



www.DRM-Solucion.es
Hola@drm-solucion.es

Calculadora Solar

Imprimir PDF

Precio del kWh

Consumos Mensuales

<input type="text" value="200"/>	kWh	<input type="text" value="320"/>	kWh	<input type="text" value="290"/>	kWh
<input type="text" value="230"/>	kWh	<input type="text" value="350"/>	kWh	<input type="text" value="260"/>	kWh
<input type="text" value="260"/>	kWh	<input type="text" value="350"/>	kWh	<input type="text" value="230"/>	kWh
<input type="text" value="290"/>	kWh	<input type="text" value="320"/>	kWh	<input type="text" value="200"/>	kWh

Selecciona la Capital:

Superficie Disponible (m²):

Tipo de Panel:

Refresh



Instalación de 1800Wp

Contacta con nosotros

Consumos

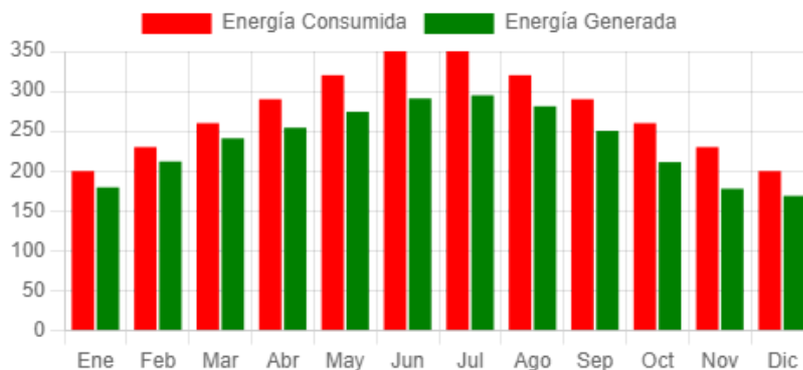
Consumo total: 3300 kWh
Consumo diario: 9.04 kWh
Coste de la energía de RED: 495.00€
Coste diario de la energía de RED: 1.36€

Instalación FV

HPS media anual: 5.73h
Potencia a instalar: 1.80 kW
Número de paneles necesarios: 4Paneles
Superficie necesaria: Dispone de espacio.
Superficie libre: 12.00m²
Energía generada: 2836.46 kWh
Energía necesaria de la RED: 463.54kWh
Porcentaje de cobertura solar: 86%
Excedentes: 0 kWh

Ahorros

Los excedentes de energía generada por la planta FV serían de 0 kWh al año, contando que la compañía recomprará a 8¢. el kWh. Tendríamos un beneficio de 0.00 €, al año.



Emisiones G.E.I

Emisiones anuales de CO₂ en instalación actual: 1270.50kg
Emisiones anuales de CO₂ con instalación FV: 178.46Kg
Ahorro anual de emisiones de CO₂: -1092.04Kg
Árboles plantados: 50 árboles cada año