

				Precios Ago-12	Vta. 5%
				Full precio	
LOTE Nº	SUP.LOTE	VIV.TIPO	SUP.VIV.		
5	165,83	RO	67,45		
6	141,53	RO	67,45		
7	112,12	RO	67,45	1.977	1.878
8	105,37	RO	67,45	1.945	1.848
9	105,37	RO	67,45		
10	105,37	RO	67,45	1.923	1.827
11	105,37	RO	67,45	1.923	1.827
12	105,37	RO	67,45	1.923	1.827
13	105,37	RO	67,45	1.912	1.816
14	105,37	RO	67,45	1.912	1.816
15	105,37	RO	67,45	1.912	1.816
16	102,54	RO	67,45		
17	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
18	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
19	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
20	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
21	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
22	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
23	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
24	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
25	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
26	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
27	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
28	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
29	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
30	102,74	RO	67,45	1.736	1.649
31	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
32	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
33	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
34	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
35	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
36	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
37	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
38	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
39	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
40	102,74	RO	67,45	1.725	1.638
41	102,74	RO	67,45	1.855	1.762
42	119,02	RO	67,45		
43	112,54	RO	67,45	1.979	1.880
44	112,6	RO	67,45	1.979	1.880
45	111,15	RO	67,45		
46	112,62	RO	67,45	1.979	1.880
47	112,31	RO	67,45	1.978	1.879
48	109,31	RO	67,45	1.964	1.865
49	109,37	RO	67,45	1.964	1.866
50	110,94	RO	67,45		
51	109,59	RO	67,45		
52	105,69	RO	67,45	1.955	1.858
53	101,44	RO	67,45	1.915	1.819

54	101,66	RO	67,45	1.916	1.820
55	101,7	RO	67,45	1.916	1.821
56	101,14	RO	67,45	1.914	1.818
57	101,29	RO	67,45	1.914	1.819
58	107	RO	67,45	1.942	1.845
59	128,16	RO	67,45	2.042	1.940
60	114,94	RO	67,45		
61	117,9	RO	67,45	2.004	1.904
62	109,42	RO	67,45	1.964	1.866
63	117,36	RO	67,45	2.002	1.902
64	111,38	RO	67,45	1.973	1.875
65	110,93	RO	67,45	1.971	1.873
66	110,5	RO	67,45	1.969	1.871
67	110,1	RO	67,45	1.967	1.869
68	109,71	RO	67,45	1.966	1.867
69	133,37	RO	67,45		
70	108,54	RO	67,45	1.960	1.862
71	98,27	RO	67,45		
72	98,52	RO	67,45	1.901	1.806
73	98,42	RO	67,45	1.901	1.806
74	101,75	RO	67,45	1.917	1.821
75	101,54	RO	67,45	1.916	1.820
76	101,41	RO	67,45	1.915	1.819
77	108,72	RO	67,45	1.950	1.852
78	121,91	RO	67,45	2.012	1.912
79	116,04	RO	67,45	1.973	1.875
80	105,17	RO	67,45	1.922	1.826
81	102,75	RO	67,45	1.910	1.815
82	112,71	RO	67,45	1.958	1.860
83	134,73	RO	67,45		
84	137,57	RO	67,45		
85	107,39	RO	67,45	1.932	1.836
86	95,66	RO	67,45	1.854	1.762
87	95,62	RO	67,45		
88	95,58	RO	67,45		
89	95,55	RO	67,45	1.854	1.761
90	95,51	RO	67,45	1.854	1.761
91	95,45	RO	67,45	1.853	1.761
92	115,07	RO	67,45	1.947	1.849
93	121,04	RO	67,45	1.908	1.813
94	95,51	RO	67,45		
95	122,99	RO	67,45		
96	122,98	RO	67,45		
97	105,47	RO	67,45	1.901	1.806
98	104,39	RO	67,45	1.896	1.801
99	118,62	RO	67,45		
100	122,75	RO	67,45	1.994	1.894
101	124,01	RO	67,45		
102	118,41	RO	67,45	1.974	1.875
103	114,23	RO	67,45	1.954	1.856
104	113,67	RO	67,45	1.951	1.853
105	113,27	RO	67,45	1.949	1.852

106	135,19	RO	67,45	2.053	1.951
107	104,26	RO	67,45		
108	95,79	RO	67,45	1.855	1.762
109	95,77	RO	67,45	1.855	1.762
110	95,74	RO	67,45	1.855	1.762
111	95,7	RO	67,45	1.855	1.762
112	95,66	RO	67,45	1.854	1.762
113	95,62	RO	67,45	1.854	1.762
114	94,94	RO	67,45	1.848	1.755
115	107,15	RO	67,45	1.887	1.792
116	133,96	RO	67,45		
117	109,91	RO	67,45	1.922	1.826
118	100,45	RO	67,45	1.877	1.783
119	98,49	RO	67,45	1.868	1.774
120	96,51	RO	67,45		
121	115,99	RO	67,45	1.929	1.832
122	100,95	RO	67,45	1.880	1.786
123	100,95	RO	67,45	1.880	1.786
124	100,97	RO	67,45	1.880	1.786
125	101,06	RO	67,45	1.880	1.786
126	108,85	RO	67,45	1.917	1.821
127	150,79	RO	67,45		
128	151,7	RO	67,45		
129	130,18	RO	67,45		
130	114,49	RO	67,45	1.965	1.867
131	128,36	RO	67,45	2.037	1.935
132	115,78	RO	67,45	1.878	1.784
136	142,55	RO	67,45		
137	113,33	RO	67,45		
138	102,01	RO	67,45		
139	101,6	RO	67,45		
140	101,33	RO	67,45		
141	101,01	RO	67,45		
142	126,74	RO	67,45	1.803	1.713
143	115,46	RO	67,45	1.745	1.658
144	100,29	RO	67,45	1.673	1.590
145	100,29	RO	67,45	1.677	1.593
146	100,29	RO	67,45	1.677	1.593
147	100,29	RO	67,45	1.677	1.593
148	100,29	RO	67,45	1.677	1.593
149	100,29	RO	67,45	1.677	1.593
150	100,44	RO	67,45	1.678	1.594
151	109,96	RO	67,45	1.723	1.637
152	112,79	RO	67,45		
153	99,1	RO	67,45		
154	109,66	RO	67,45		
155	127,63	RO	67,45		
156	112,75	RO	67,45		
157	98,26	RO	67,45		
158	106,7	RO	67,45		
159	125,83	RO	67,45	1.925	1.829
160	120,73	RO	67,45		

161	100,94	RO	67,45		
162	100,74	RO	67,45		
163	100,85	RO	67,45		
164	100,84	RO	67,45		
165	100,85	RO	67,45		
166	110,65	RO	67,45	1.855	1.762
167	127,39	RO	67,45	1.932	1.835
168	109,12	RO	67,45		
169	135,37	RO	67,45		
170	108,92	RO	67,45		
171	109,53	RO	67,45	1.850	1.758
172	115,83	RO	67,45	1.879	1.785
173	112,18	RO	67,45		
174	103,54	RO	67,45		
175	100,56	RO	67,45		
176	100,54	RO	67,45		
177	100,7	RO	67,45		
178	100,82	RO	67,45		
179	100,97	RO	67,45	1.810	1.720
180	117,61	RO	67,45	1.887	1.793
181	129,04	RO	67,45	1.712	1.627
182	100,39	RO	67,45	1.578	1.499
183	100,33	RO	67,45	1.547	1.470
184	100,33	RO	67,45	1.547	1.470
185	100,33	RO	67,45		
186	100,33	RO	67,45		
187	100,33	RO	67,45	1.574	1.496
188	130,37	RO	67,45		
189	122,49	RO	67,45	1.911	1.815
190	132,32	RO	67,45	1.958	1.860
191	113,22	RO	67,45	1.866	1.773
192	117,87	RO	67,45	1.890	1.796
193	112,54	RO	67,45		
194	129,37	RO	67,45		
195	108,62	RO	67,45	1.617	1.536
196	108,62	RO	67,45	1.617	1.536
197	108,62	RO	67,45	1.614	1.533
198	104,71	RO	67,45	1.821	1.730
199	95,47	RO	67,45		
200	98,72	RO	67,45		
201	98,71	RO	67,45		
202	98,93	RO	67,45		
203	127,53	RO	67,45		
204	160,86	RO	67,45		
205	106,28	RO	67,45	1.833	1.742
206	104,25	RO	67,45		
207	118,25	RO	67,45		
208	161,16	RO	67,45		
209	124,22	RO	67,45		
210	118,09	RO	67,45	1.892	1.797
211	118,64	RO	67,45		
212	122,22	RO	67,45		

213	114,94	RO	67,45	1.875	1.782
214	116,68	RO	67,45		
215	104,91	RO	67,45		
216	104,92	RO	67,45		
217	104,94	RO	67,45		
218	101,73	RO	67,45		
219	112,33	RO	67,45		
220	108,62	RO	67,45	1.616	1.535
221	108,62	RO	67,45	1.616	1.535
222	108,62	RO	67,45	1.616	1.535
223	108,62	RO	67,45	1.616	1.535
224	108,62	RO	67,45	1.616	1.535
225	108,62	RO	67,45	1.608	1.528
226	124,45	RO	67,45		
227	108,33	RO	67,45		
228	104,16	RO	67,45		
229	105,61	RO	67,45		
230	118,52	RO	67,45		
231	104,76	RO	67,45		
232	104,61	RO	67,45		
233	104,62	RO	67,45		
234	109,23	RO	67,45	1.848	1.756
235	99,69	RO	67,45		
236	99,65	RO	67,45	1.804	1.714
237	99,61	RO	67,45		
238	99,57	RO	67,45		
239	97,69	RO	67,45		
240	101,49	RO	67,45		
241	104,03	RO	67,45		
242	104,03	RO	67,45		
243	104,03	RO	67,45		
244	110,66	RO	67,45		
245	112,24	RO	67,45		
246	107,89	RO	67,45	1.842	1.750
247	107,58	RO	67,45		
248	107,49	RO	67,45		
249	104,83	RO	67,45		