



KIT USO BÁSICO - 340 WP

KITS FOTOVOLTAICOS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN INSTALACIONES AISLADAS DE LA RED

- **Producto especialmente diseñado para atender tres niveles de consumo (Básico, Moderado e Intensivo).**
- **Cada componente se ha seleccionado para que la instalación esté optimizada.**

Si *tiene* otras necesidades no dude en ponerse en contacto con el departamento técnico de Iter, le configuraremos su kit a medida

- **Todos los componentes atienden a los mejores niveles de calidad, garantizando una amplia vida útil.**

Módulos fabricados por Iter con materias primas de primer orden, inversores y reguladores (Victron, Xantrex, Studer...), así como baterías de primeras marcas (Hoppecke, Bae, Trojan...), en tecnología GEL o AGM y libres de mantenimiento.

- **Los equipos se entregan pre-montados, junto a una guía de instalación detallada.**

Podrá ejecutar su proyecto de forma fácil y en un corto periodo de tiempo, o si lo desea, también le ofrecemos el proyecto llave en mano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión del sistema:	24 V
Módulos fotovoltaicos:	2 Uds - Iter ST-170-P1 Potencia total - 340 W
Regulador de carga:	Victron MPPT – 70/15. Con seguimiento del punto de máxima potencia y rendimiento hasta un 30% superior a reguladores convencionales.
Inversor:	Victron Phoenix 24/350. Onda senoidal pura Potencia nominal - 300 W
Baterías:	2 Uds – Monoblock Hoppecke de 12V 115 Ah en C20. Capacidad total – 2760 Ah
Estructura:	Aluminio anodizado. Tornillería en acero inoxidable.



CAPACIDAD DE SUMINISTRO

El Kit básico ha sido dimensionado para abastecer con seguridad un consumo de **1.000 Wh al día**, teniendo en cuenta una radiación promedio para la isla de Tenerife. Como ejemplo práctico podemos destacar que es capaz de dar suministro energético a la siguiente relación de consumos domésticos:

	Potencia	Uds	Total	Horas/día	Consumo
Luces Bajo Consumo	10	5	50	5,0	250
Ordenador Portatil	55	1	55	3,0	165
Nevera Minibar A++	90	1	90	4,0	360
Tv - Led Bajo consumo	35	1	35	3,0	105

Total Consumos 230 W 880 Wh/día

- *Amplio margen de producción desde Abril hasta Septiembre, pudiendo abastecer consumos diarios de hasta 1.800 Wh/día, y superiores, en días soleados.*
- *Dos días de autonomía. También disponible con baterías de 150 Ah y tres días de autonomía.*
- *Disponible también con inversor de 800 W.*

¿Tiene otras cuestiones? ... consulte en el reverso nuestro listado de preguntas y respuestas más habituales o contacte con cfv@iter.es

--- Iter se reserva el derecho a realizar cualquier modificación sobre este producto ---
 --- Las imágenes del kit pueden no corresponder a la versión finalmente ofertada ---



ACLARACIONES

¿Qué es un kit fotovoltaico aislado? Un kit fotovoltaico aislado es un sistema de generación de electricidad sin conexión a red que proporciona al propietario energía procedente de la luz del sol. La energía generada es almacenada en baterías, lo que permite utilizarla durante las 24 horas del día.

¿Para qué usos está destinado este kit? El kit está diseñado para el suministro de energía a los equipos habituales de una vivienda como pueden ser iluminación, frigorífico, lavadora, televisor, ordenador, equipo música,....

¿Puedo alimentar un termo eléctrico o una placa vitrocerámica? Aunque técnicamente es posible, es antieconómico, por lo tanto, este kit no está diseñado para dichas aplicaciones. Para producir agua caliente lo mejor es emplear un sistema solar térmico y para cocinar es mejor emplear una cocina de gas.

¿Cuántos días de autonomía media ofrece? Este kit está diseñado para abastecer los consumos durante los meses de invierno en los que hay menos radiación solar, aún así, se aseguran siempre como mínimo 2 días de autonomía (pudiendo ampliarlos al solicitar su kit con una capacidad superior).

