



INSTALACIÓN PANELES FOTOVOLTAICOS



¿Te cobran mucho en tu factura electrica? 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.

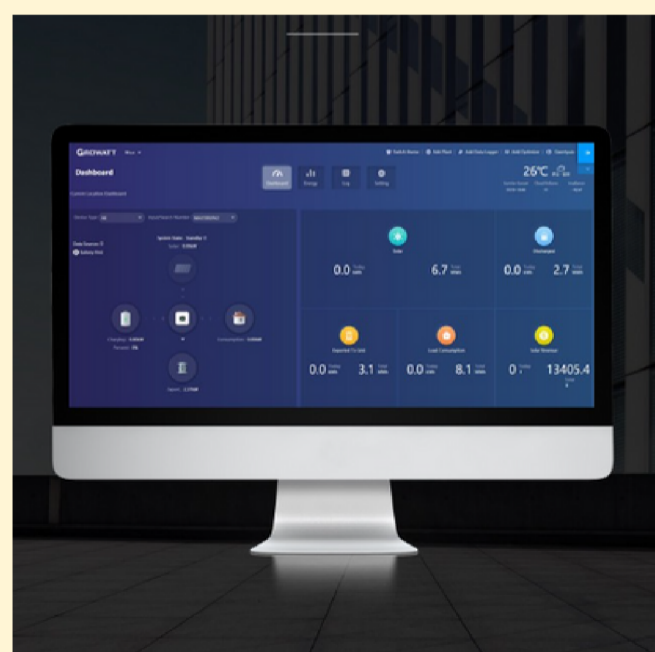
¿Cómo funciona tu instalación?

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.



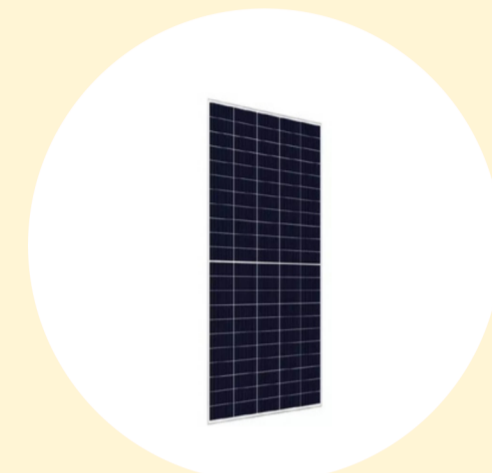
Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.

KIT SOLAR 3KW

Para un consumo aproximado de 5000KWh/año



- 7 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino RSM144-7-455M.
- Inversor de conexión a red monofásico GROWATT MIN 3000TL-XH.
- Watímetro de inyección 0 monofásico EASTRON SDM230 100A.
- Estructura metálica en aluminio crudo normalizado para instalación coplanar.
- Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.
- Cableado de 6mm² para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.(Hasta 20 metros)
- Cableado de 6mm² para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.(Hasta 10 metros)
- Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.
- Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



4800€ impuestos excluidos.

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
4,2
KW

¿Te cobran mucho en tu factura electrica? 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.

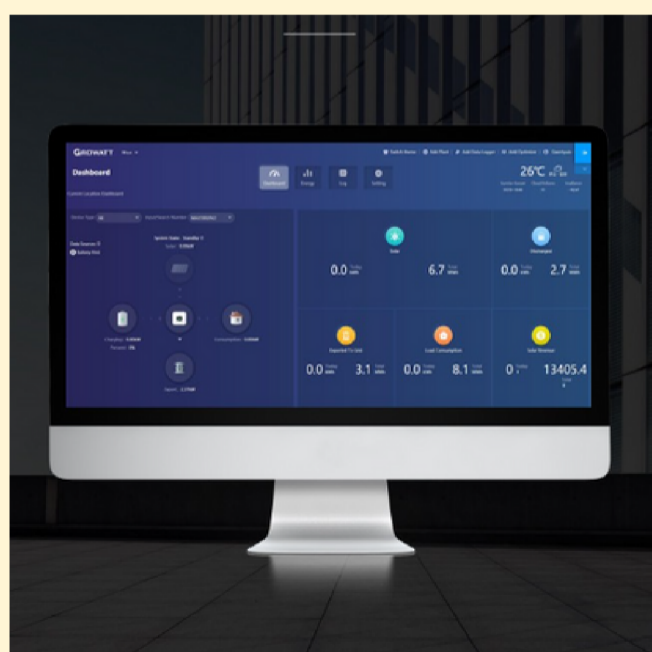
¿Cómo funciona tu instalación?

