



Xefatura Territorial de

Lexislación aplicable: Real Decreto 1027/2007, do 20 de xullo, polo que se aproba o RITE e as súas Instrucións Técnicas Complementarias, Orde do 24 de febreiro de 2010 Páx. 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DA INSTALACIÓN

INSTALACIÓN NOVA REFORMA DA INSTALACIÓN Nº

NOME DO TITULAR

NIF

ENDEREZO

CP

PROVINCIA

CONCELLO

CLASE DE ESTABLECEMENTO OU USOS

Vivenda unifamiliar

Vivenda en edificio; nº de vivendas

Industrial

Outros

Tipo de instalación	Demanda térmica: total		kW
<input type="checkbox"/> Climatización	Potencia nominal (Pn)		kW
<input type="checkbox"/> Calefacción	Pn		kW
<input type="checkbox"/> Auga quente sanitaria	Pn		kW
<input type="checkbox"/> Ventilación	Pn		kW

TIPO DE ENERXÍA OU COMBUSTIBLE

Nº EXPEDIENTE DA INSTALACIÓN DE COMBUSTIBLE ASOCIADA

RELACIÓN CON OUTRAS TRAMITACIÓNS (fontanería, baixa tensión, gas,...)

1. EDIFICIO

Nova

Antiga

SITUACIÓN RESPECTO A OUTRAS

Const. anexa

Const. illada

SUPERFICIE (m²)

OCUPACIÓN (Nº Persoas)

DISTRIBUCIÓN

Soto

P. Baixa

P. Alta

Baixo cuberta Piso

FUNCIONAMENTO

Diario

Temporal

XUSTIFICACIÓN DE QUE AS SOLUCIÓNS PROPOSTAS CUMPREN COAS ESIXENCIAS DO RITE DE:

Benestar térmico

Condicións interiores de deseño (UNE -EN-ISO 7730)

Temperatura operativa: verán

inverno

Hixiene

Calidade do aire interior: CTE-HS3

IDA

Eficiencia Enerxética

Caudal mínimo do aire exterior de ventilación

ODA

Seguridade

Procedemento de verificación da esixencia de Eficiencia Enerxética (IT 1.2.2):

Simplificado

Alternativo

2. EMPRAZAMENTO

ZONA CLIMÁTICA

ALTITUDE

TEMPERATURA EXTERIOR MÍNIMA (Tª ext. min.)

3. BASES DE CÁLCULO (ITE 1)

Achéganse as follas de cálculo de forma independente para cada local

4. INSTALACIÓN

SISTEMA:

Calefacción por radiadores (monotubo) Calefacción por radiadores bitubo Calefacción por chan radiante Radiadores eléctricos (non acumuladores)

Radiadores eléctricos acumuladores

Refrixeramento por chan radiante

Todo refrixerante

Todo aire

Todo auga

Aire-auga

TUBARIAS DE:

Aceiro

Cobre

Polietileno

Outros

NORMA

PRODUCCIÓN A.Q.S.:

Instantánea

Acumulador Incorporado

Acumulador Exterior

Acumulador Eléctrico

Enerxía solar

TIPO DE CALDEIRA:

Atmosférica

Tiro forzado

Estanca

Baixa Tª

Condensación

Emisores:	<input type="checkbox"/> Chapa de Aceiro	<input type="checkbox"/> Panel	<input type="checkbox"/> Fundición de Aluminio ou Ferro	<input type="checkbox"/> Outros <input type="text"/>
Circuito	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo de emisor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nº de emisores	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. SISTEMA DE REGULACIÓN

CALEFACCIÓN:

Termóstato Ambiente

Válvulas Termostáticas

Centralita de Regulación

Outros

AUGA QUENTE SANITARIA:

Centralita de regulación

Termóstato

CLIMATIZACIÓN:

Termóstato

Outros

THM-C

IDA-C

6. CHEMINEA ()

Fabricante:

Modelo:

Certificado CE:

Construción:

Prefabricada

Obra de fábrica (Para o caso de chemineas de obra e/ou non modulares xuntarse plano dos detalles construtivos)

Material: Inox dobre parede

Cerámico

Formigón

Outros

Altura:

Sección (cm²):

Diámetro/lado (cm):

Evacuación: A cuberta

A fachada

A patio

Superficie en planta del patio de ventilación (m²)

Locais que desembocan ao patio

Superficie aberta da cuberta do patio (m²)



Xefatura Territorial de

Lexislación aplicable: Real Decreto 1027/2007, do 20 de xullo, polo que se aproba o RITE e as súas Instrucións Técnicas Complementarias, Orde do 24 de febreiro de 2010 Páx. 2 de 2

7. ENERXÍA E/OU COMBUSTIBLE Renovable Residual

Combustible: Gasóleo Gas Natural Butano Propano Electricidade Sólido/Outros

Depósitos: Nº Capacidade unitaria (l): Capacidade total (l): Consumo mensual estimado (l):

Estimación anual de: Consumo de enerxía primaria (kWh) Emisións CO₂ (kg/ano)

Método

Demanda máxima simultánea: Demanda mínima:

8. COMPOÑENTES DA INSTALACIÓN

Xerador: Estándar Baixa Tª Condensación Mural Mixta

COMPOÑENTE	MARCA	MODELO	MARCADO CE	POTENCIA ÚTIL	Tª MEDIA DA AUGA ITE 1241211	RENDEMENTO PLENA CARGA	RENDEMENTO CARGA AO 30%
Caldeira							
Caldeira							
Queimador				Nº etapas			
Queimador				Nº etapas			
Acumulador AQS				Capacidade (l)			
Emisores				Pot/q			
Emisores eléctricos				Potencia total			
Bomba de calor				Potencia			
Panel solar				Superficie unitaria		Superficie total	
Ventiladores				Potencia			
Bombas Circuladoras				Potencia			

ACHÉGASE DOCUMENTACIÓN XUSTIFICATIVA (Artículo 17.1 apartados a), b) e d))

9. ORZAMENTO DA INSTALACIÓN

O importe da instalación proxectada é de (Letra e número, en €):

10. OUTROS

IDENTIFICACIÓN DA EMPRESA INSTALADORA

INSTALADOR/A NIF

EMPRESA INSTALADORA Nº DE REXISTRO

ENDEREZO TELÉFONO

Lugar e data , de de SINATURA DO/A INSTALADOR/A E SELO DA EMPRESA INSTALADORA

IDENTIFICACIÓN DO TÉCNICO TITULADO COMPETENTE

NOME NIF

TITULACIÓN Nº DE COLEXIADO

ENDEREZO PROVINCIA CONCELLO

CP TELÉFONO FAX CORREO ELECTRÓNICO

Lugar e data , de de SINATURA DO TÉCNICO TITULADO COMPETENTE