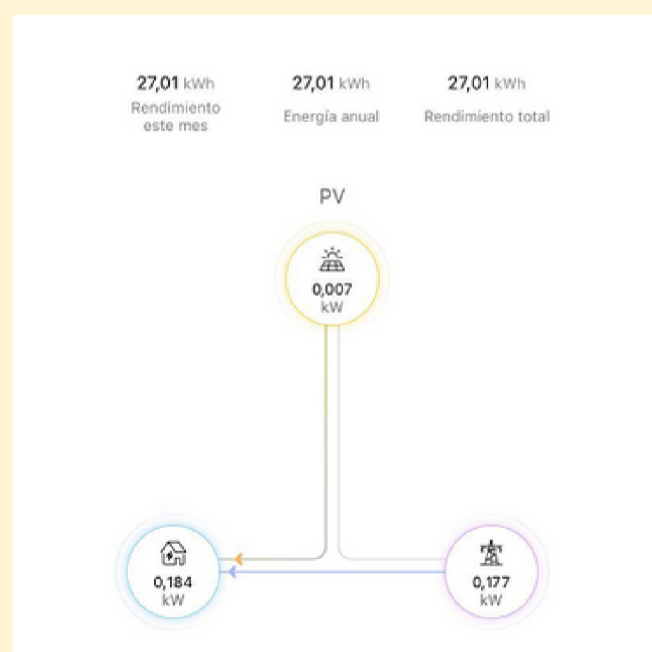
### ¿Cómo funciona tu instalación?

Tu instalación estará compuesta por varios elementos que se encargan de convertir los rayos del sol en energía útil para tu vivienda.

Los **paneles solares** captan la energía solar y la convierten en corriente continua, el **inversor** transforma esa corriente continua en corriente alterna y el **contador** se encarga de medir el consumo de la vivienda y controlar la inyección de excedentes de energía en la red.



Diseñamos cada una de nuestras instalaciones a medida, acogiéndose a los requisitos de consumo exigidos por el cliente, y adaptándose a la vivienda de acuerdo con el REBT. Incluyendo tramites de legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



Configuración del sistema y puesta en marcha del portal web para su monitorización remota mediante aplicación móvil que te permite controlar en cada momento lo que esta generando tu instalación.



Una instalación media supone un ahorro de entre un 50 y 60% de tu factura de la luz, con una tasa de recuperación de la inversión de entre 5 y 6 años. Los módulos tienen una garantía de producción superior al 80% durante 25 años, y el inversor una garantía de 10 años.



Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.



# KIT SOLAR 3KW

Para un consumo aproximado de 5000KWh/año



- 8 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino TSM-DE17M(II)-455.
- Inversor de conexión a red monofásico Huawei SUN2000-3KTL-L1.
- Watímetro de inyección 0 monofásico Huawei DDSU666-H.
- Estructura metálica en aluminio crudo normalizado de fabricante Wurth.
- Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.
- Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.
- Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.
- Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.
- Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



## 6900€

### Disfruta de nuestra súper oferta



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530





# INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS

KIT  
4KW

¿Te cobran mucho en tu factura eléctrica? Empieza a ahorrar.

## AUTOCONSUMO RESIDENCIAL



Con tu instalación fotovoltaica generas energía durante las horas del día en las que hay sol. Esta energía la consumes en tu vivienda. Si generas más energía de la que necesitas, la energía solar producida se vierte a la red de distribución para compensación o se almacena en tu batería.