¿Dónde puedo instalar la estructura de los módulos fotovoltaicos? Se pueden instalar en cualquier superficie, bien sea sobre tejado, cubierta o terreno, lo importante es que nos permita una correcta orientación (SUR preferentemente con una desviación máxima de +/- 20°) y que no tengan sombras importantes (mantener una separación mínima, medida desde la parte baja del módulo hasta el obstáculo de 1,6 x altura obstáculo en metros).

¿Se genera energía en días nublados? Al contrario de lo que piensa mucha gente, en días nublados de baja radiación solar, la instalación fotovoltaica sigue generando electricidad aunque en menor medida. Para ello, los sistemas se diseñan para abastecer los consumos, incluso en los meses de invierno.

Para la instalación del kit, ¿es obligatorio solicitar autorización a la administración local o autonómica? Al tratarse de instalaciones aisladas estas no requieren de ningún tipo de autorización a nivel nacional o autonómico, aunque a nivel local cada caso podrá ser diferente en relación a la planificación urbanística municipal.

Con este kit, ¿estaría obligado a pagar el "peaje de respaldo"? El kit se trata de un sistema de generación para instalaciones que no disponen de conexión a la red eléctrica. Por tanto, no le es de aplicación la normativa sobre instalaciones de autoconsumo y no está obligada a pagar el peaje de respaldo ni cualquier otro tipo de impuesto.

Desgravaciones y/o subvenciones. Este tipo de instalaciones son susceptibles de aplicar una desgravación fiscal para las personas físicas, como reformas en la vivienda habitual, o como inversión medioambiental para el caso de personas jurídicas (en ambos casos se requiere de una factura emitida por un instalador autorizado y efectuar el pago mediante un medio registrable). En el caso de las subvenciones, deberá consultar con el gobierno de canarias si existiese alguna convocatoria abierta para sus condiciones.

¿Puede ejecutar usted mismo la instalación? Por supuesto que SI. El kit tiene la ventaja de venir pre-montado, y gracias a su diseño y a los manuales de instalación, no tendrá ninguna dificultad para instalarlo. No obstante, se requieren de nociones básicas de electricidad.

¿Qué mantenimiento requiere un kit fotovoltaico aislado? Este kit requiere un mantenimiento mínimo y sencillo, que se reduce a mantener los módulos fotovoltaicos lo más limpios posibles, las conexiones eléctricas bien ajustadas, comprobando que las fijaciones de la estructura estén bien apretadas y sin deterioro. *Las baterías que lleva este kit, no requieren de mantenimiento, es decir, no es necesario añadir agua destilada, tan solo es necesario comprobar que las conexiones eléctricas están bien ajustadas.*

¿Cuál es su vida útil? La vida útil del kit depende de la vida útil de cada componente por separado, donde los módulos fotovoltaicos tienen una vida útil de 25 a 30 años, estructura 25 a 30 años, baterías (dependerá de cómo usemos la instalación) de 5 a 10 años, y una vida útil de 8 a 10 años para el inversor y el regulador de carga.

¿Qué pautas de consumo debo seguir para alargar la vida útil de las baterías del kit? La vida útil de las baterías depende de la profundidad de descarga a la que sean sometidas, aumentando ésta cuanto menor sea la descarga diaria. **ES MUY RECOMENDABLE** desplazar el consumo de ciertos electrodomésticos (lavadora, plancha ropa...) hacia las horas centrales del día con presencia de buena radiación solar, evitando así descargas profundas de las baterías (recordemos que sin radiación solar toda la energía vendrá de ellas).

¿Cuál es el periodo de garantía? La garantía es de 2 años para el módulo fotovoltaico (en caso de defecto de fabricación), cubriendo el 90% de la potencia durante los 10 primeros años o el 80% hasta el año 20, estructura de 5 años, baterías de 1 año, inversor 2 años y regulador de carga de 5 años.

Si mis necesidades no se ajustan al kit ¿me pueden diseñar un kit fotovoltaico aislado acorde a mis requerimientos? Si sus necesidades no se ajustan a las posibilidades de suministro energético que ofrecen los distintos kits fotovoltaicos, *no dude en ponerse en contacto con el departamento de energía solar fotovoltaica de ITER (cfv@iter.es), se le dimensionará una instalación completamente a su medida y atenderemos al resto de cuestiones que pudieran surgirle.*



KIT USO MODERADO - 680 WP

KITS FOTOVOLTAICOS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN INSTALACIONES AISLADAS DE LA RED

- *Producto especialmente diseñado para atender tres niveles de consumo (Básico, Moderado e Intensivo).*
- *Cada componente se ha seleccionado para que la instalación esté optimizada.*

Si *tiene* otras necesidades no dude en ponerse en contacto con el departamento técnico de Iter, le configuraremos su kit a medida

- *Todos los componentes atienden a los mejores niveles de calidad, garantizando una amplia vida útil.*

Módulos fabricados por Iter con materias primas de primer orden, inversores y reguladores (Victron, Xantrex, Studer...), así como baterías de primeras marcas (Hoppecke, Bae, Trojan...), en tecnología GEL o AGM y libres de mantenimiento.

