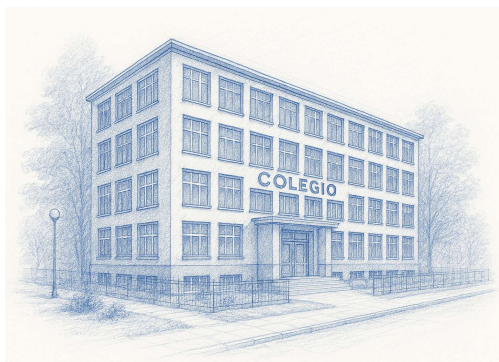
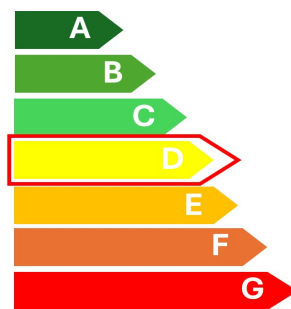


## FICHA CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA EDIFICIOS PÚBLICOS

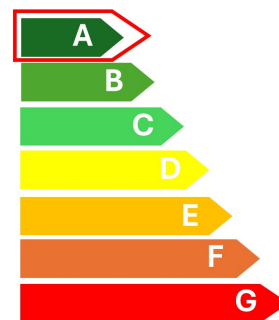
Educativo



EDIFICIO EXISTENTE



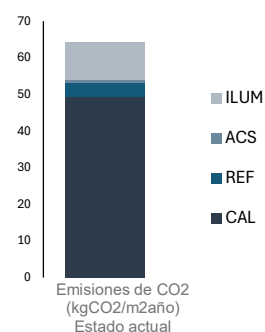
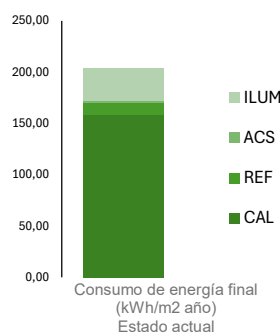
EDIFICIO REHABILITADO\_M7



Educativo ( Sup.5000-6000 m<sup>2</sup> )

### DESCRIPCIÓN ESTADO ACTUAL DEL EDIFICIO

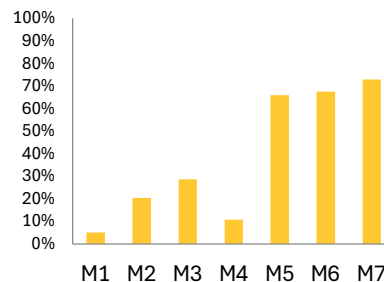
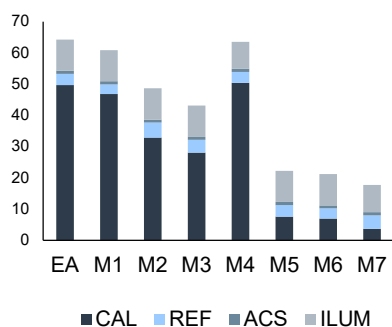
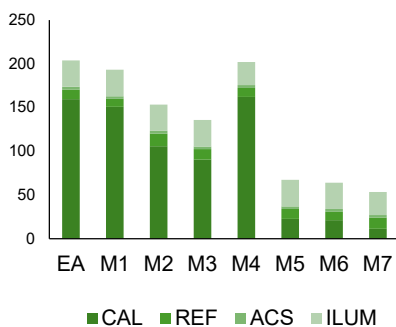
|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Uso del edificio                  | Educativo |
| Zona climática                    | D3        |
| Año construcción                  | 1993      |
| Nº Plantas del edificio           | 3         |
| Nº de edificios                   | 1         |
| Superficie útil (m <sup>2</sup> ) | 5762      |
| % Calefactado                     | 100%      |
| % Refrigerado                     | 100%      |
| 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         |             |              |              |             | ●            | ●            | ●            |
| <b>Inversión (€/m<sup>2</sup>)</b> | <b>4,43</b> | <b>31,14</b> | <b>35,57</b> | <b>5,55</b> | <b>38,80</b> | <b>42,45</b> | <b>63,30</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)



