

ERAGINKORTASUN ENERGETIKOAREN ZIURTAGIRIA IZAPIDEAK EGITEKO FITXA (2012.ko urria)

FICHA TECNICA PARA LA TRAMITACION DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGETICA (octubre 2012)

ENERGIA ERAGINKORTASUNAREN ZIURTAPENA:

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGETICA DEL:

ERAIKIN AMAITUA Data: 3/4/2018	Inskripzio data
EDIFICIO TERMINADO Fecha: 3/4/2018	Fecha de inscripcion 1/4/2018
Inskripzio zenb. CEE/CAPV/2018/00116771/E	
Nº de inscripcion	

1	ZATIAREN, ETXEBIZITZAREN EDO LOKALAREN IDENTIFIKAZIOA IDENTIFICACION DEL EDIFICIO, VIVIENDA O LOCAL
	<p>Eraikinaren erbilea (1) Etxebizitza Uso del edificio/vivienda/local Vivienda</p> <p>Etxebizitza-kopurua 1 Nº de viviendas (si procede)</p> <p>Eraikinaren ingurunea (2) Hirigunea Entorno del edificio/vivienda/local Urbano</p> <p>Eraikinaren izena Nombre del edificio/vivienda/local</p> <p style="text-align: right;">Helbidea Kalea/Calle Julian Gayarre 11 PL:03 MANO: DR 20400 Direccion</p> <p style="text-align: right;">Herria Ibarra Localidad</p> <p style="text-align: right;">PK 20400 CP</p> <p style="text-align: right;">Lurralde historiko Gipuzkoa Territorio historico</p> <p style="text-align: right;">Erregistroko datuak 7576591 Datos catastrales</p> <p style="text-align: right;">Eraikuntzeko urte 1936 Año de construcción</p> <p>Ziurtapenaren xedea hauxe da: Zati bat, etxebizitza edo lokal batzuk El certificado se refiere a: Una parte, vivienda o local determinados</p> <p>Kalifikazio independentearen xede den zatiaren, etxebizitzaren edo lokalaren identifikazio (3) VIVIENDA INDIVIDUAL Identificacion de la parte de la vivienda o local objeto de calificacion independiente</p>

1) Etxebizitza (mota desberdineko etxebizitza familiarak, etxebizitza eraikinak, eta abar)

Beste erabilera batzuk (bulegoak, eskolak, ospitalak, hotelak, jatetxeak, kirol-instalazioak, komertzio eraikinak edo beste motatako eraikinak)

2) Nekazal-ingurunea, hirigunea, alde zaharra, industria-gunea

3) Bakarrik bete behar da beste zati batean eraginkortasun energetikoaren ziurtagiria badago, eraikinaren etxebizitza edo lokal zehatzetan.

1) Vivienda (viviendas unifamiliares de distintos tipos, edificios de viviendas, etc.)

Otros usos (oficinas, centros de enseñanza, hospitales, hoteles, restaurantes, instalaciones deportivas, edificios comerciales u otros tipos de edificio)

2) Entorno rural, entorno urbano, casco antiguo, area industrial

3) Solo rellenar en el caso de que sea objeto de certificado de eficiencia energetica independiente una parte, vivienda o local determinados del edificio

2	SUSTATZAILEAREN DATUAK DATOS DE LA PERSONA PROMOTORA
	Pertsona Juridikoa Persona Juridica
	Abizenak eta izena Apellidos y nombre
	Sozietate-izena (pertsona juridikoaren casuan) ABANCA CORPORACION DIVISION INMOBILIARIA Razon social (en caso de persona juridica)
	IFZ / IFK B70193321 NIF / CIF
	Telefonoa 902121314 Telefono
	Posta elektronikoa info@ambientae.es Correo electronico
	Ordezkar 20265062S - MANUEL MONTERO MALMIERCA Representante

