

	Modelo del sistema ¿Qué consumos se pueden conectar al sistema?	Coste Total	Con financiación		Potencia Solar	Energía generada cada día	Capacidad de las Baterías	Potencia Pico del Inversor	Componentes
			Entrada Inicial del 40%	60% del coste pagado a plazos durante 24 meses					
<b>Opción de Emergencia</b>	SOLETE 50  - 4 bombillas 2W LED de corriente continua (incluidas) - 2 cargas de móvil al día - 2h de TV 19" ultra eficiente DC, ( TV incluida)	750 €	300 €	22,5€ al mes equivalente a 0,75€ al día	50 W	200 Wh	125 Wh Litio	Sin Inversor. Solo se pueden conectar dispositivos a 12V en corriente continua	- Panel Solar de Alta Producción - Regulador PWM eficiente - Batería de Litio. 2500 ciclos: 8 años vida útil - Protecciones de seguridad y cableado"

La instalación por un profesional no es necesaria y no está incluida

	Modelo del sistema ¿Qué consumos se pueden conectar al sistema?	Coste Total	Coste Con financiación		Potencia Solar	Energía generada cada día	Capacidad de las Baterías	Potencia Pico del Inversor	Componentes
			Entrada Inicial del 40%	60% del coste pagado a plazos durante 24 meses					
<b>Opción Básica 1</b>	SOLETE 300- 12V  - Nevera pequeña A+++ , funcionando en las horas de Sol - Iluminación - LED 3 estancias, -3 cargas de móvil - 1 TV pequeña 3 h al día -1 router Wifi si se apaga por la noche	1.589 €	636 €	47,67€ al mes equivalente a 1,589€ al día	345 W	1380 Wh	264 Wh Litio	200 W	- x1 Panel Solar de Alta Producción - x1 Inversor Marca Victron de Alta calidad - x1 Regulador PWM Marca Victron de Alta Calidad - x1 Batería de Litio. 12v, 22Ah 2500 ciclos. 8 años vida útil - Protecciones de seguridad y cableado - Soportes para 1 panel solar - Instalación por un profesional
<b>Opción Básica 2</b>	SOLETE 600- 24V  - Nevera mediana A+++ , funcionando en las horas de Sol - Iluminación 4x 10W LED 5h/día - 3 cargas de móvil - 1 TV 50W 3h/día - 1 router Wifi si se apaga por la noche - 1 Ordenador portátil 5h/día	2.935 €	1.174 €	88,05€ al mes equivalente a 2,935€ al día	1035 W	4140 Wh	792 Wh Litio	400 W	- x3 Panel Solar de Alta Producción - x1 Inversor Marca Victron de Alta calidad - x1 Regulador MPPT Marca Victron de Alta Calidad - x3 Batería de Litio. 12v, 22Ah 2500 ciclos. 8 años vida útil - Protecciones de seguridad y cableado - Soportes para 3 paneles solares - Instalación por un profesional

La instalación por parte de un profesional eléctrico es necesaria y está incluida en el precio.

Modelo del sistema ¿Qué consumos se pueden conectar al sistema?	Coste Con financiación			Potencia Solar	Energía generada cada día	Capacidad de las Baterías	Potencia Pico del Inversor	Componentes
	Coste Total	Entrada Inicial del 40%	60% del coste pagado a plazos durante 24 meses					
<b>Opción Avanzada 1</b> SOLETE 2000- 48V - Lavadora con agua fría 3 veces/semana. funcionando al mediodía. - Nevera mediana A+++, - Iluminación 5x 10W LED 5h/día - 5 cargas de móvil - 1 TV 50W 4h/día - 1 router Wifi si se apaga por la noche - 2 Ordenador portátil 5h/día - Maquinaria de trabajo 2h/día	5.799 €	2.320 €	173,97€ al mes equivalente a 5,799€ al día	2070 W	8280 Wh	2400 Wh Litio	3000 W	- x6 Panel Solar de Alta Producción - x1 Inversor Marca Victron de Alta calidad - x1 Regulador MPPT Marca Victron de Alta Calidad - x1 Batería de Litio Pylontech alta calidad. 48v, 22Ah 2500 ciclos. 10-15 años vida útil - Protecciones de seguridad y cableado - Soportes para 6 paneles solares - Instalación por profesionales
<b>Opción Avanzada 2</b> SOLETE 3000- 48V - Lavadora con agua fría 5 veces/semana. funcionando al mediodía. - Nevera mediana A+++, - Iluminación 5x 10W LED 5h/día - 5 cargas de móvil - 1 TV 70W 4h/día - 1 router Wifi si se apaga por la noche - 2 Ordenador portátil 5h/día - Aire Acondicionado en verano durante las horas de Sol - Maquinaria de trabajo 3h/día	7.977 €	3.191 €	239,31€ al mes equivalente a 7,977€ al día	3105 W	12420 Wh	4800 Wh Litio	3000 W	- x9 Panel Solar de Alta Producción - x1 Inversor Marca Victron de Alta calidad - x1 Regulador MPPT Marca Victron de Alta Calidad - x2 Batería de Litio Pylontech alta calidad. 48v, 22Ah 2500 ciclos. 10-15 años vida útil - Protecciones de seguridad y cableado - Soportes para 9 paneles solares - Instalación por profesionales

La instalación por parte de varios profesionales es necesaria y está incluida en el precio.

*\*Los sistemas avanzados pueden ser compartidos entre varias familias y dividir de esta forma los costes.*

*\*Los costes de instalación se han incluido en el precio y hemos considerado unas condiciones estandar de instalación y contando con la ayuda de vecinos de la Cañada para reducir costes. Si hubiese que hacer algún trabajo durante la instalación que no esté previsto, esto puede afectar al precio final del sistema.*

*\*Para sistemas de mayor potencia pongase en contacto con Light Humanity y buscaremos una solución adaptada a sus necesidades.*