

## PROGRAMA DE GESTIÓ ENERGÈTICA

Instal.lació: CEIP01A.2A-01-01

UNITAT PRODUCTORA DE CALOR PER GAS NATURAL

AVALUACIÓ PERIÒDICA DEL RENDIMENT DE GENERADORS		
<b>Mesuraments de Generadors de calor (1)</b>		
1. Temperatura o pressió del fluid portador en entrada i sortida del generador	FET	0,00
2. Temperatura ambient del local o sala de màquines	FET	0,00
3. Temperatura dels gasos de combustió	FET	0,00
4. Contingut de CO i CO <sub>2</sub> en els productes de combustió	FET	0,00
5. Índex d'opacitat dels fums en combustibles sòlids o líquids i de contingut de partícules sòlides en combustibles líquids	CORRECTE	0,00
6. Tiratge a la caixa de fums de la caldera	CORRECTE	0,00
<b>Avaluació del rendiment</b>		
<b>Mesuraments de Generadors de fred (2)</b>		
1. Temperatura del fluid exterior en entrada i sortida de l'evaporador	No s'escau	
2. Temperatura del fluid exterior en entrada i sortida del condensador	No s'escau	
3. Pèrdua de pressió a l'evaporador en plantes refredades per aigua	No s'escau	
4. Pèrdua de pressió al condensador en plantes refredades per aigua	No s'escau	
5. Temperatura i pressió d'evaporació	No s'escau	
6. Temperatura i pressió de condensació	No s'escau	
7. Potència elèctrica absorbida	No s'escau	
8. Potència tèrmica instantània del generador, com a percentatge de la càrrega màxima	No s'escau	
9. CEE o COP instantani	No s'escau	
10. Cabal d'aigua a l'evaporador	No s'escau	
11. Cabal d'aigua al condensador	No s'escau	
<b>Avaluació del rendiment</b>		
<b>AVALUACIÓ PERIÒDICA D'INSTAL.LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA (de superfície de captació &gt; 20 m<sup>2</sup>) (3)</b>		
1. Consum d'aigua calenta sanitària del període	Consum:	
2. Contribució solar del període	Consum:	

Instal.lació: CEIP01A.2A-01-01.1

UNITAT PRODUCTORA DE CALOR PER GAS NATURAL. Cuina

AVALUACIÓ PERIÒDICA DEL RENDIMENT DE GENERADORS		
<b>Mesuraments de Generadors de calor (1)</b>		
1. Temperatura o pressió del fluid portador en entrada i sortida del generador	FET	0,00
2. Temperatura ambient del local o sala de màquines	FET	0,00
3. Temperatura dels gasos de combustió	FET	0,00
4. Contingut de CO i CO <sub>2</sub> en els productes de combustió	FET	0,00
5. Índex d'opacitat dels fums en combustibles sòlids o líquids i de contingut de partícules sòlides en combustibles líquids	CORRECTE	0,00
6. Tiratge a la caixa de fums de la caldera	CORRECTE	0,00
<b>Avaluació del rendiment</b>		
<b>Mesuraments de Generadors de fred (2)</b>		
1. Temperatura del fluid exterior en entrada i sortida de l'evaporador	No s'escau	
2. Temperatura del fluid exterior en entrada i sortida del condensador	No s'escau	
3. Pèrdua de pressió a l'evaporador en plantes refredades per aigua	No s'escau	
4. Pèrdua de pressió al condensador en plantes refredades per aigua	No s'escau	
5. Temperatura i pressió d'evaporació	No s'escau	
6. Temperatura i pressió de condensació	No s'escau	
7. Potència elèctrica absorbida	No s'escau	
8. Potència tèrmica instantània del generador, com a percentatge de la càrrega màxima	No s'escau	
9. CEE o COP instantani	No s'escau	
10. Cabal d'aigua a l'evaporador	No s'escau	
11. Cabal d'aigua al condensador	No s'escau	
<b>Avaluació del rendiment</b>		

<b>AVALUACIÓ PERIÒDICA D'INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA</b> (de superfície de captació > 20 m <sup>2</sup> ) (3)	
1. Consum d'aigua calenta sanitària del període	Consum:
2. Contribució solar del període	Consum:

Notes: (1) valors mesurats amb les periodicitats indicades en la taula 3.2 de la IT 3.4.1

(2) valors mesurats amb les periodicitats indicades en la taula 3.3 de la IT 3.4.2

(3) valors mesurats d'acord amb l'apartat 4 de la Secció HE 4 del CTE

<b>ASSESSORAMENT ENERGÈTIC</b>	
<b>Millores o modificacions recomanades en la instal·lació tèrmica</b>	
<b>Millores o modificacions recomanades en l'ús i funcionament de la instal·lació</b>	
<b>Evolució del consum d'energia i d'aigua i mesures correctores, si escau (instal·lacions de potència tèrmica nominal &gt; 70 kW)</b>	