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.



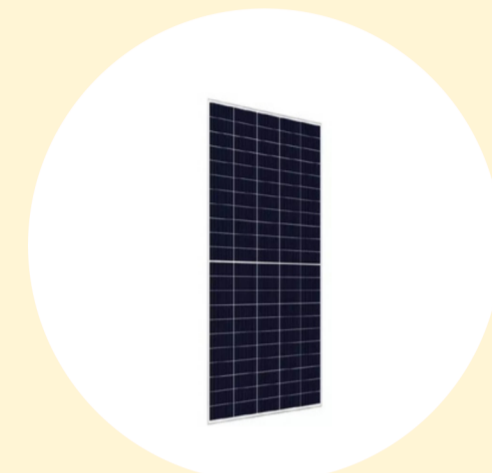
Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.

KIT SOLAR 4,2KW

Para un consumo aproximado de 6000KWh/año



- 9 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino RSM144-7-455M.
- Inversor de conexión a red monofásico GROWATT MIN 4200TL-XH.
- Watímetro de inyección 0 monofásico EASTRON SDM230 100A.
- Estructura metálica en aluminio crudo normalizado para instalación coplanar.
- Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.
- Cableado de 6mm² para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.(Hasta 20 metros)
- Cableado de 6mm² para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.(Hasta 10 metros)
- Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.
- Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



5400€

impuestos excluidos.

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 electrica? 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.

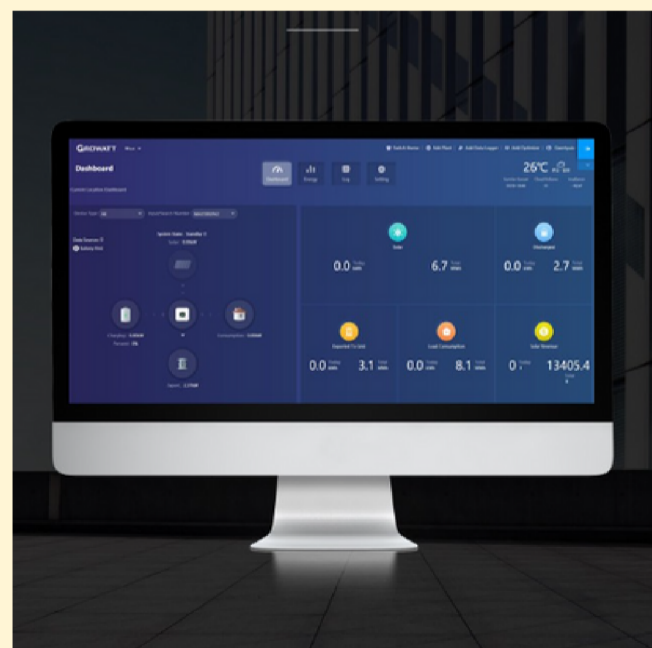
¿Cómo funciona tu instalación?

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.



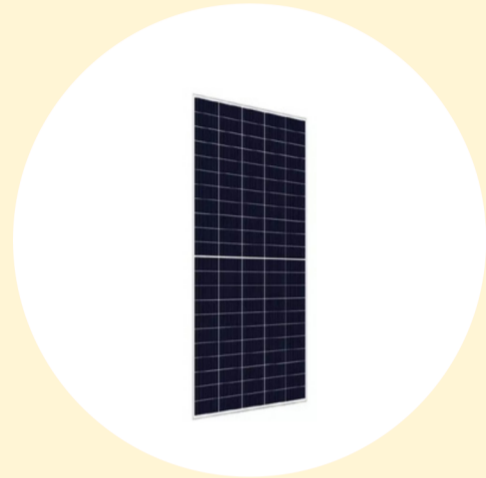
Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.

