

10. Viviendas según tipo de energía utilizada y áreas estadísticas

	TOTAL	AREA I: MURCIA	AREA II: CARTAGENA	AREA III: LORCA	AREA IV: NOROESTE	AREA V: ALTIPLANO
Energía eléctrica en la vivienda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Tarifa nocturna en la vivienda	1,6	2,1	1,4	0,6	0,0	1,6
No tiene tarifa nocturna en la vivienda	98,4	97,9	98,6	99,4	100,0	98,4
Energía solar en la vivienda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Paneles solares térmicos	0,4	0,6	0,4	0,6	0,0	0,0
Paneles solares térmicos y Paneles solares fotovoltaicos	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
No tiene o no sabe	99,4	99,0	99,6	99,4	100,0	100,0
Gas	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gas canalizado	17,0	24,8	8,5	12,9	15,1	37,0
Gases licuados del petróleo	64,6	56,3	68,5	69,8	67,9	56,8
Gas canalizado y gases licuados del petróleo	1,0	1,0	0,0	2,4	4,7	0,0
No tiene	17,4	17,9	22,9	14,9	12,3	6,2
Madera	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Si	9,2	6,7	7,2	10,4	29,8	1,9
No	90,8	93,3	92,8	89,6	70,2	98,1
Combustibles líquidos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Si	4,0	2,5	2,0	8,6	17,4	9,0
No	96,0	97,5	98,0	91,4	82,6	91,0
Otra fuente de energía	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Si	11,4	13,0	4,4	12,5	30,8	18,9
No	88,6	87,0	95,6	87,5	69,2	81,1

10. Viviendas según tipo de energía utilizada y áreas estadísticas

	AREA VI: VEGA DEL SEGURA-COMARCA ORIENTAL
Energía eléctrica en la vivienda	100,0
Tarifa nocturna en la vivienda	2,0
No tiene tarifa nocturna en la vivienda	98,0
Energía solar en la vivienda	100,0
Paneles solares térmicos	0,0
Paneles solares térmicos y Paneles solares fotovoltaicos	0,0
No tiene o no sabe	100,0
Gas	100,0
Gas canalizado	8,8
Gases licuados del petróleo	77,5
Gas canalizado y gases licuados del petróleo	0,5
No tiene	13,3
Madera	100,0
Si	13,6
No	86,4
Combustibles líquidos	100,0
Si	1,5
No	98,6
Otra fuente de energía	100,0
Si	9,2
No	90,8