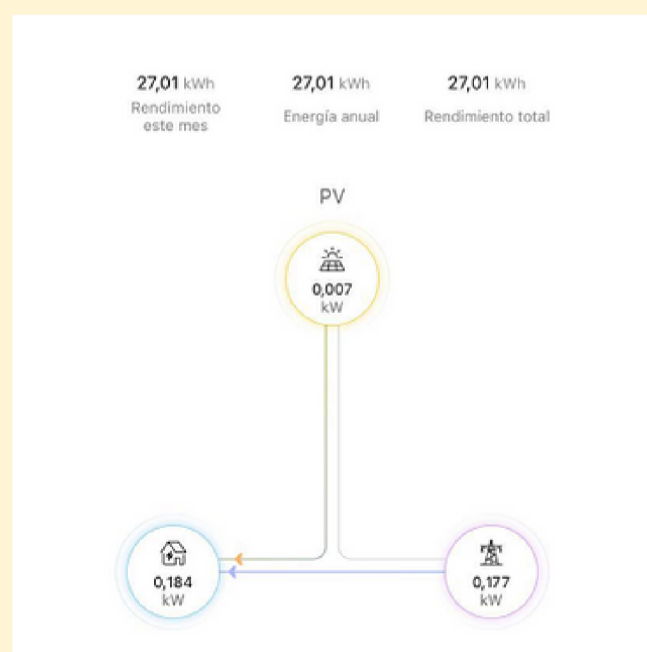
### ¿Cómo funciona tu instalación?

Tu instalación estará compuesta por varios elementos que se encargan de convertir los rayos del sol en energía útil para tu vivienda.

Los **paneles solares** captan la energía solar y la convierten en corriente continua, el **inversor** transforma esa corriente continua en corriente alterna y el **contador** se encarga de medir el consumo de la vivienda y controlar la inyección de excedentes de energía en la red.



Diseñamos cada una de nuestras instalaciones a medida, acogiéndose a los requisitos de consumo exigidos por el cliente, y adaptándose a la vivienda de acuerdo con el REBT. Incluyendo tramites de legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



Configuración del sistema y puesta en marcha del portal web para su monitorización remota mediante aplicación móvil que te permite controlar en cada momento lo que esta generando tu instalación.



Una instalación media supone un ahorro de entre un 50 y 60% de tu factura de la luz, con una tasa de recuperación de la inversión de entre 5 y 6 años. Los módulos tienen una garantía de producción superior al 80% durante 25 años, y el inversor una garantía de 10 años.



Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.



# KIT SOLAR 4KW

Para un consumo aproximado de 6000KWh/año



-10 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino TSM-DE17M(II)-455.

-Inversor de conexión a red monofásico Huawei SUN2000-4KTL-L1.

-Watimetro de inyección 0 monofásico Huawei DDSU666-H.

-Estructura metálica en aluminio crudo normalizado de fabricante Wurth.

-Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.

-Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.

-Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



## 8200€

### Disfruta de nuestra súper oferta



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530





# INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS

KIT  
5KW

¿Te cobran mucho en tu factura eléctrica? Empieza a ahorrar.

## AUTOCONSUMO RESIDENCIAL



Con tu instalación fotovoltaica generas energía durante las horas del día en las que hay sol. Esta energía la consumes en tu vivienda. Si generas más energía de la que necesitas, la energía solar producida se vierte a la red de distribución para compensación o se almacena en tu batería.

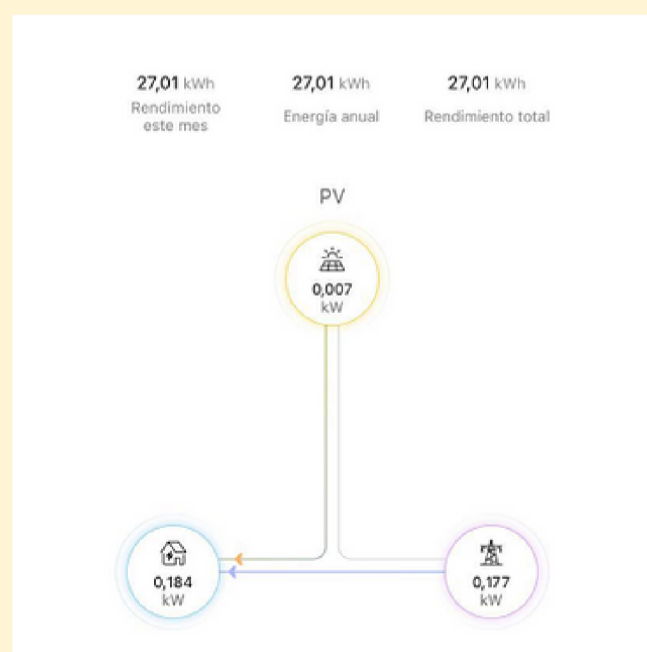
### ¿Cómo funciona tu instalación?

