

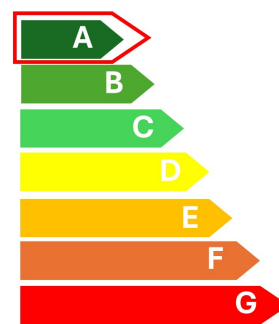
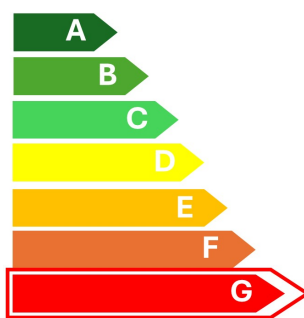
FICHA CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA EDIFICIOS PÚBLICOS

Asistencial



EDIFICIO EXISTENTE

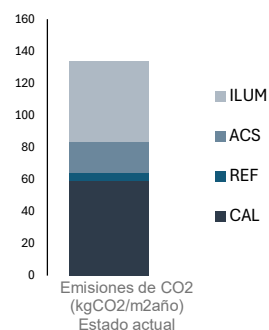
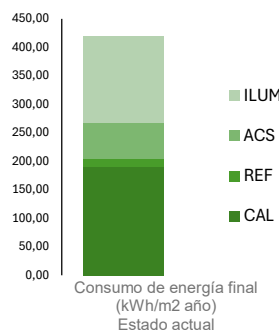
EDIFICIO REHABILITADO_M7



Centro de mayores / día (Sup. < 1000 m²)

DESCRIPCIÓN ESTADO ACTUAL DEL EDIFICIO

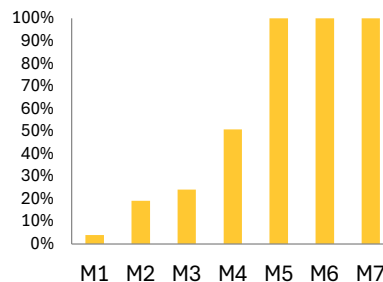
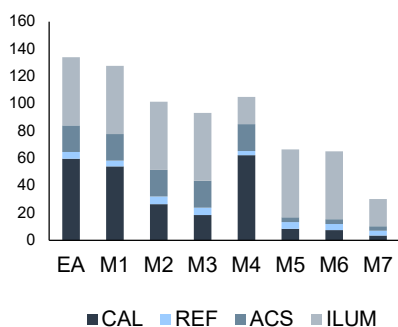
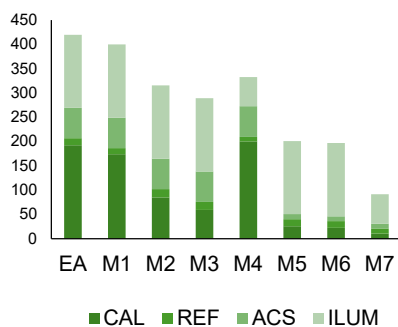
Uso del edificio	Asistencial
Zona climática	D3
Año construcción	1985
Nº Plantas del edificio	3
Nº de edificios	1
Superficie útil (m ²)	1046
% Calefactado	100%
% Refrigerado	88%
Tipo de combustible	Gasoleo C



POTENCIALES MEDIDAS DE MEJORA

MEJORAS	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
Sustitución Ventanas	●		●			●	●
Aislamiento envolvente		●	●				●
Luminarias LED + control				●			●
Fotovoltaica				●	●	●	●
Aeroterminia + recuperador					●	●	●
Inversión (€/m²)	112,60	372,54	485,14	140,32	282,94	389,06	763,13

MEJORA DE LOS CONSUMOS DE ENERGÍA FINAL Y EMISIONES



CONSUMO DE ENERGÍA FINAL (KWH/M² AÑO)

EMISIONES DE CO2 (KGCO2/M2AÑO)

% AHORRO FACTURACIÓN (ENERGÍA FINAL)