



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ERAIKINAREN ENERGIA-KALIFIKAZIOA ETIKETA
CALIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS



ERAIKIN AMAITUA EDIFICIO TERMINADO

Erregistro-zenbakia
Nº de registro

CEE/CAPV/2021/00197923 T

Egun honetan sinatua
Suscrito el

01/02/2021

Noiz arteko balioa
Válido hasta

01/02/2031

Eraikina
Edificio

VICENTE GOICOECHEA N6

Helbidea
Dirección

Kalea/Calle Vicente Goicoechea 6

Herria
Localidad

Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava) 01008

Zona klimatikoa
Zona Climática

D1

Eraikinaren erabilera
Uso del edificio/vivienda/local

Etxebizitza Vivienda

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 año

A eraginkorragoa más eficiente		
B		
C	65	13
D		
E		
F		
G ez hain eraginkorra menos eficiente		

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

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) Etiketa honen osagarri den ziurtagirian adierazitako kalifikazio energetikoaren arabera.

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

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	Inskripzio data
EDIFICIO TERMINADO	Fecha de inscripcion
Fecha 29/03/2021	01/02/2021
Inskripzio zenb.	
Nº de inscripcion CEE/CAPV/2021/00197923/T	

1	ZATIAREN, ETXEBIZITZAREN EDO LOKALAREN IDENTIFIKAZIOA IDENTIFICACION DEL EDIFICIO, VIVIENDA O LOCAL
Eraikinaren erbilea (1)	Etxebizitza Uso del edificio/vivienda/local Vivienda
Etxebizitza-kopurua	16 Nº de viviendas (si procede)
Eraikinaren ingurunea (2)	Hirigunea Entorno del edificio/vivienda/local Urbano
Eraikinaren izena	VICENTE GOICOECHEA N6 Nombre del edificio/vivienda/local
Helbidea	Kalea/Calle Vicente Goicoechea 6 01008 Direccion
Herria	Vitoria-Gasteiz Localidad
PK	01008
CP	
Lurralde historiko	Araba/Álava Territorio historico
Erregistroko datuak	59590705
Datos catastrales	
Eraikuntzeko urte	2021
Año de construcción	
Ziurtapenaren xedea hauxe da:	Eraikin osoa
El certificado se refiere a:	Edificio completo
Kalifikazio independentearen xede den zatiaren, etxebizitzaren edo lokalaren identifikazio (3)	
Identificacion de la parte de la vivienda o local objeto de calificacion independiente	

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

Beste erabilara 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 zehaztuz.

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 Fisikoa Persona Fisica
Abizenak eta izena	José Ramón Cornejo Lavín Apellidos y nombre
Sozietate-izena (pertsona juridikoaren casuan)	
Razon social (en caso de persona juridica)	
IFZ / IFK	13716505H
NIF / CIF	
Telefonoa	944245788
Telefono	
Posta elektronikoa	
Correo electronico	
Ordezkar	72505534N - IÑIGO SANCHEZ BONILLA
Representante	

2.1	JABEAREN DATUAK DATOS DE LA PERSONA PROPIETARIA
	Pertsona Fisikoa Persona Fisica
Abizenak eta izena Apellidos y nombre	José Ramón Cornejo Lavín
Sozietate-izena (pertsona juridikoaren kasuan) Razon social (en caso de persona juridica)	
IFZ / IFK NIF / CIF	13716505H
Telefonoa Telefono	944245788
Posta elektronikoa Correo electronico	
Ordezkarari Representante	72505534N - IÑIGO SANCHEZ BONILLA

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	IÑIGO SANCHEZ BONILLA
Titulazioa Titulacion	ARQUITECTO TÉCNICO
Profesionalen elkargoa eta elkargokide zenbakia Colegio y N° de colegiado	Colegio Aparejadores y Arq. Tecnicos Gipuzkoa 2379
IFZ / IFK NIF / CIF	72505534N
Telefonoa Telefono	943660047
Posta elektronikoa Correo electronico	tecnico3@ip21ingenieria.com

