24. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo e ingresos del hogar

		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
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	13,4	19,5	22,9	23,3	11,6
Dispone de cristales tintados o protectores solares en algunas de las ventanas	2,9	3,8	2,7	2,2	3,1	2,8
Dispone de cristales tintados o protectores solares en todas las ventanas	14,6	9,7	16,8	20,7	20,2	8,9
No dispone de cristales tintados o protectores solares	82,5	86,6	80,5	77,1	76,7	88,4
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	10,4	29,8	42,1	56,8	25,7
Dispone de doble cristal en algunas de las ventanas	5,7	3,5	5,0	6,7	15,3	5,9
Dispone de doble cristal en todas las ventanas	22,6	6,9	24,9	35,4	41,5	19,8
No dispone de doble cristal	71,7	89,6	70,2	57,9	43,2	74,3
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	95,7	95,3	99,6	95,7	95,9
Dispone de persiana o contraventana en algunas de las ventanas	13,4	13,3	14,9	15,4	12,2	8,6
Dispone de persiana o contraventana en todas las ventanas	83,0	82,3	80,4	84,1	83,5	87,4
No dispone de persianas o contraventanas	3,6	4,3	4,7	0,4	4,3	4,1

24. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo e ingresos del hogar

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	4.0	2.1	1.0	4.0	12.6	6.3
térmico	4,0	2,1	1,8	4,8	13,6	6,3
Dispone de rotura de puente térmico en algunas de las ventanas	0,6	1,1	0,3	0,0	2,9	0,0
Dispone de rotura de puente térmico en todas	2.4	1.0	1.4	4.0	10.7	<i>(</i> 2
las ventanas	3,4	1,0	1,4	4,8	10,7	6,3
No dispone de una con rotura de puente térmico	96,0	97,9	98,2	95,2	86,4	93,7
AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS.						
DISPONIBILIDAD DE TOLDO	100,0	100,0		100,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dispone al menos de una con toldo	22,3	15,4	25,5	24,3	27,8	22,4
L						
Dispone de toldo en algunas de las ventanas	20,1	13,2	23,4	21,0	<u> </u>	
Dispone de toldo en todas las ventanas	2,2	2,2	2,0	3,2	1,2	2,0
No dispone de toldos	77,7	84,6	74,5	75,7	72,2	77,6
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
o bombilla de bajo consumo	87,0	80,2	86,8	90,5	98,8	88,7
Dispone de tubos o luces fluorescentes y	, , ,		, .			
bombillas de bajo consumo	49,6	31,4	50,0	59,1	76,9	54,7
Dispone sólo de bombillas de bajo consumo	11,8	8,6	8,7	12,8	13,0	20,8
	,	,	,	'		
Dispone sólo de tubos o luces fluorescentes	25,5	40,2	28,1	18,6	8,9	13,2
No dispone de ninguna de este tipo	13,0	19,8	13,2	9,5	1,2	11,3
Por dar menos luz	1,9	2,9	1,7	2,9	0,0	0,6
Por otra razón	3,0	2,2	5,3	2,2	0,0	1,6
Por ser más caras	8,2	14,6	6,2	4,4	1,2	9,2