KIT SOLAR 5KW

Para un consumo aproximado de 7500KWh/año

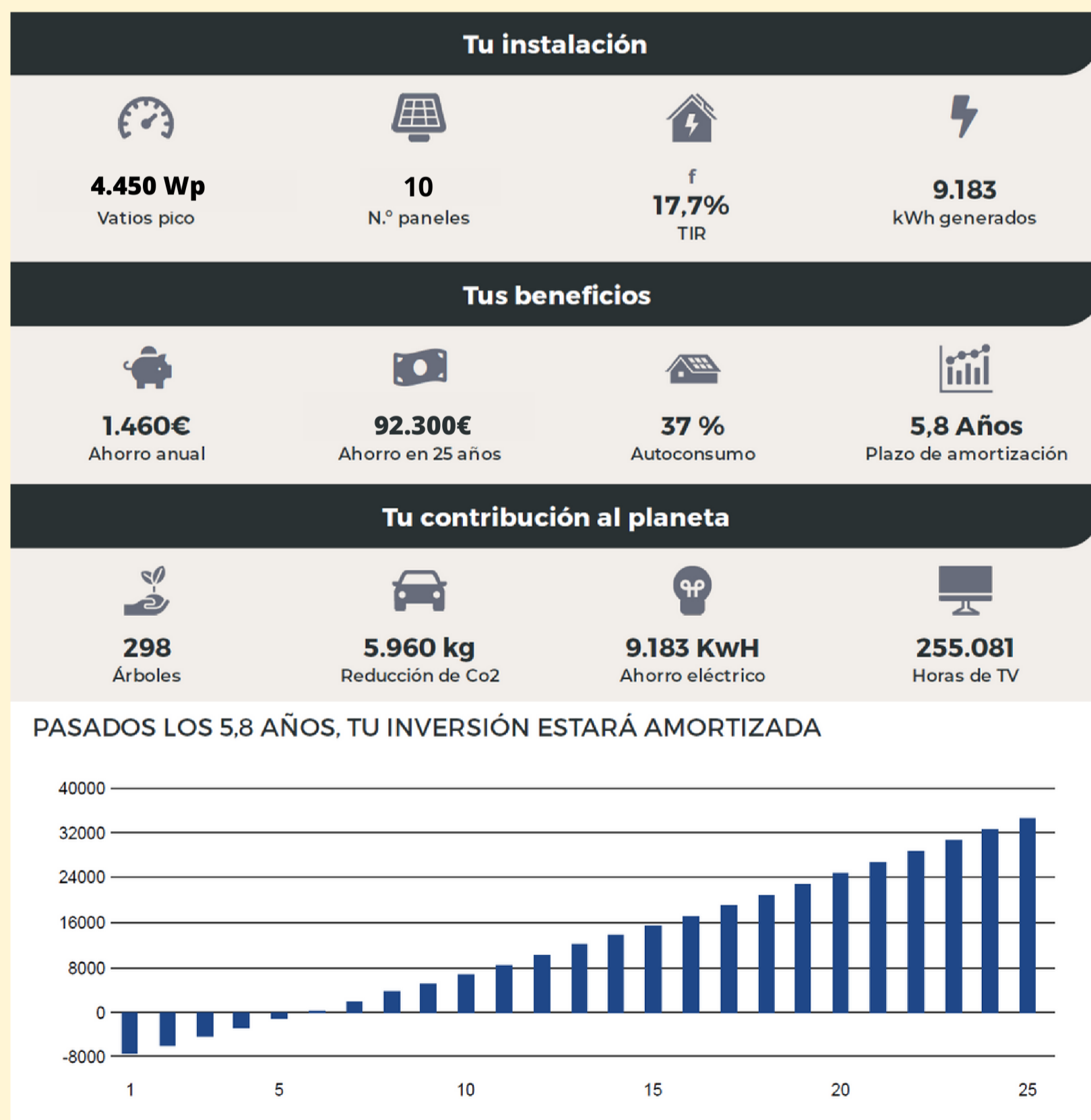


- 10 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino RSM144-7-455M.
- Inversor de conexión a red monofásico GROWATT MIN 5000TL-XH.
- Watímetro de inyección 0 monofásico EASTRON SDM230 100A.
- Estructura metálica en aluminio crudo normalizado para instalación coplanar.
- Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.
- Cableado de 6mm² para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.(Hasta 20 metros)
- Cableado de 6mm² para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.(Hasta 10 metros)
- Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.
- Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



5900€ impuestos excluidos.

