



SISTEMAS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Persona de contacto
Empresa
Dirección
Teléfono

Fax

Código postal
e-mail

Para que podamos realizar un dimensionado de la instalación de energía solar térmica, sólo hay que rellenar el formulario y enviárnoslo.

CONSUMO DE ACS

Tipo de edificio:

Unifamiliar Industria

Hotel

Otros (especificar):

Edificio de viviendas:

nº de viviendas de 1 dormitorio

nº de viviendas de 2 dormitorios

nº de viviendas de 3 dormitorios

nº de viviendas de 4 dormitorios

Otros (indicar)

Temporada de uso:

Información adicional para oficinas, industrias, colegios, centros deportivos, etc...

Consumo ACS estimado (l/día):

nº duchas/día:

nº personas turno

horario de uso de ACS

Otros datos

CLIMATIZACIÓN DE PISCINA

Tipo de piscina:

Cubierta

Descubierta

Volumen (m3):

Superficie (m2):

Temperatura del agua (°C):

Temporada de uso:

¿Dispone de manta térmica?

SI (nº horas/día)

NO

CALEFACCIÓN

Tipo de calefacción:

Suelo radiante radiadores

radiadores baja temperatura

otros

Potencia demandada (kW):

Potencia de la caldera (kW):

Tipo de combustible:

gas natural gasóleo

otro

Temperatura interior deseada (°C):

Temperatura de impulsión (°C):

Temperatura de retorno (°C):

Superficie a calefactar (m2):

REFRIGERACIÓN

Tipo de emisor:

Suelo radiante Techo radiante Zócalo Otro

Sistema previsto:

Bomba de calor Máquina de absorción Otro

Potencia demandada (kW): Potencia instalada/ proyectada (kW):

Tipo de combustible:

Gas natural Gasóleo Otro

Temperatura interior deseada (°C):

Temperatura de impulsión (°C):

Temperatura de retorno (°C):

Superficie a climatizar (m²):

Información adicional para oficinas, hoteles, colegios, etc...

Cargas térmicas zonas a refrigerar:

nº personas: nº ordenadores:

Iluminación(kW): Horario ocupación en verano:

Periodo de uso en verano:

TIPO DE INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

ACS

ACS y calefacción

ACS y piscina

ACS, calefacción y piscina

Refrigeración y calefacción

Normativa sometida:

Código técnico: SI

NO

Ordenanza solar:

OTROS DATOS

Tipo de colector:

SunySol SunySol Up VacuTube

Montaje del campo de colectores:

en suelo sobre cubierta plana integrado en cubierta inclinada

Datos de la cubierta:

Superficie (m²): Anchura disponible (m): Longitud disponible (m):

Inclinación (°): Orientación respecto al sur (°):

Datos de la instalación:

Localidad y provincia:

Longitud de tuberías en el exterior (m):

Distancia entre campo de colectores y acumulación (m):

Altura ubicación campo de colectores (m):

ESQUEMA DE LA CONSTRUCCIÓN

Dibujar un pequeño esquema de la construcción. Si se desea, enviar planos de construcción, secciones, sala de máquinas, etc...

Toda la información que se pueda aportar, será de gran utilidad.

Observaciones: