

## 8. Viviendas según tipo de energía utilizada y tipo de hogar

|   | TOTAL | Hogar Unipersonal | Pareja sola | Padres e hijos sin otras personas | Hogar con otras personas |
|---|-------|-------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Energía eléctrica en la vivienda</b>                         | 100,0 | 100,0             | 100,0       | 100,0                             | 100,0                    |
| <b>Tarifa nocturna en la vivienda</b>                           | 1,6   | 0,9               | 2,0         | 1,8                               | 0,8                      |
| <b>No tiene tarifa nocturna en la vivienda</b>                  | 98,4  | 99,1              | 98,0        | 98,2                              | 99,2                     |
| <b>Energía solar en la vivienda</b>                             | 100,0 | 100,0             | 100,0       | 100,0                             | 100,0                    |
| <b>Paneles solares térmicos</b>                                 | 0,4   | 0,0               | 0,0         | 0,6                               | 0,8                      |
| <b>Paneles solares térmicos y Paneles solares fotovoltaicos</b> | 0,2   | 0,7               | 0,3         | 0,0                               | 0,0                      |
| <b>No tiene o no sabe</b>                                       | 99,4  | 99,3              | 99,7        | 99,4                              | 99,2                     |
| <b>Gas</b>  | 100,0 | 100,0             | 100,0       | 100,0                             | 100,0                    |
| <b>Gas canalizado</b>   | 17,0  | 14,0              | 16,1        | 18,1                              | 17,7                     |
| <b>Gases licuados del petróleo</b>                              | 64,6  | 73,6              | 60,5        | 62,5                              | 68,5                     |
| <b>Gas canalizado y gases licuados del petróleo</b>             | 1,0   | 1,7               | 1,6         | 0,7                               | 0,0                      |
| <b>No tiene</b>   | 17,4  | 10,7              | 21,8        | 18,7                              | 13,9                     |
| <b>Madera</b>   | 100,0 | 100,0             | 100,0       | 100,0                             | 100,0                    |
| <b>Si</b>   | 9,2   | 9,9               | 9,5         | 8,8                               | 9,4                      |
| <b>No</b>   | 90,8  | 90,1              | 90,5        | 91,2                              | 90,6                     |
| <b>Combustibles líquidos</b>                                    | 100,0 | 100,0             | 100,0       | 100,0                             | 100,0                    |
| <b>Si</b>   | 4,0   | 1,6               | 6,4         | 4,3                               | 2,1                      |
| <b>No</b>   | 96,0  | 98,4              | 93,6        | 95,7                              | 97,9                     |
| <b>Otra fuente de energía</b>                                   | 100,0 | 100,0             | 100,0       | 100,0                             | 100,0                    |
| <b>Si</b>   | 11,4  | 8,1               | 15,5        | 11,5                              | 8,9                      |
| <b>No</b>   | 88,6  | 91,9              | 84,5        | 88,5                              | 91,1                     |