

## Calificación energética obtenida:

Consumo de energía primaria no renovable (kWh/m <sup>2</sup> ×año)		Emisiones de dióxido de carbono (kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ×año)	
<p>&lt;35.80 A</p> <p>35.80-58.1 B</p> <p>58.10-90.00 C</p> <p>90.00-138.40 D</p> <p>138.40-254.10 E</p> <p>254.10-305.00 F</p> <p>=&gt;305.00 G</p>	<p>19,91 A</p>	<p>&lt;8.10 A</p> <p>8.10-13.10 B</p> <p>13.10-20.30 C</p> <p>20.30-31.10 D</p> <p>31.10-58.30 E</p> <p>58.30-73.40 F</p> <p>=&gt;73.40 G</p>	<p>3,39 A</p>