2.1	JABEAREN DATUAK DATOS DE LA PERSONA PROPIETARIA
	Pertsona Juridikoa Persona Juridica
	Abizenak eta izena Apellidos y nombre
	Sozietate-izena (pertsona juridikoaren kasuan) Razon social (en caso de persona juridica)
	ABANCA CORPORACION DIVISION INMOBILIARIA
	IFZ / IFK NIF / CIF
	B70193321
	Telefonoa Telefono
	902121314
	Posta elektronikoa Correo electronico
	info@ambientae.es
	Ordezkar Representante
	20265062S - MANUEL MONTERO MALMIERCA
3	ERAGINKORTASUN ENERGETIKOAREN ZIURTAGIRIAK SINATZEN DUEN PROIEKTUGILEAREN DATUAK DATOS DEL CERTIFICADOR FIRMANTE DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGETICA DEL PROYECTO
	Abizenak eta izena / Sozietate-izena Apellidos y nombre / Razon social
	MANUEL MONTERO MALMIERCA
	Titulazioa Titulacion
	ARQUITECTO TECNICO
	Profesionalen elkargoa eta elkargokide zenbakia Colegio y N° de colegiado
	COOATM 102159
	IFZ / IFK NIF / CIF
	20265062S
	Telefonoa Telefono
	629780881
	Posta elektronikoa Correo electronico
	info@ambientae.es
4	KANPO-KONTROLEKO AGENTE AKREDITATUAREN DATUAK DATOS DEL AGENTE ACREDITADO FIRMANTE DEL CONTROL EXTERNO
	Abizenak eta izena / Sozietate-izena Apellidos y nombre / Razon social
	IFZ / IFK NIF / CIF
	Telefonoa Telefono
	Posta elektronikoa Correo electronico
5	ENERGIA ARAUDIA NORMATIVA ENERGETICA DE APLICACION
	Eraikuntza Edificacion
	Aurrekoa Anterior
	Instalazio termikoak Instalaciones termicas
	Aurrekoa RITE 1998 Anterior RITE 1998
	Beste udal-ordenantza batzuk Otras: Ordenanzas municipales, etc
6	KALIFIKAZIOA ESKURATZEKO METODOA METODO DE OBTENCION DE LA CALIFICACION
	Eskuratzeko metodoa Metodo de obtencion
	Eskuratzeko-programa Programa de obtencion
	CEXv2.3 CEXv2.3

7	ENERGIA ERAIKINAREN EZAUGARRIAK CARACTERISTICAS ENERGETICAS DEL EDIFICIO
7.1	EZAUGARRI OROKORRAK CARACTERISTICAS GENERALES
	Zona klimatikoa D1 Zona climatica
	Trinkotasuna (Bol./Gainazal inguratzaille termikoa) (m) Compacidad (sup. envolvente/Vol) (m)
	Azalera erabilgarria guztira (m) 67 Superficie util total
	Azalera guztira (Berotuta eta/edo hoztuta) (m) 67 Superficie total calefactada/refrigerada (m)
	Berotze-erregimenean dagoen azalera (%) 100 % Superficie regimen calefaccion
	Hozte-erregimenean dagoen azalera (%) 0 % Superficie regimen refrigeracion

7.2	INGURATZAILA TERMIKOAREN PARAMETRO BEREIZGARRIAK PARAMETROS CARACTERISTICOS DE LA ENVOLVENTE TERMICA			
Ixitura mota Tipo de cerramiento	U (transmitantzia termikoa) (transmitancia termica)	U (transmitantzia limite) (transmitancia limite)	Isolamendu mota Tipo de aislamiento	Isolamenduaren lodiera Espesor del aislamiento
Utk Uds	(W/m ² k)	(W/m ² k)		(cm)
Fatxadako hormak Muros de fachada			(4) (4)	
Mehelinak Medianerías			(4) (4)	
Zoruak Suelos			(4) (4)	
Estalkiak Cubiertas			(4) (4)	
Markoak Marcos			Arotzeria mota (5) Tipo carpintería	
Beirak Vidrios			Beira mota (6) Tipo de vidrio	
(Hozte-sistemadun eraikinak) (Edificios con refrigeración)	EF (Eguzki Faktorea) FS (Factor Solar)			
Beirak Vidrios				

4) 1-Buztina hedatua; 2-Zelulosa; 3-Artelazkia; 4-Beirazko artilea; 5-Artile minerala; 6-Poliestireno hedatua; 7-Poliestireno extrusionatua; 8-Poliuretanoa; 9-Zelula-beira; 10-Beste bat;

