
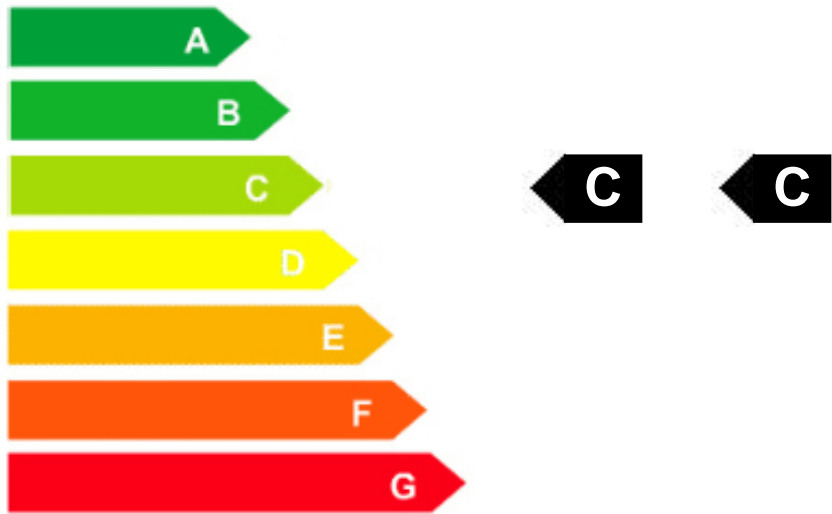
	<b>ERAKINEN ENERGIA-KALIFKAZIOA</b> <b>CALIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS</b> 	
	<b>ERAIKIN AMAITUA</b> EDIFICIO TERMINADO	
<b>Erregistro zenb.</b> Nº de registro	CEE/CAPV/2014/00013130 E01	
<b>(Egune)an emanda</b> Emitido el	23/7/2013	
<b>(Egune)ra balioduna</b> Valido hasta	23/7/2023	
<b>Eraginkortasun handiagoa</b> Mas eficiente	<b>Energia Kontsumoa</b> Consumo de Energia	
	<b>CO2 Igorpenak</b> Emisiones de CO2	
		
<b>Eraginkortasun txikiagoa</b> Menos eficiente		
<b>Eraikina</b> Edificio	IGNACIO Mº BARRIOLA	
<b>Helbidea</b> Direccion	PLAZA DE ELHUYAR 1 20018	
<b>Herria</b> Localidad	Donostia / San Sebastián Gipuzkoa	
<b>Klima-gunea</b> Zona Climatica	C1	
<b>Eraikinaren erabilera</b> Uso del edificio	Otros Usos	
<b>Energia-kontsumoa (kWh/m²/año)</b> Consumo energético (kWh/m²/año)	178,81	
<b>CO2-aren emisioak (kgCO2/m²/año)</b> Emisiones de CO2 (kgCO2/m²/año)	34,53	

Erakiniaren energia-kontsumoa eta karbono dioxidoaren (CO2) emisioak erakina izango dituen eragiketa eta funtzionamendu baldintzen araberakoak izango dira, beste faktore batzuen artean.

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.