

Inventario de Emisiones

Inventario de Emisiones

1) Año de referencia

2005

2) Número de habitantes en el año de referencia

26.504

3) Factores de emisión

IPCC
ACV (Análisis del ciclo de vida)

4) Unidad de información de las emisiones

toneladas de CO₂
toneladas equivalentes de CO₂

5) Notas sobre metodología

1000 caracteres q

A. Consumo final de energía

ⓘ Obsérvese que para separar los decimales se utiliza la coma [,] No se permite utilizar separador de millares.

Sector	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]															
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables					Total	
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica		Energía geotérmica
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA																
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	15.643,47		0,00	0,00	0,00											15643,4734
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	26.296,55		0,00	12.512,74	16.972,78											55782,0692
Edificios residenciales	42.940,43		0,00	23.643,00	14.631,10											81214,5338
Alumbrado público	4.078,79															4078,79361
Industria	No RCDE															0
	RCDE (no recomendado)															0
Subtotal	88959,2471	0	0	36155,7467	31603,87623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156718,87
TRANSPORTE																
Flota municipal						0,00	0,00									0
Transporte público																0
Transporte privado y comercial						140.035,59	61.561,22									201596,819
Subtotal	0	0	0	0	0	140035,5946	61561,22482	0	0	0	0	0	0	0	0	201596,819
OTROS																
Transporte urbano ferroviario	0,00															0
TOTAL	88959,2471	0	0	36155,7467	31603,87623	140035,5946	61561,22482	0	0	0	0	0	0	0	0	358315,69

🔑 Sectores clave para el Pacto

