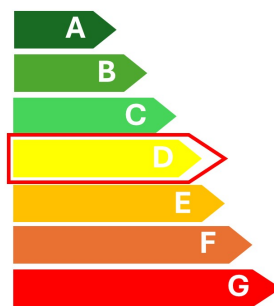


## FICHA CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA EDIFICIOS PÚBLICOS

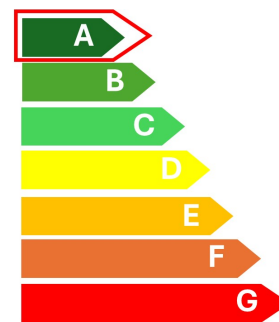
Administrativo



EDIFICIO EXISTENTE



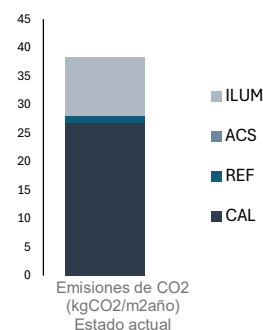
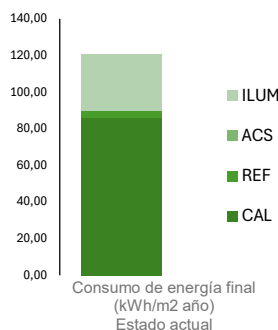
EDIFICIO REHABILITADO\_M7



Pequeño Administrativo ( 500 - 1000 m<sup>2</sup> )

### DESCRIPCIÓN ESTADO ACTUAL DEL EDIFICIO

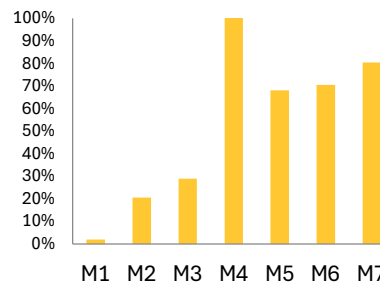
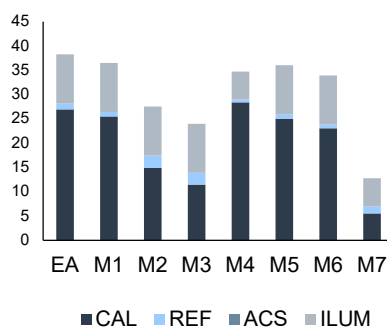
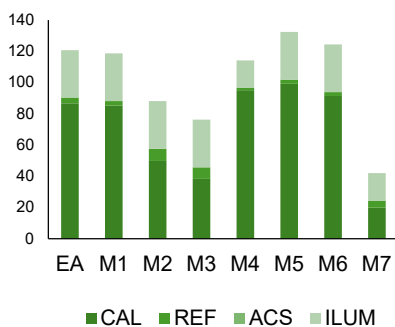
Uso del edificio	Administrativo
Zona climática	D3
Año construcción	1960
Nº Plantas del edificio	4
Nº de edificios	1
Superficie útil (m <sup>2</sup> )	997
% Calefactado	66%
% Refrigerado	66%
Tipo de combustible	Electricidad



### POTENCIALES MEDIDAS DE MEJORA

MEJORAS	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
Sustitución Ventanas	●		●			●	●
Aislamiento envolvente		●	●				●
Luminarias LED + control				●			●
Fotovoltaica				●	●	●	●
Aeroterminia + recuperador					●	●	●
<b>Inversión (€/m<sup>2</sup>)</b>	<b>70,02</b>	<b>137,26</b>	<b>207,28</b>	<b>83,39</b>	<b>230,98</b>	<b>293,62</b>	<b>363,42</b>

### MEJORA DE LOS CONSUMOS DE ENERGÍA FINAL Y EMISIONES



CONSUMO DE ENERGÍA FINAL (KWH/M<sup>2</sup> AÑO)

EMISIONES DE CO2 (KGCO2/M2AÑO)

% AHORRO FACTURACIÓN (ENERGÍA FINAL)