

## CERTIFICAT FINAL D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA

### DADES DE LA INSTAL·LACIÓ

Emplaçament: .....  
Nom o raó social del titular: .....  
DNI o NIF: .....  
Telèfon: .....  
Fax: .....  
Correu electrònic: .....

### DADES DEL TÈCNIC COMPETENT

Nom i cognoms: .....  
Número de col·legiat: .....

### CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

Tipus d'instal·lació

- Nova  
 Ampliació  
 Reforma

Tipus d'actuació

- Nova edificació  
 Rehabilitació / Reforma integral  
 Canvi d'ús

Aplicació

- ACS  
 Piscina

Ús

- Habitatges  
 Altres: .....

Tipus de captació

- Individual  
 Col·lectiva  
 Altres: .....

Font energètica de suport

- Gas Natural (calderes individuals)  
 Gas Natural (caldera col·lectiva)  
 Propà  
 Gasoil  
 Electricitat (resistències elèctriques)  
 Electricitat (bomba de calor)

### CARACTERÍSTIQUES DEL CAPTADOR SOLAR

Tipus de captador

Marca i model: .....  
Número d'homologació: .....  
 Captador pla  
 Captador concentrador  
 Altres: .....

Nombre de captadors ..... captadors solars

Superfície total de captadors ..... m<sup>2</sup>

Superfície útil total de captadors ..... m<sup>2</sup>

Orientació ..... °

Inclinació ..... °

Disposició  Sèrie  Paral·lel

### CARACTERÍSTIQUES DE L'ACUMULADOR

Tipus d'acumulació

- Individual  
 Col·lectiva  
 Altres .....

Volum d'acumulació ..... litres

Unitats .....

Litres / m<sup>2</sup> de captació: .....

### CARACTERÍSTIQUES DEL SISTEMA DE CONTROL

Tipus de sistema de control

- Control diferencial Unitats ..... Marca i model .....  
 Altres Unitats ..... Marca i model .....

### CARACTERÍSTIQUES DE LES PROTECCIONS

- Anticongelant Grau de protecció de l'anticongelant ..... °C  
 Altres

En / na (nom i cognoms) ....., amb número de col·legiat .....,  
CERTIFICA que s'ha realitzat la instal·lació referida en el present certificat.

....., a ..... de ..... de .....  
Segell i signatura del tècnic competent