- *Los equipos se entregan pre-montados, junto a una guía de instalación detallada.*

Podrá ejecutar su proyecto de forma fácil y en un corto periodo de tiempo, o si lo desea, también le ofrecemos el proyecto llave en mano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión del sistema:	24 V
Módulos fotovoltaicos:	4 Uds - Iter ST-170-P1 Potencia total - 680 W
Regulador de carga:	2 Uds - Victron MPPT – 70/15. Con seguimiento del punto de máxima potencia y rendimiento hasta un 30% superior a otros reguladores.
Inversor:	Xantrex Prosine 1800i. Onda senoidal pura Potencia nominal - 1800 W
Baterías:	4 Uds – Monoblock Hoppecke de 6V 250 Ah en C20. Capacidad total – 6000 Ah
Estructura:	Aluminio anodizado. Tornillería en acero inoxidable



CAPACIDAD DE SUMINISTRO

El Kit Mediano ha sido dimensionado para abastecer con seguridad un consumo de **2.200 Wh al día**, teniendo en cuenta una radiación promedio para la isla de Tenerife. Como ejemplo práctico podemos destacar que es capaz de dar suministro energético a la siguiente relación de consumos domésticos:

	Potencia	Uds	Total	Horas/día	Consumo
Luces Bajo Consumo	10	7	70	5,0	350
Ordenador Portatil	55	1	55	5,0	275
Nevera dos puertas con congelador. 1,8 m / A++	160	1	160	2,4	384
Tv - Led Bajo consumo	45	1	45	5,0	225
Lavadora 6 Kg A++	500	1	500	1,0	500
Microondas – 800 W	800	1	800	0,2	160

Total Consumos 1.630 W 1.894 Wh/día

- *Amplio margen de producción desde Abril hasta Septiembre, pudiendo abastecer consumos de hasta 3.500 Wh/día , y superiores, en días soleados.*
- *Dos días de autonomía. Instalación ampliable a 6-8 módulos fotovoltaicos para zonas de radiación reducida.*
- *Inversor disponible con cargador de baterías para momentos puntuales.*

¿Tiene otras cuestiones? ... consulte en el reverso nuestro listado de preguntas y respuestas más habituales o contacte con cfv@iter.es

--- Iter se reserva el derecho a realizar cualquier modificación sobre este producto ---
--- Las imágenes del kit pueden no corresponder a la versión finalmente ofertada ---





ACLARACIONES

¿Qué es un kit fotovoltaico aislado? Un kit fotovoltaico aislado es un sistema de generación de electricidad sin conexión a red que proporciona al propietario energía procedente de la luz del sol. La energía generada es almacenada en baterías, lo que permite utilizarla durante las 24 horas del día.

¿Para qué usos está destinado este kit? El kit está diseñado para el suministro de energía a los equipos habituales de una vivienda como pueden ser iluminación, frigorífico, lavadora, televisor, ordenador, equipo música,....

¿Puedo alimentar un termo eléctrico o una placa vitrocerámica? Aunque técnicamente es posible, es antieconómico, por lo tanto, este kit no está diseñado para dichas aplicaciones. Para producir agua caliente lo mejor es emplear un sistema solar térmico y para cocinar es mejor emplear una cocina de gas.

¿Cuántos días de autonomía media ofrece? Este kit está diseñado para abastecer los consumos durante los meses de invierno en los que hay menos radiación solar, aún así, se aseguran siempre como mínimo 2 días de autonomía (pudiendo ampliarlos al solicitar su kit con una capacidad superior).

