

Datos del edificio **Solarthermie²**

Edificio: Hotel *** **** ***** Hotel vacacional Hotel de negocios
 Apartamentos/Bungalows *** **** *****

País:

Dirección:

Teléfono/Fax:

Correo electrónico:

Director:

Número de habitaciones/camas:

Temporada: de hasta

Capacidad en %: Número de pernoctaciones anuales:

Consumo total de agua: litros/año Consumo agua caliente: Litros/año

Costos energéticos para generar agua caliente: EUROS/año

Fuentes de energía fósiles: Aceite, consumo total: litros/año Costes/litros €

Gas, consumo total: m³/año Costes/m³ €

Tecnología:

¿Cuál es la potencia de su sistema de calefacción actual? kW

¿Qué tamaño tiene su acumulador de calor actual? litros

¿Están empleando actualmente formas de energía renovables o tecnologías eficientes energéticamente?

En caso afirmativo, ¿cuáles? fotovoltaica energía solar térmica planta de cogeneración

otros

Piscinas de hoteles:

Pisc. exteriores: N° de piscina/Tamaño ① m² ② m² ③ m²

¿Qué piscinas se han calentado hasta ahora combustibles fósiles? ① ② ③

¿En qué periodo? De hasta Costes energéticos:

¿Qué piscinas se desea calentar con energía **solar**? ① ② ③

Superficie total de las piscinas: m²

¿A qué temperatura desea calentarse el agua de la piscina con energía **solar**?°C

Pisc. cubierta: m² ¿Desea calentarla también con energía **solar**? Sí No

Temperatura de referencia:°C

Posible fecha de realización:

Comentario:

Lugar, fecha: