



## CERTIFICAT D'INSPECCIÓ PERIÒDICA D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA D'INSTAL·LACIONS TÈRMIQUES

<b>TITULAR/PROMOTOR</b>	
Nom/Raó social:	NIF/CIF:

<b>DADES DE LA INSTAL·LACIÓ I REGISTRE DE LA INSTAL·LACIÓ</b>	
Núm. d'expedient d'Indústria ( <b>camp obligatori</b> )(*):	
Adreça:	CP:
Localitat:	

<b>TÈCNIC INSPECTOR</b>	
Nom:	NIF:
Organisme de control / Agent o entitat qualificada o acreditada:	

<b>INSTAL·LACIONS</b>
Ús:
Tipus d'instal·lació (calefacció/ACS/aire condicionat):
Potència tèrmica total (kW):

<b>GENERADORS</b>				
<i>Descripció</i>	<i>Nombre unitats</i>	<i>Marca i model</i>	<i>Potència tèrmica (kW)</i>	<i>cop/eeer/rendiment % (indica-u-lo)</i>

<b>Proves</b>	<b>Resultats (s'ha d'emplenar si correspon)</b>	
	<b>Sense defectes</b>	<b>Amb defectes: (lleu, greu, molt greu)</b>
Anàlisi i avaluació del rendiment i dimensionament dels generadors de calor o fred.		
Inspecció de les bombes de circulació.		
Inspecció del sistema de distribució, aïllament inclòs.		
Inspecció dels emissors.		
Inspecció del sistema de regulació i control.		
En el cas d'instal·lació de potència útil nominal superior a 70kW, verificació dels resultats del programa de gestió energètica segons IT 3.4 del RITE i evolució dels resultats.		
<b>NOMÉS PER A CALEFACCIÓ I ACS:</b>		
Inspecció dels sistemes d'evacuació dels gasos de la combustió.		
Verificació del correcte funcionament del cremador de la caldera, comprovació de l'adequació del combustible.		
En el cas de biocombustibles sòlids recollits en la norma UNE-EN 14961, verificació que els usats es corresponen amb els establerts pel fabricant del generador de calor.		

02.221-01/13



Inspecció de les instal·lacions d'energíes renovables i/o cogeneració i la seva aportació a la producció d'ACS i calefacció.		
Verificació de la contribució solar mínima a la producció d'ACS.		
<b>NOMÉS PER A SISTEMES D'AIRE CONDICIONAT</b>		
Inspecció dels ventiladors.		
Inspecció dels sistemes de distribució d'aire.		
Comprovació de l'aportació a la refrigeració de les instal·lacions d'energia solar, energíes renovables i cogeneració, si n'hi ha.		

#### OBSERVACIONS

(\*). En cas de no tenir núm. d'expedient d'Indústria s'han d'actualitzar les dades tèrmiques (BOIB núm. 84, de 16-06-2012), si són edificis anteriors a l'any 2000, o bé seguir el tràmit RITE 2007, si són posteriors.

#### DESCRIPCIÓ DELS DEFECTES OBSERVATS

#### QUALIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ( ACCEPTABLE/CONDICIONADA/NEGATIVA)

L'organisme qualificat o acreditat certifica que la instal·lació indicada més amunt ha estat inspeccionada d'acord amb la IT 4.2 del Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (Reial decret 1027/2007).

\_\_\_\_\_, d \_\_\_\_\_ de 20

Signatura de l'inspector

El titular de la instal·lació

L segell de l'organisme qualificat o acreditat

02.221-01/13