

## 9. Viviendas según tipo de energía utilizada e ingresos del hogar

	TOTAL	Menos de 1.100 euros	De 1.101 a 1.800 euros	De 1.801 a 2.700 euros	Mas de 2.700 euros	No sabe/ no contesta
<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	1,1	1,0	2,1	5,2	1,5
<b>No tiene tarifa nocturna en la vivienda</b>	98,4	98,9	99,0	97,9	94,8	98,5
<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	0,0	0,7	0,0	1,2	0,4
<b>Paneles solares térmicos y Paneles solares fotovoltaicos</b>	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3
<b>No tiene o no sabe</b>	99,4	100,0	99,3	99,4	98,8	99,2
<b>Gas</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Gas canalizado</b>	17,0	11,2	14,3	20,2	40,6	17,9
<b>Gases licuados del petróleo</b>	64,6	77,4	67,0	56,1	33,9	62,7
<b>Gas canalizado y gases licuados del petróleo</b>	1,0	1,6	0,9	0,4	1,4	0,8
<b>No tiene</b>	17,4	9,8	17,9	23,3	24,1	18,5
<b>Madera</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Si</b>	9,2	10,7	9,6	8,6	8,6	7,0
<b>No</b>	90,8	89,3	90,4	91,4	91,4	93,0
<b>Combustibles líquidos</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Si</b>	4,0	1,2	4,5	9,2	5,3	0,7
<b>No</b>	96,0	98,8	95,5	90,8	94,7	99,3
<b>Otra fuente de energía</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Si</b>	11,4	8,7	10,3	15,6	10,2	13,0
<b>No</b>	88,6	91,3	89,7	84,4	89,8	87,0