

2. ERANSKINA / ANEXO 2

BEROKUNTZA, KLIMATIZAZIO
ETA UBS-REN EGIAZTAGIRIA

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN DE
CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ACS

EGIAZTAGIRI ZENBAKIA: N.º CERTIFICADO

Enpresa instalatzailea / Empresa instaladora:

Izena/Nombre:
Helbidea/Dirección:
Enpresa baimenduaren zenbakia / Empresa autorizada n.º:
Nork emandakoa / Expedido por:

IFK/CIF:
Tel./Tfno:

Instalatazile baimendua / Instalador autorizado:

Izena/Nombre:
Kategorial/Categoría:
Nork emandakoa / Expedido por:

NAN / DNI:
Txartel-zk. / N.º carné:

EGIAZTATZEN DU

CERTIFICA

1.– Honako ezaugarri hauek dituen instalazioa egin dela eta aplikatu behar zaizkion indarreko legeriaren xedapen eta arautegi guztiak betetzen dituela.

1.– Que la instalación cuyas características se indican a continuación, ha sido ejecutada y cumple con todas las disposiciones y normativas de la legislación vigente que le son de aplicación.

Instalazio-mota/ Tipo de instalación:	<input type="checkbox"/> Berria/Nueva	<input type="checkbox"/> Moldaketa/Reforma		
Kalea/Calle:	Zk./N.º			
Herria/Localidad:				
Lokal mota / Tipo de local:	Erabiltzaile kopurua / N.º de usuarios:			
Energia mota / Tipo de energía:	Biltegiatzea / Almacenamiento:	[m ³]		
Instalazio mota / Clase de instalación:	UBSren metaketa / Acumulación ACS:	[m ³]		
Potentzia, guztira / Potencia total:	[kW]	Hustuketa mota / Tipo evacuación:		
Sorgailuak / Generadores				
Zk.	Mota	Marka-Modeloa	Pot. termikoa	Hozgarria (mota eta kg)
N.º	Tipo	Marca-Modelo	Pot. térmica [kW]	Refrigerante (tipo y kg)

2.– EITEak (ED 1027/2007) agindutako probak egin direla eta emaitza ona eman dutela.

2.– Que se han realizado con resultado satisfactorio las correspondientes pruebas de acuerdo con las disposiciones del RITE (RD 1027/2007).

	DATA/FECHA
Konforteko eta Higieneko eskakizuna / De exigencia de Bienestar e Higiene (ITE_1.1)	
Eraginkortasun Energetikoaren eskakizuna / De exigencia de Eficiencia Energética (ITE_1.2)	
Sorgailuaren errendimenduaren balioa (potentziarik handiena) [%] <input type="text"/>	
Valor del rendimiento del generador (Pot. máx).	
Segurtasuneko eskakizuna / De exigencia de Seguridad (ITE_1.3)	

3- Honekin batera doaz:

Memoria teknikoa (proiekturik gabeko instalazioan)
Ekipamendu eta gailuen onespén-ziurtagiriak
Tximiniaren onespén-ziurtagiria
Erabilpenaren eta mantentzearen eskuliburua
.....

3- Que se acompaña:

Memoria técnica (en instalación sin proyecto)
 Certificados de conformidad de equipos y aparatos
 Certificado de idoneidad de la chimenea
 Manual de uso y mantenimiento

Data
Fecha

Instalatazile baimenduaren sinadura
Firma del instalador autorizado

Enpresaren ziguila
Sello de la empresa

(IT-II eredua/modelo IT-II)

3. ERANSKINA

ERAIKINEKO INSTALAZIO TERMIKO BATERAKO PROIEKTUAREN ESKEMA

Instalazio termikorako proiektuan edo proiektuetan instalazio osoa hartu behar da kontuan, bai berokuntza, hoztekoa, aireztapena, eguzki-energia termikoarena edo beste energia berriztagarri batzuk, eta EITEaren 16.3.a) artikulua dela-eta justifikatu beharko dira proposatutako soluzioak, dagozkien eskakizun teknikoen kalkuluak eta ekipo eta materialen ezaugarri teknikoak, hurrenkera honetan:

Memorian honako gai hauek aipatu beharko dira:

1.– Instalazioaren identifikazioa eta ezaugarri orokorrak

2.– Eskakizun teknikoen justifikazioa:

2.1.– Konforteko eta Higieneko eskakizuna.

2.1.1.– Ingurugiroaren kalitate termikoa.

2.1.2.– Barrualdeko airearen kalitatea.

2.1.3.– Higienea.

2.1.4.– Ingurugiro akustikoaren kalitatea.

2.2.– Eraginkortasun Energetikoaren eskakizuna.

2.2.1.– Hotza eta beroa sortzea.

2.2.2.– Igorgailuak.

2.2.3.– Hodi-sareak.

2.2.4.– Kontrola.

2.2.5.– Kontsumoak zenbatzea.

2.2.6.– Energia berreskuratzea.

2.2.7.– Energia berriztagarriak aprobetxatzea.

2.2.8.– Ohiko energiaren erabilera mugatzea.

2.3.– Segurtasuneko eskakizuna.

2.3.1.– Hotza eta beroa sortzea.

2.3.1.1.– Makina-gelak.

2.3.1.2.– Tximiniak.

2.3.1.3.– Bioerregai solidoen biltegitratzea.

2.3.2.– Hodi-sareak.

2.3.3.– Suteen kontrako babesa.

2.3.4.– Erabilpen-segurtasuna.

3.– Ekipoek eta materialek pilaka biltzeko izan behar dituzten gutxieneko ezaugarri teknikoak, eta horniketa-baldintzak.

4.– Egiatzenak eta instalazioaren gauzapena eta bukatutako instalazioa kontrolatzeko probak.

5.– Erabilera eta mantenimendu eskuliburua, segurtasun eta erabilera jarraibideak ematen dituena, bai eta funtzionamendurako, prebentziozko mantenimendurako eta instalazioaren energia-kudeaketarako programak ere.