¿Dónde puedo instalar la estructura de los módulos fotovoltaicos? Se pueden instalar en cualquier superficie, bien sea sobre tejado, cubierta o terreno, lo importante es que nos permita una correcta orientación (SUR preferentemente con una desviación máxima de +/- 20°) y que no tengan sombras importantes (mantener una separación mínima, medida desde la parte baja del módulo hasta el obstáculo de 1,6 x altura obstáculo en metros).

¿Se genera energía en días nublados? Al contrario de lo que piensa mucha gente, en días nublados de baja radiación solar, la instalación fotovoltaica sigue generando electricidad aunque en menor medida. Para ello, los sistemas se diseñan para abastecer los consumos, incluso en los meses de invierno.

Para la instalación del kit, ¿es obligatorio solicitar autorización a la administración local o autonómica? Al tratarse de instalaciones aisladas estas no requieren de ningún tipo de autorización a nivel nacional o autonómico, aunque a nivel local cada caso podrá ser diferente en relación a la planificación urbanística municipal.

Con este kit, ¿estaría obligado a pagar el "peaje de respaldo"? El kit se trata de un sistema de generación para instalaciones que no disponen de conexión a la red eléctrica. Por tanto, no le es de aplicación la normativa sobre instalaciones de autoconsumo y no está obligada a pagar el peaje de respaldo ni cualquier otro tipo de impuesto.

Desgravaciones y/o subvenciones. Este tipo de instalaciones son susceptibles de aplicar una desgravación fiscal para las personas físicas, como reformas en la vivienda habitual, o como inversión medioambiental para el caso de personas jurídicas (en ambos casos se requiere de una factura emitida por un instalador autorizado y efectuar el pago mediante un medio registrable). En el caso de las subvenciones, deberá consultar con el gobierno de canarias si existiese alguna convocatoria abierta para sus condiciones.

¿Puede ejecutar usted mismo la instalación? Por supuesto que SI. El kit tiene la ventaja de venir pre-montado, y gracias a su diseño y a los manuales de instalación, no tendrá ninguna dificultad para instalarlo. No obstante, se requieren de nociones básicas de electricidad.

¿Qué mantenimiento requiere un kit fotovoltaico aislado? Este kit requiere un mantenimiento mínimo y sencillo, que se reduce a mantener los módulos fotovoltaicos lo más limpios posibles, las conexiones eléctricas bien ajustadas, comprobando que las fijaciones de la estructura estén bien apretadas y sin deterioro. *Las baterías que lleva este kit, no requieren de mantenimiento, es decir, no es necesario añadir agua destilada, tan solo es necesario comprobar que las conexiones eléctricas están bien ajustadas.*

¿Cuál es su vida útil? La vida útil del kit depende de la vida útil de cada componente por separado, donde los módulos fotovoltaicos tienen una vida útil de 25 a 30 años, estructura 25 a 30 años, baterías (dependerá de cómo usemos la instalación) de 5 a 10 años, y una vida útil de 8 a 10 años para el inversor y el regulador de carga.

¿Qué pautas de consumo debo seguir para alargar la vida útil de las baterías del kit? La vida útil de las baterías depende de la profundidad de descarga a la que sean sometidas, aumentando ésta cuanto menor sea la descarga diaria. **ES MUY RECOMENDABLE** desplazar el consumo de ciertos electrodomésticos (lavadora, plancha ropa...) hacia las horas centrales del día con presencia de buena radiación solar, evitando así descargas profundas de las baterías (recordemos que sin radiación solar toda la energía vendrá de ellas).

¿Cuál es el periodo de garantía? La garantía es de 2 años para el módulo fotovoltaico (en caso de defecto de fabricación), cubriendo el 90% de la potencia durante los 10 primeros años o el 80% hasta el año 20, estructura de 5 años, baterías de 1 año, inversor 2 años y regulador de carga de 5 años.