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.

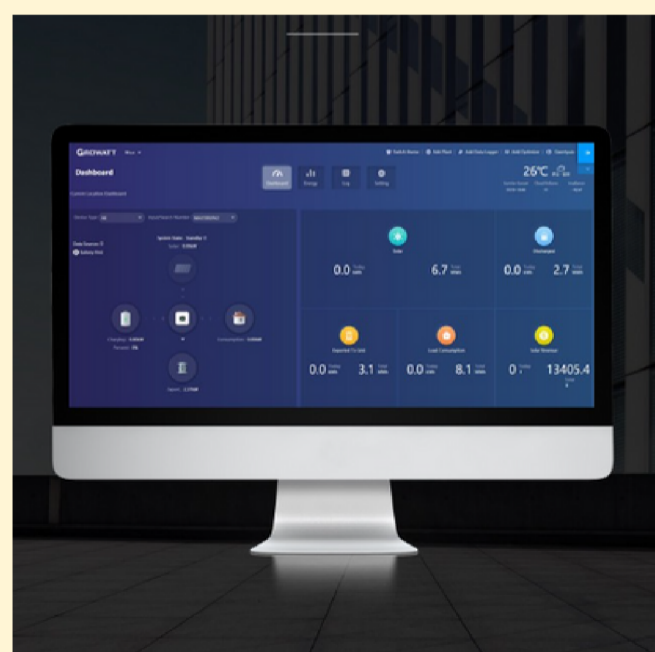
¿Cómo funciona tu instalación?

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.



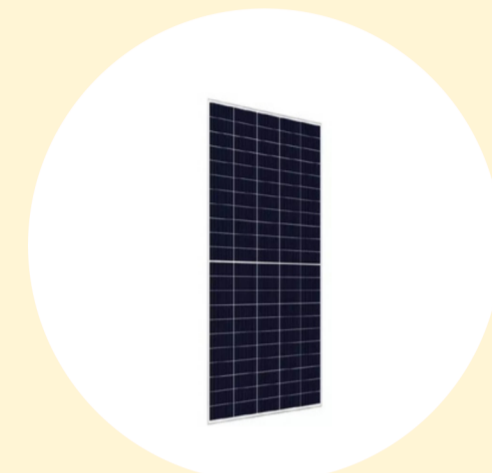
Llevamos mas de 10 años en el sector y nuestros técnicos se encargaran de que la instalación quede perfectamente adaptada a la vivienda y a las peticiones del cliente. Además se cumplirán con las medidas oportunas para asegurar la durabilidad de la instalación.

KIT SOLAR 6KW

Para un consumo aproximado de 9000KWh/año



- 14 Módulos solares fotovoltaicos monocristalino RSM144-7-455M.
- Inversor de conexión a red monofásico GROWATT MIN 6000TL-XH.
- Watímetro de inyección 0 monofásico EASTRON SDM230 100A.
- Estructura metálica en aluminio crudo normalizado para instalación coplanar.
- Suministro e instalación de módulos fotovoltaicos de forma coplanar al tejado de la vivienda.
- Cableado de 6mm² para corriente continua desde los módulos hasta el inversor.(Hasta 20 metros)
- Cableado de 6mm² para corriente alterna desde el inversor hasta el cuadro eléctrico de la vivienda.(Hasta 10 metros)
- Configuración del sistema y puesta en funcionamiento en portal web.
- Legalización de instalación fotovoltaica en industria con C.I.E. de generación.



6.600€ impuestos excluidos.

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