



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ERAIKINAREN ENERGIA-KALIFIKAZIOA ETIKETA
CALIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS



ERAIKIN AMAITUA (Actualización) EDIFICIO TERMINADO (Actualización)

Erregistro-zenbakia Nº de registro	CEE/CAPV/2018/00113828 A01
Egun honetan sinatua Suscrito el	28/3/2018
Noiz arteko balioa Válido hasta	28/3/2028
Eraikina Edificio	Zumabide 58-60
Helbidea Dirección	Kalea/Calle Zumabide 58 - 60 01006
Herria Localidad	Vitoria-Gasteiz Araba/Álava
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/m ² año	CO ₂ igorpenak Emisiones de CO ₂ KgCO ₂ /m ² año ²
A Eraginkorragoa Más eficiente		
B	48	10
C		
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.

(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, EGIAZTAPENAK 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>Descripción de las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo durante la ejecución del eificio con la finalidad de establecer la conformidad de la información contenida en el certificado de eficiencia enegetica con el edificio terminado</p>	

11	OHARRAK OBSERVACIONES

12	KALIFIKAZIOA CALIFICACION
<p>Energia-kontsumoa (kWh/m² urte) Consumo energetico (kWh/m²/año)</p>	
48,7	10,03
<p>KONTSUMOKO KALIFIKAZIOA CALIFICACION POR CONSUMO</p>	
B	B
<p>IGORPENeko KALIFIKAZIOA CALIFICACION POR EMISIONES</p>	