5) 1-Aluminioa; 2-Egurra; 3-Mistoa (egurra eta aluminioa); 4-Poliuretanoa; 5-PVC; 6-Beste bat

6) 1-Isuri baxua; 2-Eguzki faktorea; 3-Gaikakoa; 4-Beste bat;

4) 1-Arcilla expandida; 2-Celulosa; 3-Corcho; 4-Lana de vidrio; 5-Lana mineral; 6-Poliestireno expandido; 7-Poliestireno extrusionado; 8-Poliuretano; 9-Vidrio celular; 10-Otro;

5) 1-Aluminio; 2-Madera; 3-Mixta (madera y aluminio); 4-Poliuretano; 5-PVC; 6-Otro

6) 1-Bajo emisivo; 2-Factor solar; 3-Selectivo; 4-Otro;

8	INSTALAZIO TERMIKOEN EZAUGARRIAK CARACTERISTICAS INSTALACIONES TERMICAS
8.1	BEROTZE SISTEMA CALEFACCION
	Zentralizazio maila Banako ekipamenduak Grado de centralizacion Equipos individuales
	Ekipamendu nagusia (7) Joule efektua / Erradiadore Equipo principal Efecto Joule / Radiador
	Energia mota (8) Elektrizitatea Tipo de energia Electricidad
8.2	HOZTE-SISTEMA REFRIGERACION
	zentralizazio maila Grado de centralizacion
	Ekipamendu nagusia (9) Equipo principal
	Energia mota (8) Tipo de energia
8.3	ETXEKO UR BEROAREN EKIPAMENDU AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.)
	Zentralizazio maila Banako ekipamenduak Grado de centralizacion Equipos individuales
	Etxeko ur beroa sortzeko ekipamendua (10) Termoa Equipo productor de A.C.S. Termo
	Energia mota (8) Elektrizitatea Tipo de energia Electricidad
9	BESTELAKO INSTALAZIOAK OTRAS INSTALACIONES
9.1	EGUZKI-INSTALAZIOA TERMIKOA INSTALACION SOLAR TERMICA
	Panel mota (11) Tipo de panel
	Panel-kopurua Nº Paneles
	Eguzkiaren ekarpena berotze-sisteman (%) Contribucion solar en calefaccion (%) (si procede)
	Azalare unitate erabilgarria (m²) Superficie unitaria util (m ²)
	Eguzkiaren ekarpena etxeko ur beroan (%) Contribucion solar en ACS (%)
	Eguzkiaren ekarpena hozte-sisteman (%) Contribucion solar en refrigeracion (si procede) (%)

7) 1-Galdara simplea; 1-Kondentsaziozko galdara; 3-Temperatura bazuko galdara; 4-Bero-ponpa; 5-Joule efektua ; 6-Bese bat;

8) 1-Gas naturala; 2-GLP; 3-Gasoleoa; 4-Biomasa; 5-Electricitatea; 6-Beste bat

9) 1-Hotzgailua; 2-Hedapen zuzeneko tresnak; 3-Xurgatze tresna; 4-Bero-ponpa; 5-Beste bat

10) 1-Trukatze plakak; 2-Inter-metagailua; 2-Beste bat;

11) Biltzaile laua, huts-hodia, eta abar

7) 1-Caldera estandar; 1-Caldera condensacion; 3-Caldera de baja temperatura; 4-Bomba de calor; 5-Efecto joule; 6-Otro;

8) 1-Gas natural; 2-GLP; 3-Gasoleo; 4-Biomasa; 5-Electricidad; 6-Otro

9) 1-Enfriadora; 2-Equipos de expansion directa; 3-Equipo de absorcion; 4-Bomba de calor; 5-Otro

10) 1-intercambiador de placas; 2-Inter-acumulador; 2-Otro;

11) Colector plano, tubos de vacio,etc.

