

## Energía Geotérmica

**GEO** **RENOVA**

**Kg CO<sub>2</sub>/kWh**

**electricidad**

**0.37**

**gasoil**

**0.287**

**Gas natural**

**0.204**

**geotermia**

**0.08**

**(0.37/COP)**

**aerotermia**

**0.086**

**(0.37/COP)**

### Datos de partida:

- Emisiones de CO<sub>2</sub> por kWh eléctrico: 0.370 KgCO<sub>2</sub>/KWh\_eléctrico<sup>1</sup>.
- Emisiones de CO<sub>2</sub> por kWh térmico generado por la combustión de gas natural: 0.204 KgCO<sub>2</sub>/KWh\_térmico<sup>2</sup>.
- Emisiones de CO<sub>2</sub> por kWh térmico generado por la combustión de gasóleo calefacción: 0.287 KgCO<sub>2</sub>/KWh\_térmico<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Fuente: "La energía en España 2007", editado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC) (ISBN: 978-84-96275-64-5).

<sup>2</sup> Fuente: "Comentarios al RITE 2007", editado por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) (ISBN: 978-84-96680-23-4).