

6. Viviendas según tipo de energía utilizada y tamaño de la vivienda

| | TOTAL | Unipersonal | Dos personas | Tres personas | Cuatro personas | Cinco o más |
|---|-------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|
| Energía eléctrica en la vivienda | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Tarifa nocturna en la vivienda | 1,6 | 0,9 | 2,0 | 0,3 | 2,1 | 3,0 |
| No tiene tarifa nocturna en la vivienda | 98,4 | 99,1 | 98,0 | 99,7 | 97,9 | 97,0 |
| Energía solar en la vivienda | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Paneles solares térmicos | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 0,7 |
| Paneles solares térmicos y Paneles solares fotovoltaicos | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| No tiene o no sabe | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 98,9 | 100,0 | 99,3 |
| Gas | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Gas canalizado | 17,0 | 14,6 | 15,6 | 16,7 | 22,1 | 11,0 |
| Gases licuados del petróleo | 64,6 | 73,8 | 63,9 | 58,9 | 59,8 | 76,7 |
| Gas canalizado y gases licuados del petróleo | 1,0 | 1,8 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,9 |
| No tiene | 17,4 | 9,8 | 19,1 | 23,7 | 17,7 | 11,4 |
| Madera | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Si | 9,2 | 8,2 | 10,3 | 11,3 | 6,9 | 9,3 |
| No | 90,8 | 91,8 | 89,7 | 88,7 | 93,1 | 90,7 |
| Combustibles líquidos | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Si | 4,0 | 1,1 | 4,8 | 3,2 | 6,2 | 2,4 |
| No | 96,0 | 98,9 | 95,2 | 96,8 | 93,9 | 97,6 |
| Otra fuente de energía | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Si | 11,4 | 8,8 | 14,1 | 10,2 | 11,9 | 10,3 |
| No | 88,6 | 91,2 | 85,9 | 89,8 | 88,1 | 89,7 |