

25. PRECIOS  
C) Precios en la construcción

25.7 Índice de costes de la construcción y precio medio del metro cuadrado de las viviendas libres tasadas

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Base enero 2015=100 y euros

		Índice de costes de la construcción Base enero 2015 = 100 (series mensuales)						Precio medio del m2 de las viviendas libres tasadas (series trimestrales)									
		General			Edificación		Ingeniería civil		Total nacional	Hasta 5 años	Mas de 5 años	Comunidades autónomas con más de 2.000.000 de habitantes					
		Total	Labo- ral	Consumos inter- medios	Total	Consumos Interme- dios	Total	Consumos Interme- dios				Anda- lucía	Castilla- León	Cata- luña	Comu- nidad Valen- ciana	Gali- cia	Comu- nidad de Madrid
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>17</b>	MP	101,0	94,8	104,2	100,5	104,1	102,0	104,5	1 539	1 795	1 530	1 246	1 047	1 857	1 152	1 188	2 290
<b>18</b>	MP	103,3	95,5	107,3	102,7	107,0	105,0	108,2	1 591	1 820	1 584	1 299	1 041	1 955	1 181	1 189	2 484
<b>19</b>	MP	104,4	100,0	106,6	104,0	106,4	105,3	107,0	1 641	1 886	1 633	1 316	1 040	2 029	1 225	1 199	2 626
<b>20</b>	MP	103,0	99,1	105,0	102,8	105,0	103,5	105,0	1 623	1 892	1 615	1 310	1 027	2 002	1 206	1 198	2 603
<b>21</b>	MP	112,3	102,3	117,5	111,5	117,1	114,4	118,4	1 658	1 927	1 649	1 368	1 023	2 046	1 254	1 213	2 676
<b>22</b>	MP	127,1	105,1	138,5	125,4	137,7	131,6	140,6	1 741	2 037	1 732	1 432	1 049	2 144	1 317	1 257	2 877
<b>22 I-IV</b>	MP	127,1	105,1	138,5	125,4	137,7	131,6	140,6	1 741	2 037	1 732	1 432	1 049	2 144	1 317	1 257	2 877
<b>23 I-IV</b>	MP	128,9	110,6	138,3	127,4	137,7	132,6	140,1	1 809	2 147	1 799	1 528	1 060	2 197	1 392	1 299	3 011
<b>20 IV</b>	P	104,2	102,0	105,4	104,2	105,5	104,3	105,1	1 622	1 884	1 614	1 310	1 023	1 992	1 218	1 206	2 574
<b>21 I</b>	P	107,0	101,0	110,0	106,5	109,9	108,0	110,4	1 625	1 879	1 618	1 303	1 015	2 016	1 221	1 210	2 599
<b>II</b>	P	110,9	103,6	114,6	110,3	114,4	112,3	115,2	1 649	1 913	1 641	1 328	1 012	2 041	1 245	1 206	2 661
<b>III</b>	P	114,7	103,0	120,7	113,6	120,1	117,5	122,4	1 662	1 939	1 653	1 352	1 030	2 038	1 255	1 213	2 685
<b>IV</b>	P	116,7	101,7	124,4	115,5	123,9	119,7	125,8	1 694	1 978	1 686	1 368	1 034	2 091	1 295	1 225	2 760
<b>22 I</b>	P	121,3	101,1	131,8	119,9	131,3	125,0	133,2	1 734	1 981	1 727	1 400	1 045	2 160	1 320	1 237	2 846
<b>II</b>	P	130,5	106,2	143,0	128,3	141,7	136,2	146,4	1 741	2 031	1 732	1 397	1 052	2 140	1 316	1 266	2 900
<b>III</b>	P	128,9	105,9	140,8	126,9	139,8	133,9	143,4	1 740	2 052	1 731	1 414	1 045	2 130	1 313	1 268	2 874
<b>IV</b>	P	127,8	107,2	138,4	126,4	138,0	131,2	139,4	1 749	2 083	1 739	1 432	1 052	2 145	1 318	1 257	2 888
<b>23 I</b>	P	129,3	109,5	139,5	127,8	138,9	133,0	141,0	1 788	2 112	1 778	1 466	1 057	2 186	1 364	1 286	2 978
<b>II</b>	P	130,3	111,8	139,9	128,7	139,1	134,3	142,0	1 793	2 145	1 783	1 477	1 056	2 172	1 371	1 293	2 979
<b>III</b>	P	128,4	110,5	137,6	126,9	137,0	132,1	139,5	1 812	2 165	1 802	1 501	1 054	2 199	1 399	1 303	3 008
<b>IV</b>	P	127,5	110,5	136,3	126,1	135,7	130,9	137,9	1 842	2 167	1 833	1 528	1 073	2 233	1 434	1 312	3 080