Si mis necesidades no se ajustan al kit ¿me pueden diseñar un kit fotovoltaico aislado acorde a mis requerimientos? Si sus necesidades no se ajustan a las posibilidades de suministro energético que ofrecen los distintos kits fotovoltaicos, *no dude en ponerse en contacto con el departamento de energía solar fotovoltaica de ITER (cfv@iter.es), se le dimensionará una instalación completamente a su medida y atenderemos al resto de cuestiones que pudieran surgirle.*



KIT USO INTENSIVO – 1.360 WP

KITS FOTOVOLTAICOS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN INSTALACIONES AISLADAS DE LA RED

- *Producto especialmente diseñado para atender tres niveles de consumo (Básico, Moderado e Intensivo).*
- *Cada componente se ha seleccionado para que la instalación esté optimizada.*

Si *tiene* otras necesidades no dude en ponerse en contacto con el departamento técnico de Iter, le configuraremos su kit a medida

- *Todos los componentes atienden a los mejores niveles de calidad, garantizando una amplia vida útil.*

Módulos fabricados por Iter con materias primas de primer orden, inversores y reguladores (Victron, Xantrex, Studer...), así como baterías de primeras marcas (Hoppecke, Bae, Trojan...), en tecnología GEL o AGM y libres de mantenimiento.

- *Los equipos se entregan pre-montados, junto a una guía de instalación detallada.*

Podrá ejecutar su proyecto de forma fácil y en un corto periodo de tiempo, o si lo desea, también le ofrecemos el proyecto llave en mano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión del sistema:	24 V
Módulos fotovoltaicos:	8 Uds - Iter ST-170-P1 Potencia total - 1360 W
Regulador de carga:	1 Uds - Victron MPPT – 70/50. Con seguimiento del punto de máxima potencia y rendimiento hasta un 30% superior a otros reguladores.
Inversor:	Victron Phoenix Inverter 24/3000. Onda senoidal pura con capacidad nominal de 2.500 W
Baterías:	12 Uds – BAE PVV 550 Ah – C20 – 12V Capacidad total 13.200 AH
Estructura:	Aluminio anodizado. Tornillería en acero inoxidable



CAPACIDAD DE SUMINISTRO

El Kit Mediano ha sido dimensionado para abastecer con seguridad un consumo de **4.000 Wh al día**, teniendo en cuenta una radiación promedio para la isla de Tenerife. Como ejemplo práctico podemos destacar que es capaz de dar suministro energético a la siguiente relación de consumos domésticos:

	Potencia	Uds	Total	Horas/día	Consumo
Luces Bajo Consumo	10	7	70	7,0	490
Ordenador Portatil	55	1	55	5,0	275
Nevera dos puertas con congelador. 2 m / A++	160	1	160	3,5	560
Tv - Led Bajo 40"	80	1	80	7,0	560
Lavadora 6 Kg A++	500	1	500	1,0	500
Microondas – 800 W	800	1	800	0,5	400
Plancha de la ropa	1.500	0,5	750	0,3	225
Aspiradora 1.800 W	1800	0,2	360	0,3	108
Aparatos Varios	500	1	500	2	1000

Total Consumos 2.775 W 4.118 Wh/día

- *Amplio margen de producción desde Abril hasta Septiembre, pudiendo abastecer consumos de hasta 6.000 Wh/día, y superiores, en días soleados.*
- *Inversor disponible con cargador de baterías para en momentos puntuales.*

¿Tiene otras cuestiones? ... consulte en el reverso nuestro listado de preguntas y respuestas más habituales o contacte con cfv@iter.es

--- Iter se reserva el derecho a realizar cualquier modificación sobre este producto ---
--- Las imágenes del kit pueden no corresponder a la versión finalmente ofertada ---





ACLARACIONES

¿Qué es un kit fotovoltaico aislado? Un kit fotovoltaico aislado es un sistema de generación de electricidad sin conexión a red que proporciona al propietario energía procedente de la luz del sol. La energía generada es almacenada en baterías, lo que permite utilizarla durante las 24 horas del día.

¿Para qué usos está destinado este kit? El kit está diseñado para el suministro de energía a los equipos habituales de una vivienda como pueden ser iluminación, frigorífico, lavadora, televisor, ordenador, equipo música,....

¿Puedo alimentar un termo eléctrico o una placa vitrocerámica? Aunque técnicamente es posible, es antieconómico, por lo tanto, este kit no está diseñado para dichas aplicaciones. Para producir agua caliente lo mejor es emplear un sistema solar térmico y para cocinar es mejor emplear una cocina de gas.

¿Cuántos días de autonomía media ofrece? Este kit está diseñado para abastecer los consumos durante los meses de invierno en los que hay menos radiación solar, aún así, se aseguran siempre como mínimo 2 días de autonomía (pudiendo ampliarlos al solicitar su kit con una capacidad superior).

