

## 7. Viviendas según tipo de energía utilizada y tamaño del municipio

	TOTAL	Capitales de provincia y municipios de más de 100.000 habitantes	Municipios de 50.000 a 100.000 habitantes	Municipios de 20.000 a 50.000 habitantes	Municipios de 10.000 a 20.000 habitantes	Municipios de menos de 10.000 habitantes
<b>Energía eléctrica en la vivienda</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Tarifa nocturna en la vivienda</b>	1,6	2,6	0,7	0,6	0,5	2,2
<b>No tiene tarifa nocturna en la vivienda</b>	98,4	97,4	99,3	99,4	99,5	97,8
<b>Energía solar en la vivienda</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Paneles solares térmicos</b>	0,4	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0
<b>Paneles solares térmicos y Paneles solares fotovoltaicos</b>	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>No tiene o no sabe</b>	99,4	98,9	99,3	100,0	100,0	100,0
<b>Gas</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Gas canalizado</b>	17,0	23,9	20,2	12,7	3,5	7,8
<b>Gases licuados del petróleo</b>	64,6	55,4	67,5	69,6	76,3	82,5
<b>Gas canalizado y gases licuados del petróleo</b>	1,0	0,9	2,9	0,2	0,0	4,3
<b>No tiene</b>	17,4	19,8	9,4	17,5	20,2	5,4
<b>Madera</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Si</b>	9,2	6,9	9,9	7,5	14,1	21,8
<b>No</b>	90,8	93,1	90,1	92,5	85,9	78,2
<b>Combustibles líquidos</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Si</b>	4,0	2,3	10,1	5,4	4,1	0,0
<b>No</b>	96,0	97,7	89,9	94,6	95,9	100,0
<b>Otra fuente de energía</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Si</b>	11,4	10,3	8,3	16,6	10,0	4,8
<b>No</b>	88,6	89,7	91,7	83,4	90,0	95,2