

Empezamos aclarando que cada instalación siempre es particular, y depende de las necesidades de cada cliente.

Entendido esto daremos pequeños ejemplos de **presupuestos orientativos**

**CASA AISLADA USO FIN DE SEMANA 1200 €**

4 LUCES Y TELE PEQUEÑA 2 HORAS 1200 €

1 Módulo Fotovoltaico 80 Wp, 12Vcc

1 Estructura soporte

1 Regulador 10A, 12 Vcc

1 Batería Monoblock SMS-250 (250 Ah/C-100,12Vcc)

1 Convertidor 250W, onda cuadrada 12 Vcc/220 Vac



**CASA AISLADA NEVERA FIN SEMANA 5000 €**

Iluminación: 6 puntos de luz (11W) 4 horas al día

Televisión de 14" (50W) 2 horas al día

Frigorífico de bajo consumo

Pequeños electrodomésticos: Microondas, Taladro, batidora, radio, etc.

**MATERIAL**

3 Módulos Fotovoltaicos 150 Wp, 12Vcc

1 Estructura soporte

1 Regulador con pantalla digital 30 A, 12 Vcc

1 Convertidor 1500 W, onda senoidal 12Vcc/220Vac

1 Acumulador de 6 vasos de 2Vcc (750 Ah/C-100, 12Vcc)



## **CASA USO PERMANENTE 10.000 €**

Iluminación: 10 puntos de luz (18W) 4 horas al día

Televisión de 21" (80W) 4 horas al día

Frigorífico bajo consumo

Pequeños electrodomésticos (taladro, batidora, radio, etc...)

### **MATERIAL**

8 Módulos Fotovoltaico 150 Wp, 24Vcc

1 Estructura soporte

1 Regulador con pantalla digital, 50 A, 12 Vcc

12 vasos acumuladores de 2V 900 Ah/C-100

1 Convertidor S-3000w onda senoidal 24Vcc/220Vca

1 Cargador de baterías 60 A



PARA REALIZAR UN PRESUPUESTO CORRECTO MANDENOS AL CORREO ELECTRONICO [info@renovablescastellon.com](mailto:info@renovablescastellon.com) o al teléfono 633 553 331

Comunicándonos la cantidad y la potencia de los aparatos

Alumbrado nº de bombillas la potencia y el tiempo

Agua : tipo de termo

Bomba de agua , potencia y uso

Ordenadores

Televisores

Ventiladores

Calderas gas o gasoil

Pequeños electrodomésticos: batidoras microondas

Grandes consumos: piscina , vitroceramica etc.

Todo ello si es posible con un plano o foto de la casa y la dirección.