

**\*A partir de la taula de conversió, calculeu les vostres emissions de CO<sub>2</sub> en un interval de temps determinat.**

<b>Electricitat</b> Quilowatts-hora (kWh)	A.Mesura o rebut <sub>1</sub>	B.Mesura o rebut <sub>2</sub>	Valor A-B	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>1</sub>
<b>Gas butà</b> (bombones) Bombones/mes	Núm bombones	Quilograms bombones	Total	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>2</sub>
<b>Gasoil</b> Litres	A.Mesura o rebut <sub>1</sub>	B.Mesura o rebut <sub>2</sub>	Valor A-B	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>3</sub>
<b>Vehicles</b> (cotxe- moto) Litres	Euros/mes	L benzina/mes	Total aprox.	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>4</sub>
<b>Autobús</b> Viatges/setmana	Núm viatges	Quilòmetres viatges	Total	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>5</sub>
<b>Avió</b> Total viatges/any	Fora de vacances	Durant les vacances	Total	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>5</sub>
<b>Residus domèstics</b>	Total persones a casa	Quilograms diaris	Total diari	Factor CO <sub>2</sub>	Total <sub>6</sub>
<b>Frigorífic</b> (marqueu)	SI-NO	Nombre d'aparells			
<b>Aire condicionat</b>	SI-NO	Nombre d'aparells			
				<b>TOTAL SUMA</b>	

Data inicial de recollida de dades: / /

Data final de recollida de dades: / /

**\*A partir de la taula de conversió, calculeu les vostres emissions de CO<sub>2</sub> en un interval de temps determinat.**

Taula de conversió per a calcular les nostres emissions de CO <sub>2</sub>		
Bloc/Activitat	Unitat	Factor de conversió
Consum elèctric	KWh	0,863 kg CO <sub>2</sub> /KWh <sup>1</sup>
Gasoil	m <sup>3</sup>	2,6 kg CO <sub>2</sub> /litre
GLP (butà)	Kg	2,7 kg CO <sub>2</sub> / kg
Vehicle	Litres de benzina	2,6 kg CO <sub>2</sub> /litre <sup>2</sup>
Desplaçaments en avió	Km	0,25 kg CO <sub>2</sub> /Km
Desplaçaments en autobús	Km	0,06 kg CO <sub>2</sub> /Km
Residus domèstics	Kg	3 Kg equiv./ Kg fems <sup>3</sup>
Frigorífic (CFC)	Per unitat	250 Kg equiv.
Aire condicionat	Per unitat	1.250 Kg equiv.

<sup>1</sup>Valors obtinguts de l'OBSAM (Observatori Socioambiental de Menorca, [www.obsam.cat](http://www.obsam.cat))

<sup>2</sup>Per a vehicle se suposa un consum de 10 litres cada 100 Km.

<sup>3</sup> Valor obtingut considerant la quantitat de matèria orgànica a la bossa de fems i el potencial metà.

\*Aquestes taules han estat elaborades a partir de la *Guia per a l'estalvi energètic* elaborada per l'Ajuntament de Barcelona i s'hi han incorporat valors referents a Menorca (OBSAM).