**Tabla 1. Energía consumida por cuatro ciudades de Estados Unidos** (en MMBtu[[1]](#footnote-1))

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ciudad** | **Año** | **Energía consumida** | | | |
| **Residencial** | **Industria y comercio** | **Transporte** | **Total** |
| Filadelfia | 2015 | 51.582.023 | 69.860.346 | 28.098.920 | 149.541.289 |
| Las Vegas | 2014 | 23.130.376 | 64.842.663 | 93.025.588 | 180.998.626 |
| Nueva York | 2014 | 363.383.312 | 460.081.837 | 136.109.809 | **959.574.958** |
| Washington D.C. | 2013 | 17.263.134 | 48.698.452 | 22.710.208 | 88.671.793 |

**Fuente:** elaboración propia a partir de: American Council for an Energy-Efficient Economy-ACEEE (2017).

**Gráfica 1. Energía consumida en cuatro ciudades de países desarrollados** (en %)**Fuente:** elaboración propia a partir de: United Nations (2008).

**Gráfica 2. Energía consumida en cuatro ciudades de países de ingresos medios** (en %)**Fuente:** elaboración propia a partir de: United Nations (2008).

**Gráfica 3. Energía consumida en tres megaciudades asiáticas** (en %)**Fuente:** elaboración propia a partir de: United Nations (2008).

**Gráfica 4. Consumo de materiales domésticos por región** (en gigatones por año)

**Fuente:** Elaboración propia a partir de Schaffartzik et al (2014).

**Gráfica 5. Comparativo: consumo de agua en siete ciudades**

**Fuente:** Elaboración propia a partir de Kennedy et al (2015) y Jiménez y Santana (2017).

**Gráfica 6. Comparativo: producción de residuos sólidos en cuatro ciudades**

**Fuente:** Elaboración propia a partir de varias fuentes.

1. MMBtu = un millón de Btu. Btu = British Thermal Unit. [↑](#footnote-ref-1)