



## CUBIERTA FOTOVOLTAICA DE 109,98 kW<sub>p</sub> EN PABELLÓN DEPORTIVO DE MANLLEU

### Características

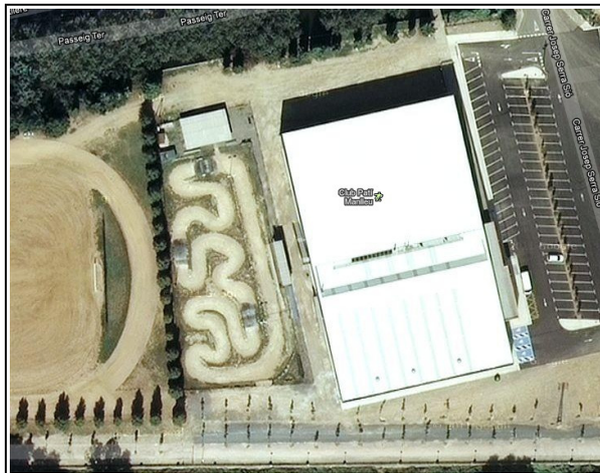
**Titular Edificio:** Ajuntament de Manlleu  
**Descripción Edificio:** Pabellón Municipal

**Potencia:** 100 kW<sub>n</sub> / 109,98 kW<sub>p</sub>  
**Producción máxima:** 140.869 kWh/año  
**Módulos/Inversor:** REC / SMA

**Fecha puesta en marcha:** Febrero 2013  
**Tarifa asignada:** 0,19317 €/kWh

**Coste total Som Energia:** 193.203 €  
**TIR 25 años:** 9,7 %  
**Años retorno:** 9

### Ubicación



### Breve descripción:

Proyecto propuesto por la ingeniería TFM, con tarifa aprobada, y condiciones técnicas y económicas ya pre-establecidas. Desde la comisión de fotovoltaica de Som Energia se revisó la propuesta económico-técnica. El derecho de uso de la cubierta debe transferirse de la empresa que superó un concurso público para acceder a hacer uso de las cubiertas de titularidad municipal hacia la cooperativa.

La instalación está integrada en la cubierta del edificio.

### Imágenes:



## CUBIERTA FOTOVOLTAICA DE 95,19 kWp EN PISCINA MUNICIPAL DE MANLLEU

### Características

**Titular Edificio:** Ajuntament de Manlleu  
**Descripción edificio:** Piscina Municipal

**Potencia:** 90 kWn / 95,19 kWp  
**Producción máxima:** 130.040 kWh/año  
**Módulos/Inversor:** REC / SMA

**Fecha puesta en marcha:** Febrero 2013  
**Tarifa asignada:** 0,19317 €/kWh

**Coste total Som Energia:** 187.609 €  
**TIR 25 años:** 8,9 %  
**Años retorno:** 9,2

### Ubicación



### Breve descripción:

Proyecto propuesto por la ingeniería TFM, con tarifa aprobada, y condiciones técnicas y económicas ya pre-establecidas. Desde la comisión de fotovoltaica de Som Energia se revisó la propuesta económico-técnica. El derecho de uso de la cubierta debe transferirse de la empresa que superó un concurso público para acceder a hacer uso de las cubiertas de titularidad municipal hacia la cooperativa.

### Imágenes:

