

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>14</b>	M	101,3	101,2	101,3	101,1	101,0	101,8	102,0	1 459	1 715	1 450	1 211	1 062	1 663	1 122	1 179	2 015
<b>15</b>	M	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 475	1 734	1 466	1 224	1 058	1 685	1 138	1 178	2 075
<b>16</b>	M	98,8	97,6	99,4	98,8	99,6	98,7	99,0	1 503	1 746	1 496	1 216	1 058	1 763	1 153	1 192	2 169
<b>17</b>	M	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>19 I-III</b>	MP	104,6	99,8	107,1	104,2	106,8	105,7	107,7	1 637	1 878	1 630	1 309	1 040	2 027	1 223	1 197	2 611
<b>20 I-III</b>	MP	102,2	96,4	105,2	101,9	105,3	102,8	105,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>17 III</b>		101,3	96,0	104,1	101,0	104,0	102,2	104,3	1 540	1 800	1 532	1 223	1 043	1 871	1 145	1 199	2 305
<b>IV</b>		101,3	93,4	105,5	100,8	105,3	102,8	106,0	1 559	1 804	1 551	1 246	1 047	1 893	1 158	1 185	2 355
<b>18 I</b>	P	102,2	92,9	107,0	101,5	106,7	104,0	107,7	1 567	1 795	1 559	1 246	1 045	1 906	1 177	1 189	2 413
<b>II</b>	P	102,9	94,0	107,5	102,2	107,2	104,7	108,3	1 588	1 810	1 581	1 262	1 036	1 949	1 181	1 198	2 482
<b>III</b>	P	103,7	96,7	107,3	103,1	106,9	105,3	108,3	1 590	1 830	1 582	1 268	1 037	1 961	1 167	1 178	2 497
<b>IV</b>	P	104,5	98,5	107,6	103,9	107,2	106,0	108,6	1 619	1 846	1 612	1 299	1 046	2 002	1 201	1 193	2 546
<b>19 I</b>	P	104,5	98,6	107,5	104,0	107,3	105,8	108,3	1 636	1 869	1 629	1 304	1 050	2 019	1 226	1 190	2 613
<b>II</b>	P	105,0	100,7	107,2	104,6	107,0	106,1	107,9	1 637	1 883	1 630	1 304	1 034	2 032	1 227	1 203	2 610
<b>III</b>	P	104,3	100,1	106,5	103,9	106,3	105,3	107,0	1 638	1 881	1 631	1 309	1 038	2 029	1 217	1 197	2 611
<b>IV</b>	P	103,6	100,8	105,0	103,4	105,1	103,9	105,0	1 653	1 912	1 645	1 316	1 039	2 037	1 232	1 205	2 672
<b>20 I</b>	P	104,1	99,5	106,5	103,9	106,7	104,4	106,1	1 640	1 892	1 633	1 312	1 037	2 030	1 214	1 198	2 637
<b>II</b>	P	101,4	94,9	104,8	101,0	104,8	102,3	104,8	1 610	1 894	1 601	1 292	1 025	1 987	1 184	1 185	2 589
<b>III</b>	P	101,1	94,9	104,4	100,8	104,5	101,8	104,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...