¿Dónde puedo instalar la estructura de los módulos fotovoltaicos? Se pueden instalar en cualquier superficie, bien sea sobre tejado, cubierta o terreno, lo importante es que nos permita una correcta orientación (SUR preferentemente con una desviación máxima de +/- 20°) y que no tengan sombras importantes (mantener una separación mínima, medida desde la parte baja del módulo hasta el obstáculo de 1,6 x altura obstáculo en metros).

¿Se genera energía en días nublados? Al contrario de lo que piensa mucha gente, en días nublados de baja radiación solar, la instalación fotovoltaica sigue generando electricidad aunque en menor medida. Para ello, los sistemas se diseñan para abastecer los consumos, incluso en los meses de invierno.

Para la instalación del kit, ¿es obligatorio solicitar autorización a la administración local o autonómica? Al tratarse de instalaciones aisladas estas no requieren de ningún tipo de autorización a nivel nacional o autonómico, aunque a nivel local cada caso podrá ser diferente en relación a la planificación urbanística municipal.

Con este kit, ¿estaría obligado a pagar el "peaje de respaldo"? El kit se trata de un sistema de generación para instalaciones que no disponen de conexión a la red eléctrica. Por tanto, no le es de aplicación la normativa sobre instalaciones de autoconsumo y no está obligada a pagar el peaje de respaldo ni cualquier otro tipo de impuesto.

Desgravaciones y/o subvenciones. Este tipo de instalaciones son susceptibles de aplicar una desgravación fiscal para las personas físicas, como reformas en la vivienda habitual, o como inversión medioambiental para el caso de personas jurídicas (en ambos casos se requiere de una factura emitida por un instalador autorizado y efectuar el pago mediante un medio registrable). En el caso de las subvenciones, deberá consultar con el gobierno de canarias si existiese alguna convocatoria abierta para sus condiciones.

¿Puede ejecutar usted mismo la instalación? Por supuesto que SI. El kit tiene la ventaja de venir pre-montado, y gracias a su diseño y a los manuales de instalación, no tendrá ninguna dificultad para instalarlo. No obstante, se requieren de nociones básicas de electricidad.

¿Qué mantenimiento requiere un kit fotovoltaico aislado? Este kit requiere un mantenimiento mínimo y sencillo, que se reduce a mantener los módulos fotovoltaicos lo más limpios posibles, las conexiones eléctricas bien ajustadas, comprobando que las fijaciones de la estructura estén bien apretadas y sin deterioro. *Las baterías que lleva este kit, no requieren de mantenimiento, es decir, no es necesario añadir agua destilada, tan solo es necesario comprobar que las conexiones eléctricas están bien ajustadas.*

¿Cuál es su vida útil? La vida útil del kit depende de la vida útil de cada componente por separado, donde los módulos fotovoltaicos tienen una vida útil de 25 a 30 años, estructura 25 a 30 años, baterías (dependerá de cómo usemos la instalación) de 5 a 10 años, y una vida útil de 8 a 10 años para el inversor y el regulador de carga.

¿Qué pautas de consumo debo seguir para alargar la vida útil de las baterías del kit? La vida útil de las baterías depende de la profundidad de descarga a la que sean sometidas, aumentando ésta cuanto menor sea la descarga diaria. **ES MUY RECOMENDABLE** desplazar el consumo de ciertos electrodomésticos (lavadora, plancha ropa...) hacia las horas centrales del día con presencia de buena radiación solar, evitando así descargas profundas de las baterías (recordemos que sin radiación solar toda la energía vendrá de ellas).

¿Cuál es el periodo de garantía? La garantía es de 2 años para el módulo fotovoltaico (en caso de defecto de fabricación), cubriendo el 90% de la potencia durante los 10 primeros años o el 80% hasta el año 20, estructura de 5 años, baterías de 1 año, inversor 2 años y regulador de carga de 5 años.

Si mis necesidades no se ajustan al kit ¿me pueden diseñar un kit fotovoltaico aislado acorde a mis requerimientos? Si sus necesidades no se ajustan a las posibilidades de suministro energético que ofrecen los distintos kits fotovoltaicos, *no dude en ponerse en contacto con el departamento de energía solar fotovoltaica de ITER (cfv@iter.es), se le dimensionará una instalación completamente a su medida y atenderemos al resto de cuestiones que pudieran surgirle.*