

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