9.2	KOGENERAZIO-EKIPAMENDUAK EQUIPOS DE COGENERACION
Teknologia (12) Tecnologia	
Potentzia izendatua (kW) Potencia Nominal (kW)	
Energia mota (8) Tipo de energia	
Errendimendu elektriko baliokidea (%) Rendimiento electrico equivalente (%)	
Errendimendu elektriko izendatua Rendimiento electrico nominal	
Errendimendu termiko izendatua Rendimiento termico nominal	
Energia termikoa berreskuratzea (kWh/urte) Recuperacion de energia termica (kWh/año)	

9.3	GEOTERMIA-INSTALAZIOA INSTALACION DE GEOTERMIA
Ponparen potentzia termikoa berotze-sisteman (kW) Pot. Termica de la bomba en calefaccion (kW)	
Ponparen potentzia termikoa hozte-sisteman (kW) Pot. Termica de la bomba en refrigeracion (kW)	
Ponpak xurgatutako potentzia elektrikoa (kW) Pot. Electrica absorbida de la bomba (kW)	

9.4	INSTALAZIO FOTOVOLTAIKOAK INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS
Tipo Tipo	
Instalatutako potentzia fotovoltaikoa (kWp) Potencia Total instalada (kWp)	

9.5	BESTE BATZUK OTRAS

8) 1-Gas naturala; 2-GLP; 3-Gasoleoa; 4-Biomasa; 5-Electricitatea; 6-Beste bat
12) Motorra, turbina, eta abar

8) 1-Gas natural; 2-GLP; 3-Gasoleo; 4-Biomasa; 5-Electricidad; 6-Otro
12) Motor, turbina, etc.



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ERAIKINAREN ENERGIA-KALIFIKAZIOA ETIKETA
CALIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS



ERAIKIN AMAITUA EDIFICIO TERMINADO

Erregistro-zenbakia Nº de registro	CEE/CAPV/2018/00116771 E
Egun honetan sinatua Suscrito el	1/4/2018
Noiz arteko balioa Válido hasta	1/4/2028
Eraikina Edificio	
Helbidea Dirección	Kalea/Calle Julian Gayarre 11 PL:03 MANO: DR 20400
Herria Localidad	Ibarra Gipuzkoa
Zona klimatikoa Zona Climática	D1
Eraikinaren erabilera Uso del edificio/vivienda/local	Vivienda Etxebizitza

KALIFIKAZIO ENERGETIKOKO ESKALA
ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Energia primarioko kontsumoa (1)
Consumo de energía primaria (1)
kWh/m² año

CO₂ igorpenak
Emisiones de CO₂
KgCO₂/m² año²

A Eraginkorragoa Más eficiente		
B		
C		
D		
E		
F		
G Ez hain eraginkorra Menos eficiente	479	81

Eraikinaren kontsumo errealean eta karbono-dioxidoaren igorpenetan (CO₂) eragina dute, besteak beste, eraikinaren eragiketa- eta funtzionamendu-baldintzek eta baldintza klimatikoek.

(1) Etiketa honen osagarri den ziurtagirian adierazitako kalifikazio energetikoaren arabera.

El consumo real del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono (CO₂) dependerá de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otros aspectos.

(1) Según calificación energética obtenida en el certificado que acompaña esta etiqueta.

10	FROGAK, EGIATZAPENAK ETA IKUSKAPENAK PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES
----	--

Energetikoaren ziurtagiria agertzen den informazioaren adostasuna ezartzeko, dekrribatu jasotako frogak, eraikina burutu den bitartean egindako egiaztapenak eta ikuskapenak

Descripcion de las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo durante la ejecucion del eificio con la finalidad de establecer la conformidad de la informacion contenida en el certificado de eficiencia enegetica con el edificio terminado

11	OHARRAK OBSERVACIONES
----	--------------------------

12	KALIFIKAZIOA CALIFICACION
----	------------------------------

Energia-kontsumoa (kWh/m² urte) Consumo energetico (kWh/m ² /año)	479	CO2 igorpenak (kgCO₂/m² urte) Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² /año)	81,1
KONTSUMOKO KALIFIKAZIOA CALIFICACION POR CONSUMO	G		
IGORPENEN KALIFIKAZIOA CALIFICACION POR EMISIONES	G		