

TITULAR DE LA INSTALACIÓN		NIF/NIE/NºVAT	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Nombre y apellidos / Razón social <input style="width: 95%;" type="text"/>			
e-mail <input style="width: 45%;" type="text"/>		Teléfono <input style="width: 45%;" type="text"/>	
EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN			
Calle/Plaza/Otros. <input style="width: 45%;" type="text"/>		Nº/Piso <input style="width: 45%;" type="text"/>	
Provincia <input style="width: 30%;" type="text"/>		Localidad <input style="width: 60%;" type="text"/>	
Denominación <input style="width: 45%;" type="text"/>		Código Postal <input style="width: 45%;" type="text"/>	

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN			
Objeto	Tipo	Uso principal	Fuentes de Energía
<input type="checkbox"/> Nueva <input checked="" type="checkbox"/> Reforma	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> ACS <input checked="" type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Centralizada <input checked="" type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Conjunto de instalaciones individuales Nº <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Domestico <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Público
<input type="checkbox"/> La instalación térmica esta interconectada con una red urbana de calefacción o refrigeración			<input type="checkbox"/> Combustibles gaseosos <input type="checkbox"/> Combustibles líquidos <input type="checkbox"/> Biocombustibles <input type="checkbox"/> Geotérmica <input checked="" type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Otros combustibles

Generador de calor:								
Aparato	Marca	Modelo	Potencia térmica nominal (kW)	Potencia calefacción (kW)	Potencia ACS (kW)	Rendimiento (%)		Acumulador ACS (litros)
						a potencia nominal	a carga parcial 30%	

Generador de frío:									
Aparato	Marca	Modelo	Potencia térmica nominal (kW)	Potencia frigorífica (kW)	Potencia de compresores (kW)	Condensado por (Aire – Agua)	Coeficiente EER - COP		Prestación energética Clase: A, B, C, E, F, G
							Máximo	Mínimo	
XXX									

Sistema de energía renovable: <input type="checkbox"/> solar térmica			
Marca <input style="width: 200px;" type="text"/>	Área total de captación <input style="width: 100px;" type="text"/> m ²	Potencia térmica nominal <input style="width: 100px;" type="text"/> kW	
Modelo <input style="width: 200px;" type="text"/>	Acumulador solar ACS <input style="width: 100px;" type="text"/> litros	Contribución solar anual calculada <input style="width: 100px;" type="text"/> %	

Otros elementos : (Motores, bombas, ventiladores,)				
Aparato	Marca	Modelo	Características del elemento	Potencia Unitaria (kW)

En _____ a _____ de _____ de _____

Nombre, firma del profesional habilitado

(Según proceda)

Nombre, firma del técnico titulado competente

Nombre: _____
y sello de la empresa instaladora habilitada en instalaciones térmicas

Nombre: _____
y visado del colegio oficial

INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS

MEMORIA TÉCNICA (2/3)

C0006
(Versión 3)

Titular NIF/NIE/NºVAT

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN (Continuación)

Extracción de humos: Edificio industrial, publico o de viviendas Edificio de vivienda unifamiliar (aislada, pareada o adosada)

<input type="checkbox"/> Tiro forzado	<input type="checkbox"/> Salida a cubierta	<input type="checkbox"/> Salida a fachada	<input type="checkbox"/> Salida a patio de ventilación
<input type="checkbox"/> Tiro natural		<input type="checkbox"/> No es posible realizar la reforma mediante un nuevo conducto de evacuación a cubierta (anexando la justificación)	
Diámetro	mm		

Sistemas de distribución:

Tuberías	<input type="checkbox"/> Monotubo	<input type="checkbox"/> Bitubo	<input type="checkbox"/> Colector			
	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Acero inoxidable	<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Multicapa	<input type="checkbox"/> Polietileno rectificado	<input type="checkbox"/> Otros
Conductos	<input type="checkbox"/> Fibra mineral	<input type="checkbox"/> Chapa	<input checked="" type="checkbox"/> Otros			

Terminales:

Radiadores	<input type="checkbox"/> Chapa	<input type="checkbox"/> Hierro fundido	<input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Paneles chapa
Climatización	<input checked="" type="checkbox"/> Fan-coils	<input type="checkbox"/> Difusores	<input checked="" type="checkbox"/> Rejillas	<input type="checkbox"/> Otros
Suelo radiante (material)				

Aislamiento térmico:

