

22. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo 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 menos de 10.000 habitantes	Municipios de 10.000 a 20.000 habitantes
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	22,8	20,2	24,0	37,2	13,0
Dispone de toldo en todas las ventanas	2,2	3,6	1,1	1,2	3,2	0,0
Dispone de toldo en algunas de las ventanas	20,1	19,1	19,1	22,7	34,1	13,0
No dispone de toldos	77,7	77,2	79,8	76,0	62,8	87,0
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	96,8	89,6	97,7	100,0	95,6
Dispone de persiana o contraventana en todas las ventanas	83,0	86,1	84,1	77,4	77,7	84,7
Dispone de persiana o contraventana en algunas de las ventanas	13,4	10,8	5,5	20,3	22,3	10,9
No dispone de persianas o contraventanas	3,6	3,2	10,4	2,3	0,0	4,4
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	11,7	30,0	20,0	28,5	18,5
Dispone de cristales tintados o protectores solares en todas las ventanas	14,6	8,4	26,7	16,8	28,5	16,6
Dispone de cristales tintados o protectores solares en algunas de las ventanas	2,9	3,3	3,3	3,3	0,0	1,8

22. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y tamaño del municipio

No dispone de cristales tintados o protectores solares	82,5	88,3	70,0	80,0	71,5	81,5
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	31,8	35,2	24,8	13,6	24,4
Dispone de doble cristal en todas las ventanas	22,6	24,0	30,6	20,5	11,7	20,3
Dispone de doble cristal en algunas de las ventanas	5,7	7,8	4,5	4,3	1,8	4,1
No dispone de doble cristal	71,7	68,2	64,8	75,2	86,4	75,6
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	6,4	1,7	1,2	1,8	3,9
Dispone de rotura de puente térmico en todas las ventanas	3,4	6,1	1,7	0,5	0,0	2,5
Dispone de rotura de puente térmico en algunas de las ventanas	0,6	0,2	0,0	0,7	1,8	1,4
No dispone de una con rotura de puente térmico	96,0	93,6	98,3	98,8	98,2	96,1
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	89,8	78,7	88,0	83,7	83,1
Dispone sólo de tubos o luces fluorescentes	25,5	20,4	18,9	31,8	40,4	29,4
Dispone sólo de bombillas de bajo consumo	11,8	15,3	7,6	10,2	6,1	8,9
Dispone de tubos o luces fluorescentes y bombillas de bajo consumo	49,6	54,1	52,2	46,0	37,2	44,7
No dispone de ninguna de este tipo	13,0	10,2	21,3	12,0	16,3	16,9
Por ser más caras	8,2	6,7	11,3	8,1	9,8	10,3
Por dar menos luz	1,9	1,4	1,6	1,6	5,1	3,1

22. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y tamaño del municipio

Por otra razón	3,0	2,1	8,5	2,3	1,5	3,5
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----