4	KANPO-KONTROLEKO AGENTE AKREDITATUAREN DATUAK DATOS DEL AGENTE ACREDITADO FIRMANTE DEL CONTROL EXTERNO
Abizenak eta izena / Sozietate-izena Apellidos y nombre / Razon social	BSP-SERVICIOS DE CONSULTORIA TECNICA SL
IFZ / IFK NIF / CIF	B71213896
Telefonoa Telefono	
Posta elektronikoa Correo electronico	

5	ENERGIA ARAUDIA NORMATIVA ENERGETICA DE APLICACION
Eraikuntza Edificacion	CTE 2013 CTE 2013
Instalazio termikoak Instalaciones termicas	RITE 2013 RITE 2013
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	CYPETHERM HE CYPETHERM HE

7	ENERGIA ERAIKINAREN EZAUGARRIAK CARACTERISTICAS ENERGETICAS DEL EDIFICIO
7.1	EZAUGARRI OROKORRAK CARACTERISTICAS GENERALES
	Zona klimatikoa D1 Zona climatica
	Trinkotasuna (Bol./Gainazal ingurutzaille termikoa) (m) Compacidad (sup. envolvente/Vol) (m)
	Azalera erabilgarria guztira (m) 3266 Superficie util total
	Azalera guztira (Berotuta eta/edo hoztuta) (m) 3266 Superficie total calefactada/ refrigerada (m)
	Berotze-erregimenean dagoen azalera (%) 100 % Superficie regimen calefaccion
	Hozte-erregimenean dagoen azalera (%) 0 % Superficie regimen refrigeracion

7.2	INGURATZAILE TERMIKOAREN PARAMETRO BEREIZGARRIAK PARAMETROS CARACTERISTICOS DE LA ENVOLVENTE TERMICA			
Itxitura 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/m²k)	(W/m²k)		(cm)
Fatxadako hormak Muros de fachada	0,4		(4) Artile minerala (4) Lana mineral	7
Mehelinak Medianerías			(4) (4)	
Zoruak Suelos	0,87		(4) Artile minerala (4) Lana mineral	5
Estalkiak Cubiertas	0,35		(4) Artile minerala (4) Lana mineral	5
Markoak Marcos	2,2		Arotzeria mota (5) Aluminioa ZTH Tipo carpinteria Aluminio RPT	
Beirak Vidrios	1,1		Beira mota (6) Isuri baxua Tipo de vidrio Bajo Emisivo	
(Hozte-sistemadun eraikinak) EF (Eguzki Faktorea) (Edificios con refrigeracion) FS (Factor Solar)				
Beirak Vidrios	0,55			

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) Kondentsaziozko galdara Equipo principal Caldera condensación
	Energia mota (8) Gas naturala Tipo de energia Gas natural

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) Bero ponpa Equipo productor de A.C.S. Bomba de calor
	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-Hotzgaillua; 2-Hedapen zuzeneko tresnak; 3-Xurgatze tresna; 4-Bero-ponpa; 5-Beste bat

10) 1-Trukatzeko plakak; 2-Inter-metagaillua; 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.

10	FROGAK, EGIATZAPENAK ETA IKUSKAPENAK PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES
<p>Energetikoaren ziurtagirian agertzen den informazioaren adostasuna ezartzeko, dekrribatu jasotako frogak, eraikina burutu den bitartean egindako egiaztapenak eta ikuskapenak</p> <p>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</p>	

11	OHARRAK OBSERVACIONES

12	KALIFIKAZIOA CALIFICACION		
Energia-kontsumoa (kWh/m² urte) Consumo energetico (kWh/m ² /año)	65,03	CO2 igorpenak (kgCO₂/m² urte) Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² /año)	13,45
KONSUMOKO KALIFIKAZIOA CALIFICACION POR CONSUMO	C		
IGORPENEN KALIFIKAZIOA CALIFICACION POR EMISIONES	C		