Tu instalación estará compuesta por varios elementos que se encargan de convertir los rayos del sol en energía útil para tu vivienda.

Los **paneles solares** captan la energía solar y la convierten en corriente continua, el **inversor** transforma esa corriente continua en corriente alterna y el **contador** se encarga de medir el consumo de la vivienda y controlar la inyección de excedentes de energía en la red.



Diseñamos cada una de nuestras instalaciones a medida, acogiéndose a los requisitos de consumo exigidos por el cliente, y adaptándose a la vivienda de acuerdo con el REBT. Incluyendo tramites de legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



Configuración del sistema y puesta en marcha del portal web para su monitorización remota mediante aplicación móvil que te permite controlar en cada momento lo que esta generando tu instalación.



Una instalación media supone un ahorro de entre un 50 y 60% de tu factura de la luz, con una tasa de recuperación de la inversión de entre 5 y 6 años. Los módulos tienen una garantía de producción superior al 80% durante 25 años, y el inversor una garantía de 10 años.



Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.



# KIT SOLAR 5KW

Para un consumo aproximado de 7500KWh/año



- 12 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino TSM-DE17M(II)-455.
- Inversor de conexión a red monofásico Huawei SUN2000-5KTL-L1.
- Watimetro de inyección 0 monofásico Huawei DDSU666-H.
- Estructura metálica en aluminio crudo normalizado de fabricante Wurth.
- Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.
- Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.
- Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.
- Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.
- Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



## 9200€

### Disfruta de nuestra súper oferta



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530





# INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS

KIT  
6KW

¿Te cobran mucho en tu factura eléctrica? Empieza a ahorrar.

## AUTOCONSUMO RESIDENCIAL



Con tu instalación fotovoltaica generas energía durante las horas del día en las que hay sol. Esta energía la consumes en tu vivienda. Si generas más energía de la que necesitas, la energía solar producida se vierte a la red de distribución para compensación o se almacena en tu batería.

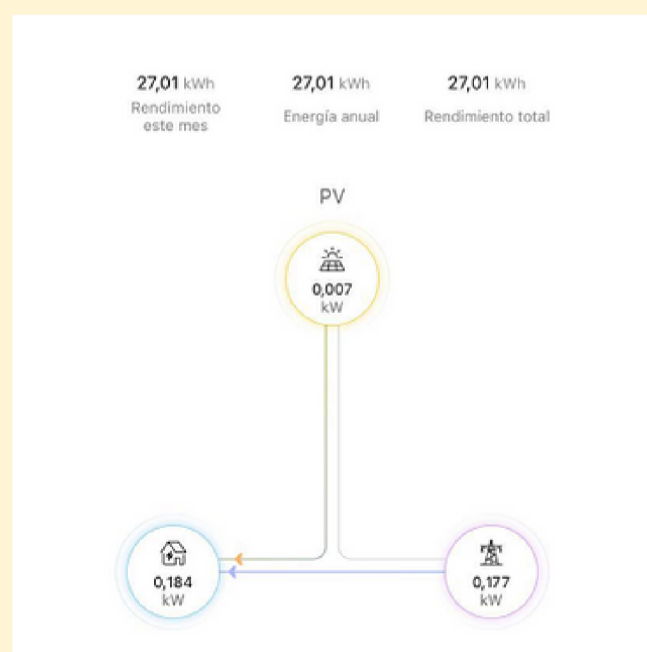
### ¿Cómo funciona tu instalación?

Tu instalación estará compuesta por varios elementos que se encargan de convertir los rayos del sol en energía útil para tu vivienda.

Los **paneles solares** captan la energía solar y la convierten en corriente continua, el **inversor** transforma esa corriente continua en corriente alterna y el **contador** se encarga de medir el consumo de la vivienda y controlar la inyección de excedentes de energía en la red.



Diseñamos cada una de nuestras instalaciones a medida, acogiéndose a los requisitos de consumo exigidos por el cliente, y adaptándose a la vivienda de acuerdo con el REBT. Incluyendo tramites de legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



Configuración del sistema y puesta en marcha del portal web para su monitorización remota mediante aplicación móvil que te permite controlar en cada momento lo que esta generando tu instalación.



