



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ERAIKINAREN ENERGIA-KALIFIKAZIOA ETIKETA
CALIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS



ERAIKIN AMAITUA EDIFICIO TERMINADO

| | |
|---|---|
| Erregistro-zenbakia Nº de registro | CEE/CAPV/2016/00070101 E |
| Egun honetan sinatua Suscrito el | 18/10/2016 |
| Noiz arteko balioa Válido hasta | 18/10/2026 |
| Eraikina Edificio | SUBDIRECCION TERRITORIAL DE GIPUZKOA DE SALUD |
| Helbidea Dirección | Etorbidea/Avenida Navarra 4 20013 |
| Herria Localidad | Donostia / San Sebastián Gipuzkoa |
| Zona klimatikoa Zona Climática | D1 |
| Eraikinaren erabilera Uso del edificio/vivienda/local | Otros Usos Beste erabil. batzuk |

KALIFIKAZIO ENERGETIKOKO ESKALA
ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Energia primarioko kontsumoa
Consumo de energía primaria
kWh/m² año

CO₂ igorpenak
Emisiones de CO₂
KgCO₂/m² año²

| | Energia primarioko kontsumoa Consumo de energía primaria kWh/m ² año | CO ₂ igorpenak Emisiones de CO ₂ KgCO ₂ /m ² año ² |
|---|---|---|
| A Eraginkorragoa Más eficiente | | |
| B | | |
| C | | |
| D | | 37 |
| E | 190 | |
| 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.