



Observatorio de la Electricidad

ISLAS BALEARES

Fecha

2007

Producción total

6.282 GWh

Demanda total

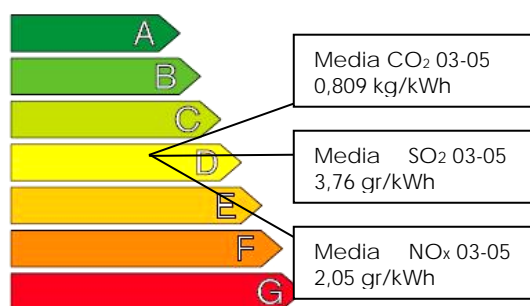
5.973 GWh

Diferencia de producción con respecto al año anterior/Aumento demanda

+1,75 % / +0,37%

Calidad ambiental de la electricidad producida

Menos dióxido de carbono, SO₂, NO_x



Emisiones de Dióxido de Carbono (CO₂)

C

Emisiones de SO₂

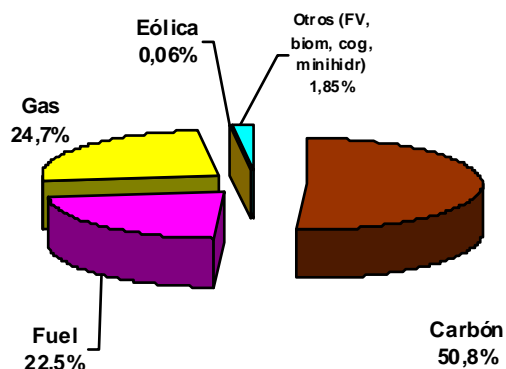
C

Emisiones de NO_x

C

Más dióxido de carbono, SO₂, NO_x

Origen de la electricidad (Desglose)



Emisiones de CO₂
0,726 kg/kWh

Para calcular **tus emisiones** multiplica tu consumo eléctrico por los siguientes factores:

Dióxido de carbono	0,726 kg/kWh
Dióxido de azufre	2,98 g/kWh
Óxidos de nitrógeno	1,69 g/kWh

Emisiones atmosféricas

100% = Media 2003-05