Una instalación media supone un ahorro de entre un 50 y 60% de tu factura de la luz, con una tasa de recuperación de la inversión de entre 5 y 6 años. Los módulos tienen una garantía de producción superior al 80% durante 25 años, y el inversor una garantía de 10 años.



Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.



# KIT SOLAR 6KW

Para un consumo aproximado de 9000KWh/año



-14 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino TSM-DE17M(II)-455.

-Inversor de conexión a red monofásico Huawei SUN2000-6KTL-L1.

-Watimetro de inyección 0 monofásico Huawei DDSU666-H.

-Estructura metálica en aluminio crudo normalizado de fabricante Wurth.

-Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.

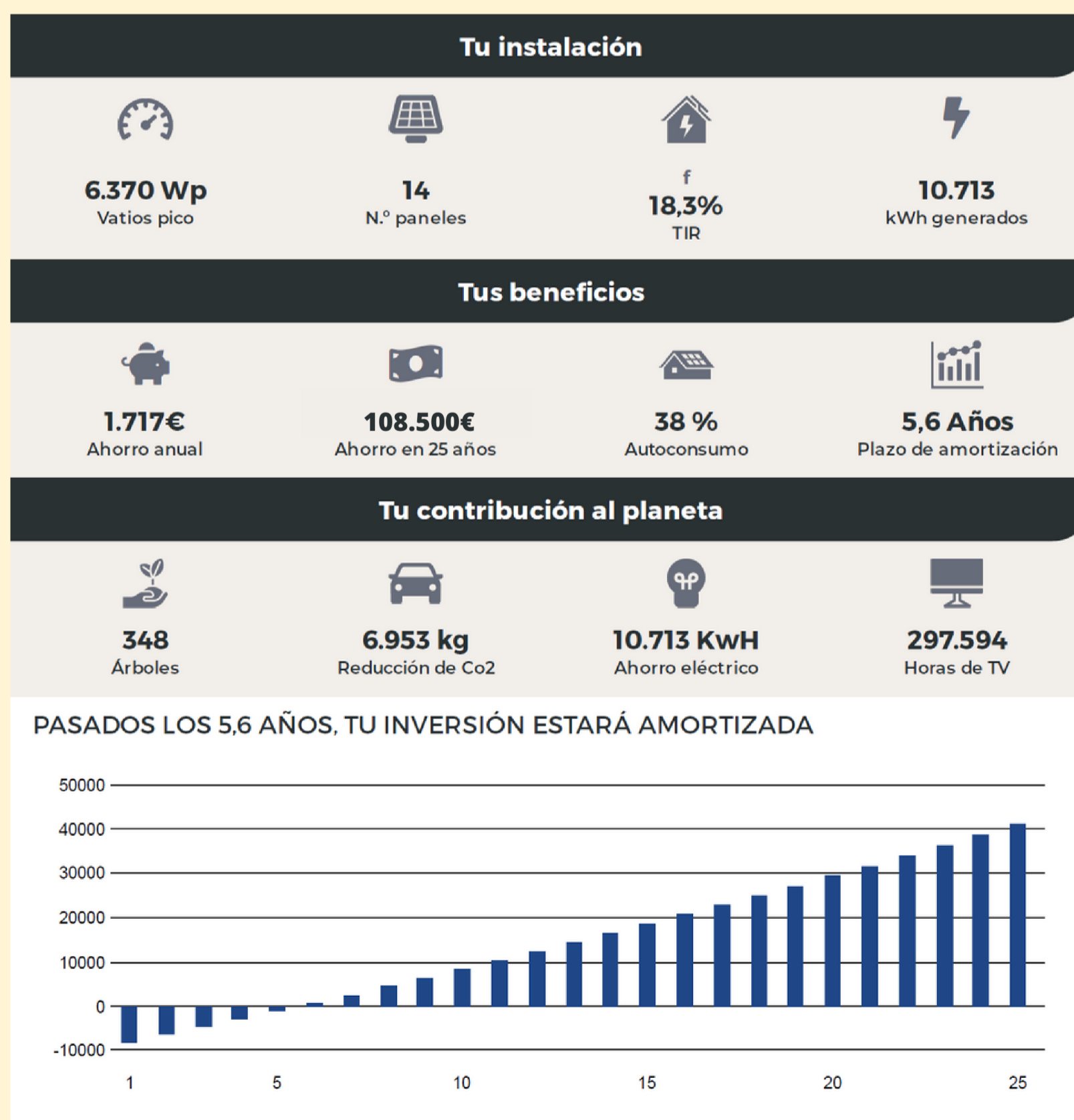
-Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.

-Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



## 10400€

### Disfruta de nuestra súper oferta



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530





# INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS

KIT  
8KW

¿Te cobran mucho en tu factura eléctrica? Empieza a ahorrar.

## AUTOCONSUMO RESIDENCIAL



Con tu instalación fotovoltaica generas energía durante las horas del día en las que hay sol. Esta energía la consumes en tu vivienda. Si generas más energía de la que necesitas, la energía solar producida se vierte a la red de distribución para compensación o se almacena en tu batería.

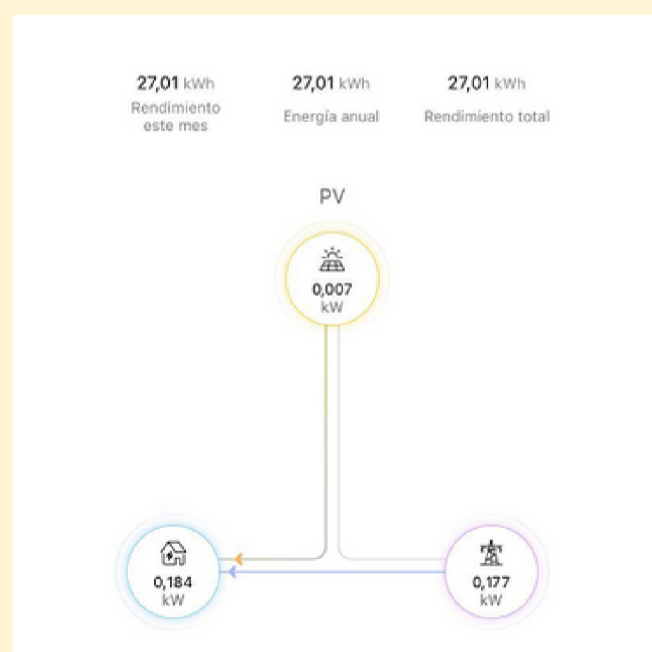
### ¿Cómo funciona tu instalación?

Tu instalación estará compuesta por varios elementos que se encargan de convertir los rayos del sol en energía útil para tu vivienda.

Los **paneles solares** captan la energía solar y la convierten en corriente continua, el **inversor** transforma esa corriente continua en corriente alterna y el **contador** se encarga de medir el consumo de la vivienda y controlar la inyección de excedentes de energía en la red.



Diseñamos cada una de nuestras instalaciones a medida, acogiéndose a los requisitos de consumo exigidos por el cliente, y adaptándose a la vivienda de acuerdo con el REBT. Incluyendo tramites de legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



Configuración del sistema y puesta en marcha del portal web para su monitorización remota mediante aplicación móvil que te permite controlar en cada momento lo que esta generando tu instalación.



Una instalación media supone un ahorro de entre un 50 y 60% de tu factura de la luz, con una tasa de recuperación de la inversión de entre 5 y 6 años. Los módulos tienen una garantía de producción superior al 80% durante 25 años, y el inversor una garantía de 10 años.



Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.



# KIT SOLAR 8KW

Para un consumo aproximado de 11000KWh/año



-18 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino TSM-DE17M(II)-455.

-Inversor de conexión a red Trifásico Huawei SUN2000-8KTL-M1.

-Watimetro de inyección 0 Trifásico Huawei DDSU666-H.

-Estructura metálica en aluminio crudo normalizado de fabricante Wurth.

-Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.

-Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.

-Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



## 12500€

### Disfruta de nuestra súper oferta



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530





# INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS



¿Te cobran mucho en tu factura eléctrica? Empieza a ahorrar.

## AUTOCONSUMO RESIDENCIAL



Con tu instalación fotovoltaica generas energía durante las horas del día en las que hay sol. Esta energía la consumes en tu vivienda. Si generas más energía de la que necesitas, la energía solar producida se vierte a la red de distribución para compensación o se almacena en tu batería.

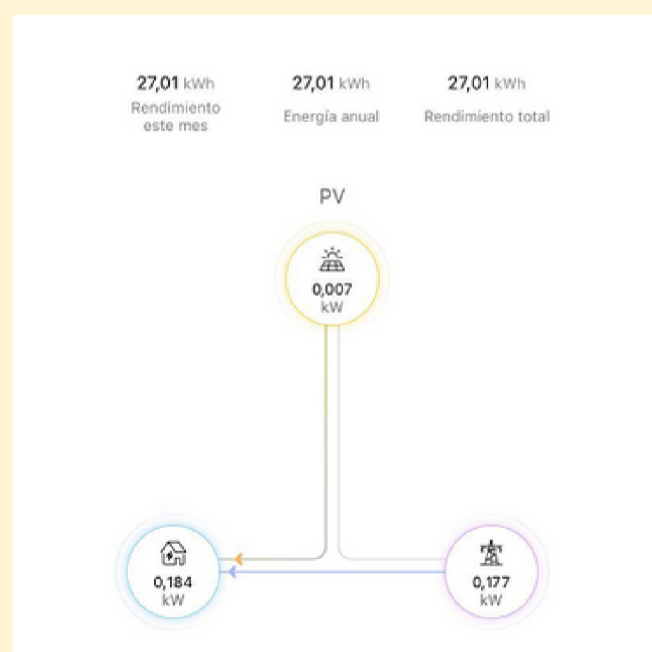
### ¿Cómo funciona tu instalación?

Tu instalación estará compuesta por varios elementos que se encargan de convertir los rayos del sol en energía útil para tu vivienda.

Los **paneles solares** captan la energía solar y la convierten en corriente continua, el **inversor** transforma esa corriente continua en corriente alterna y el **contador** se encarga de medir el consumo de la vivienda y controlar la inyección de excedentes de energía en la red.



Diseñamos cada una de nuestras instalaciones a medida, acogiéndose a los requisitos de consumo exigidos por el cliente, y adaptándose a la vivienda de acuerdo con el REBT. Incluyendo tramites de legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



Configuración del sistema y puesta en marcha del portal web para su monitorización remota mediante aplicación móvil que te permite controlar en cada momento lo que esta generando tu instalación.



Una instalación media supone un ahorro de entre un 50 y 60% de tu factura de la luz, con una tasa de recuperación de la inversión de entre 5 y 6 años. Los módulos tienen una garantía de producción superior al 80% durante 25 años, y el inversor con una garantía de 10 años.



Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.



# KIT SOLAR 10KW

Para un consumo aproximado de 15000KWh/año



-24 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino TSM-DE17M(II)-455.

-Inversor de conexión a red Trifásico Huawei SUN2000-10KTL-M1.

-Watímetro de inyección 0 Trifásico Huawei DDSU666-H.

-Estructura metálica en aluminio crudo normalizado de fabricante Wurth.

-Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.

-Cableado de 6mm<sup>2</sup> para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.

-Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.

-Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



## 14850€

### Disfruta de nuestra súper oferta



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530





## INCORPORA UN SISTEMA DE BATERIAS HUAWEI LUNA 2000

BMS  
+  
5KWh

4570€



BMS  
+  
10KWh

7500€



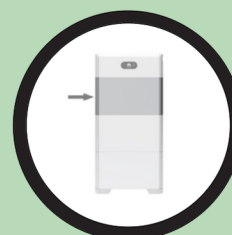
BMS  
+  
15KWh

10350€



SUPLEMENTO  
5KWh

3150€



### Información de contacto

AVD 9 / Polígono Industrial Nave 70 - 29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

info@energiaslumilec.es - (+34) 667 652 530