

1 DATOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS/RAZÓN SOCIAL DEL TITULAR _____ NIF/CIF _____

DIRECCIÓN DE LA INSTALACIÓN _____

C.P. _____ LOCALIDAD _____ MUNICIPIO _____

- CALEFACCIÓN
 CLIMATIZACIÓN
 A.C.S.

BREVE DESCRIPCIÓN

--

2 AGENTES INTERVINIENTES EN EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN**2.A DISEÑO DE LA INSTALACIÓN (AUTORES/AS DE LA MEMORIA O PROYECTO TÉCNICO)**

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____

Nº CARNÉ / COLEGIADO/A _____

ESPECIALIDAD / TITULACIÓN _____

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____

Nº CARNÉ / COLEGIADO/A _____

ESPECIALIDAD / TITULACIÓN _____

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____

Nº CARNÉ / COLEGIADO/A _____

ESPECIALIDAD / TITULACIÓN _____

EMPRESA E1

EMPRESA E2

EMPRESA E3

2.B MONTAJE Y EJECUCIÓN (INSTALADORES/AS Y EMPRESAS HABILITADAS)

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____ Nº CARNÉ _____

NOMBRE RAZÓN SOCIAL _____

CIF _____ Nº REGISTRO _____

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____ Nº CARNÉ _____

NOMBRE RAZÓN SOCIAL _____

CIF _____ Nº REGISTRO _____

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____ Nº CARNÉ _____

NOMBRE RAZÓN SOCIAL _____

CIF _____ Nº REGISTRO _____

2.C DIRECCIÓN TÉCNICA**DIRECTOR/A TÉCNICO/A 1 (DT1)**

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____

Nº COLEGIADO/A _____

TITULACIÓN _____

DIRECTOR/A TÉCNICO/A 2 (DT2)

NOMBRE Y APELLIDOS _____

NIF _____

Nº COLEGIADO/A _____

TITULACIÓN _____

3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|
| ENERGÍA/COMBUSTIBLE | <input type="checkbox"/> GAS NATURAL | <input type="checkbox"/> BIOMASA |
| | <input type="checkbox"/> G.L.P. | <input type="checkbox"/> SOLAR TÉRMICA |
| | <input type="checkbox"/> GASÓLEO | <input type="checkbox"/> GEOTÉRMICA |
| | <input type="checkbox"/> ELÉCTRICA | <input type="checkbox"/> AEROTÉRMICA |
| | <input type="checkbox"/> COGENERACIÓN | |
| | <input type="checkbox"/> OTRA _____ | |

PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

POT. ÚTIL NOMINAL TOTAL CALOR (kW)	
POT. ÚTIL NOMINAL TOTAL FRÍO (kW)	
ÁREA CAPTADORES SOLARES (m ²)	
CONTRIBUCIÓN ENERGÍA RENOVABLE (%)	
CONSUMO DE E. PRIMARIA (kWh/año)	
EMISIONES DE CO ₂ (kg/año)	

EQUIPO GENERADOR	MARCA	MODELO	Nº	P. CALOR (kW)	P. FRÍO (kW)

ANVERSO CI – El presente documento únicamente será válido impreso a doble cara

4 PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO DE ACUERDO A LA IT 2

FIRMAS

PRUEBA	FECHA
--------	-------

IT 2.2 PRUEBAS

1	DATOS DE FUNCIONAMIENTO	_____
	AJUSTE DE LOS QUEMADORES	_____
	AJUSTE AGUA ENFRIADORAS	_____

2	PREPARACIÓN Y LIMPIEZA DE REDES DE AGUA	_____
	ESTANQUIDAD REDES DE AGUA	_____
	RESISTENCIA MEC. REDES AGUA	_____
	REPARACIÓN FUGAS	_____

3	ESTANQUIDAD CIRCUITOS FRIGORÍFICOS	_____
---	------------------------------------	-------

4	PRUEBAS DE LIBRE DILATACIÓN	_____
---	-----------------------------	-------

5	PREPARACIÓN REDES CONDUCTOS	_____
	RESISTENCIA Y ESTANQUIDAD CONDUCTOS	_____

6	ESTANQUIDAD DE CHIMENEAS	_____
---	--------------------------	-------

7	CONTROLES Y MEDICIONES	_____
---	------------------------	-------

	PRUEBA INSTALACION SOLAR	_____
--	--------------------------	-------

IT 2.3 AJUSTE Y MONTAJE

1	EXIGENCIAS FUNCIONALES	_____
---	------------------------	-------

2	SISTEMA DISTRIBUCIÓN DE AIRE	_____
---	------------------------------	-------

3	SISTEMA DISTRIBUCIÓN DE AGUA	_____
---	------------------------------	-------

4	CONTROL AUTOMÁTICO	_____
---	--------------------	-------

IT 2.4 EFICIENCIA ENERGÉTICA

A	COMPROBACIÓN FUNCIONAMIENTO	_____
---	-----------------------------	-------

B	RENDIMIENTO GENERADORES	_____
---	-------------------------	-------

C	INTERCAMBIADORES DE CALOR	_____
---	---------------------------	-------

D	EQUIPOS ENERGÍA RENOVABLE	_____
---	---------------------------	-------

E	REGULACIÓN Y CONTROL	_____
---	----------------------	-------

F	SALTOS TÉRMICOS	_____
---	-----------------	-------

G	CONSUMOS ENERGÉTICOS	_____
---	----------------------	-------

H	MOTORES ELÉCTRICOS	_____
---	--------------------	-------

I	PÉRDIDAS TÉRMICAS	_____
---	-------------------	-------

FIRMA INSTALADOR/A E1

FIRMA INSTALADOR/A E2

FIRMA INSTALADOR/A E3

FIRMA DIRECTOR/A TÉCNICO/A DT1

FIRMA DIRECTOR/A TÉCNICO/A DT2

VISADO COLEGIO PROFESIONAL

REVERSO CI – El presente documento únicamente será válido impreso a doble cara

CERTIFICADO

LAS PERSONAS ARRIBA FIRMANTES CERTIFICAN QUE LA PRESENTE INSTALACIÓN SE HA EJECUTADO CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN EL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS (R.D. 1027/2007 DE 20 DE JULIO), DE ACUERDO CON LA MEMORIA TÉCNICA O PROYECTO QUE SE ADJUNTA, SIENDO LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO SATISFATORIAS.

EN

A

DE

DE

(Espacio reservado para la Administración)

El registro de este documento no supone la aprobación técnica del proyecto o memoria técnica, ni un pronunciamiento sobre la idoneidad técnica de la instalación, acorde a los reglamentos y disposiciones vigentes que la afectan por parte de la administración.

El incumplimiento de los reglamentos y disposiciones vigentes que la afecten, podrá dar lugar a actuaciones para la corrección de las deficiencias, incluso a la **paralización inmediata de la instalación**, sin perjuicio de la instrucción de expediente sancionador

DILEGENCIA