

25. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y áreas estadísticas

	TOTAL	AREA I: MURCIA	AREA II: CARTAGENA	AREA III: LORCA	AREA VI: VEGA DEL SEGURA- COMARCA ORIENTAL	AREA IV: NOROESTE
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE CRISTALES TINTADOS O PROTECTORES SOLARES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con cristales tintados o protectores solares	17,5	13,8	13,2	19,6	38,1	1,5
Dispone de cristales tintados o protectores solares en algunas de las ventanas	2,9	2,7	5,3	1,8	2,0	0,0
Dispone de cristales tintados o protectores solares en todas las ventanas	14,6	11,1	8,0	17,8	36,1	1,5
No dispone de cristales tintados o protectores solares	82,5	86,2	86,8	80,4	61,9	98,5
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE DOBLE CRISTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con doble cristal	28,3	31,5	23,4	27,6	26,7	27,0
Dispone de doble cristal en algunas de las ventanas	5,7	4,4	10,1	3,4	2,5	10,1
Dispone de doble cristal en todas las ventanas	22,6	27,1	13,4	24,2	24,3	16,9
No dispone de doble cristal	71,7	68,5	76,6	72,4	73,3	73,0
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE PERSIANAS O CONTRAVENTANAS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con persiana o contraventana	96,4	97,2	96,5	95,6	93,1	96,8
Dispone de persiana o contraventana en algunas de las ventanas	13,4	6,1	20,9	9,5	14,6	33,1
Dispone de persiana o contraventana en todas las ventanas	83,0	91,0	75,6	86,2	78,5	63,8

25. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y áreas estadísticas

No dispone de persianas o contraventanas	3,6	2,8	3,5	4,4	6,9	3,2
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con rotura de puente térmico	4,0	7,6	1,7	0,0	3,2	0,0
Dispone de rotura de puente térmico en algunas de las ventanas	0,6	0,5	0,7	0,0	0,8	0,0
Dispone de rotura de puente térmico en todas las ventanas	3,4	7,1	1,0	0,0	2,4	0,0
No dispone de una con rotura de puente térmico	96,0	92,4	98,3	100,0	96,8	100,0
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE TOLDO	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con toldo	22,3	27,4	14,8	19,8	34,3	6,0
Dispone de toldo en algunas de las ventanas	20,1	23,4	13,6	18,9	32,2	6,0
Dispone de toldo en todas las ventanas	2,2	4,0	1,1	0,9	2,1	0,0
No dispone de toldos	77,7	72,6	85,2	80,2	65,7	94,0
ILUMINACIÓN. DISPONIBILIDAD DE TUBOS, LUCES FLUORESCENTES O BOMBILLAS DE BAJO CONSUMO	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de un tubo o luz fluorescente o bombilla de bajo consumo	87,0	89,2	88,8	86,4	78,6	88,2
Dispone de tubos o luces fluorescentes y bombillas de bajo consumo	49,6	49,8	57,4	47,2	46,7	39,2
Dispone sólo de bombillas de bajo consumo	11,8	15,7	9,1	9,1	8,2	11,6
Dispone sólo de tubos o luces fluorescentes	25,5	23,7	22,3	30,1	23,7	37,4
No dispone de ninguna de este tipo	13,0	10,8	11,2	13,6	21,4	11,8
Por dar menos luz	1,9	1,5	2,4	0,6	3,8	0,0
Por otra razón	3,0	2,9	0,7	1,8	6,4	4,5
Por ser más caras	8,2	6,4	8,2	11,3	11,2	7,2

25. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y áreas estadísticas

	AREA V: ALTIPLANO
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE CRISTALES TINTADOS O PROTECTORES SOLARES	100,0
Dispone al menos de una con cristales tintados o protectores solares	25,7
Dispone de cristales tintados o protectores solares en algunas de las ventanas	0,0
Dispone de cristales tintados o protectores solares en todas las ventanas	25,7
No dispone de cristales tintados o protectores solares	74,3
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE DOBLE CRISTAL	100,0
Dispone al menos de una con doble cristal	37,7
Dispone de doble cristal en algunas de las ventanas	3,7
Dispone de doble cristal en todas las ventanas	34,0
No dispone de doble cristal	62,3
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE PERSIANAS O CONTRAVENTANAS	100,0
Dispone al menos de una con persiana o contraventana	100,0
Dispone de persiana o contraventana en algunas de las ventanas	16,7
Dispone de persiana o contraventana en todas las ventanas	83,3

25. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y áreas estadísticas

No dispone de persianas o contraventanas	0,0
 AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO	100,0
Dispone al menos de una con rotura de puente térmico	3,5
Dispone de rotura de puente térmico en algunas de las ventanas	1,8
Dispone de rotura de puente térmico en todas las ventanas	1,6
No dispone de una con rotura de puente térmico	96,5
 AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE TOLDO	100,0
Dispone al menos de una con toldo	10,8
Dispone de toldo en algunas de las ventanas	10,8
Dispone de toldo en todas las ventanas	0,0
No dispone de toldos	89,2
 ILUMINACIÓN. DISPONIBILIDAD DE TUBOS, LUCES FLUORESCENTES O BOMBILLAS DE BAJO CONSUMO	100,0
Dispone al menos de un tubo o luz fluorescente o bombilla de bajo consumo	82,2
Dispone de tubos o luces fluorescentes y bombillas de bajo consumo	30,3
Dispone sólo de bombillas de bajo consumo	12,2
Dispone sólo de tubos o luces fluorescentes	39,7
No dispone de ninguna de este tipo	17,8
Por dar menos luz	2,8
Por otra razón	7,4
Por ser más caras	7,6

INE y CREM. Encuesta Social 2008. Hogares y Medioambiente