			Espesor del aislamiento (mm)	
			Interior edificio	Exterior edificio
Tuberías y accesorios	<i>Tabla 1.2.4.2.5 RITE en función recorrido</i>	Temperatura del fluido	Diámetro exterior	
		°C	13 < D < 26 mm	15 mm
		°C	mm	mm
		°C	mm	mm
Conductos	<i>IT 1.2.4.2.2 RITE</i> o <i>IT 1.2.4.2.1.2 Procedimiento simplificado</i>			Interior edificio
			Aire caliente	mm
			Aire frio	30 mm
				50 mm

Control : <i>IT 1.2.4.3.1 Control de las instalaciones de climatización</i>	Calefacción	A.C.S.	Refrigeración
<input checked="" type="checkbox"/> Termostato de ambiente general	Nº	Nº	Nº 1
<input type="checkbox"/> Termostato de ambiente individuales	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Válvulas termostáticas	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Sistema dotado de válvulas de 3 vías	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Sonda temperatura fluido	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Sonda temperatura exterior	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Centralita electrónica	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Termostato en impulsión sobre el caudal	Nº	Nº	Nº
<input type="checkbox"/> Otros:	Nº	Nº	Nº

En a de

Nombre, firma del profesional habilitado

(Según proceda)

Nombre, firma del técnico titulado competente

Nombre:
y sello de la empresa instaladora habilitada en instalaciones térmicas

Nombre:
y visado del colegio oficial

INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS

MEMORIA TÉCNICA (3/3)

C0006
(Versión 3)

Titular NIF/NIE/NºVAT

PARAMETROS DE DISEÑO

		Verano	Invierno
Condiciones interiores IT 1.1.4.1.2	Temperatura (° C)	° C	° C
	Humedad relativa (%)	%	%
Condiciones exteriores <small>Guía técnica Condiciones climáticas exteriores de proyecto IDAE</small>	Temperatura (° C)	° C	° C
	Humedad relativa (%)	%	%
Velocidad media del aire IT 1.1.4.1.3 m/s	Calidad del aire interior (IDA) IT 1.1.4.2.2	Tipo de filtro (Clase) IT 1.1.4.2.4	
Caudal aire exterior IT 1.1.4.2.3 l/s	Calidad aire exterior (ODA) IT 1.1.4.2.4	Categoría aire de extracción (AE) IT 1.1.4.2.5	

MÉTODO DE CÁLCULO EMPLEADO:

Resumen de cargas térmicas por local y elemento instalado resultante de los cálculos

Local	Superficie	Orientación	Cargas Cálculo	Equipo - Elemento	Carga Real
100-150 frigorías /m²	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
	m ²		kW		kW
			kW	FACTORES DE EMISIÓN DE CO ₂ "IDAE"	kW

Consumo total de energía: kWh/año

Emisiones CO₂: kg CO₂/año

PLANOS O ESQUEMAS DE LA INSTALACIÓN EJECUTADA Y OTROS DOCUMENTOS ANEXOS

- Esquema de principio de la instalación
- Planos de plantas con recorrido de conducciones, dimensiones y situación de unidades terminales
- Identificación de la red urbana a la que se conecta
- Otros:

OBSERVACIONES :

En a de de

Nombre, firma del profesional habilitado

(Según proceda)

Nombre, firma del técnico titulado competente

Nombre:
y sello de la empresa instaladora habilitada en instalaciones térmicas

Nombre:
y visado del colegio oficial

Información básica sobre protección de datos.

El responsable del tratamiento de tus datos personales es la Dirección General de Industria y PYMES. La finalidad del tratamiento es la recogida de datos de carácter personal para su utilización en la tramitación de procedimientos administrativos en materia de seguridad y calidad industrial y metrología, incluidos los relativos a infracciones administrativas y sanciones. La legitimación para realizar el tratamiento de datos nos la da el cumplimiento de una obligación legal, así como el ejercicio de poderes públicos. No vamos a comunicar tus datos personales a terceros destinatarios salvo obligación legal. Podrás ejercer tus derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de los datos o de limitación y oposición a su tratamiento, así como a no ser objeto de decisiones individuales automatizadas a través de la sede electrónica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón con los formularios normalizados disponibles. Podrás consultar la información adicional y detallada sobre esta actividad de tratamiento en https://aplicaciones.aragon.es/notif_lopd_pub/details.action?fileId=173