

Pronóstico

J56	<--Jornada
Cantidad de apuestas =	22.868
Coste =	17.151 €
P15, Goles Local	P15, Goles Visitante
M	0

Escrutinio

Aciertos Máx.	Categorías	15	14	13	12	11	10
12	Apuestas acertadas	0	0	0	2	39	230
	Premios unitarios	59.814	118.536	12.953	1.062	113,4	21,7
	Premios Peña	-	-	-	2.124	4.424	4.983
	Rentabilidades	-	-	-	0,12	0,26	0,29
	Partido 15 acertado	0					

>= 10
271

Premio total	11.530
Rentabilidad	0,67
Beneficio tot	- 5.621

	Columnas elegidas	SIGNOS ACERTADOS
1	22X2111X111X22M0	12
2	2212211X111X22M0	12
3	X212211X111X22M0	11
4	22XX111X111X22M0	11
5	22X221111111222M0	11
6	22X2111X211X22M0	11
7	22X2111X11122XM0	11
8	22X2111X111222M0	11
9	22X2111X111122M0	11
10	22X211111111X2XM0	11
11	22X211111111X22M0	11
12	22X1X11X111X22M0	11
13	22X1211X111222M0	11
14	22X1211X111122M0	11
15	22X121111111X22M0	11
16	22X12111111221M0	11
17	22X1111X111X2XM0	11
18	221X211X111X22M0	11
19	221X211X111221M0	11
20	221X2111111X21M0	11
21	2212X11X111X2XM0	11
22	2212X11X111X22M0	11
23	2212X1111111X21M0	11
24	22122X1X111X22M0	11
25	2212211XX11X22M0	11
26	2212211X211X22M0	11
27	2212211X11122XM0	11
28	2212211X111222M0	11
29	2212211X11112XM0	11
30	2212211X111122M0	11
31	22122112111X22M0	11
32	22122111211X21M0	11
33	22122111111X2XM0	11
34	22122111111X22M0	11
35	2212211111121M0	11
36	2212111X111X2XM0	11
37	2211211X111X2XM0	11
38	2211211X111X22M0	11
39	12X2111X111X22M0	11
40	1212211X111X22M0	11
41	12122111111X21M0	11
42	X2X2111X111222M0	10
43	X2X21111111X22M0	10
44	X2X121111111X22M0	10
45	X21X211X111X22M0	10
46	X212X11X111X22M0	10
47	X212211X111222M0	10
48	X212211X111122M0	10
49	X21221121111X22M0	10
50	X21221111111X2XM0	10
51	X21221111111X22M0	10
52	X212111X111X2XM0	10
53	X211211X111X2XM0	10
54	X211211X111X22M0	10
55	2X1221111111X22M0	10
56	22XX2111111222M0	10
57	22XX111XX11X22M0	10
58	22XX111X211X22M0	10
59	22XX111X11122XM0	10
60	22XX111X111222M0	10
61	22XX111X111122M0	10
62	22XX1112111X22M0	10
63	22XX1111211X21M0	10
64	22XX1111111X2XM0	10
65	22XX1111111X22M0	10
66	22XX111111121M0	10
67	22X2X111111222M0	10
68	22X21X1X111222M0	10
69	22X21X11111X22M0	10
70	22X2111XX11222M0	10
71	22X2111XX11122M0	10
72	22X2111X211222M0	10
73	22X2111X211122M0	10
74	22X2111X1X1222M0	10
75	22X21112X11X22M0	10

76	22X21112211X22M0	10
77	22X2111211122XMO	10
78	22X21111X11X22M0	10
79	22X21111211X2XMO	10
80	22X21111211X22M0	10
81	22X21111X1X22M0	10
82	22X2111121X22M0	10
83	22X211111XX22M0	10
84	22X2111112X22M0	10
85	22X211111122XMO	10
86	22X21111111222M0	10
87	22X211111112XMO	10
88	22X2111111122M0	10
89	22X1X11X111222M0	10
90	22X1X11X11122M0	10
91	22X1X112111X22M0	10
92	22X1X1111111X2XMO	10
93	22X1X111111X22M0	10
94	22X1X111111221M0	10
95	22X12X11111X22M0	10
96	22X12211111X22M0	10
97	22X1211X211222M0	10
98	22X12112111222M0	10
99	22X12112111122M0	10
100	22X12111X11X22M0	10
101	22X12111211X22M0	10
102	22X121111122XMO	10
103	22X12111111222M0	10
104	22X121111112XMO	10
105	22X12111111122M0	10
106	22X11X1X111X2XMO	10
107	22X1111XX11X2XMO	10
108	22X1111XX11X22M0	10
109	22X111X211X2XMO	10
110	22X1111X211X22M0	10
111	22X11111X11122XMO	10
112	22X11111X1112XMO	10
113	22X11111111X2XMO	10
114	22121111111X22M0	10
115	221XX11X111X2XMO	10
116	221XX11X111X22M0	10
117	221XX11X111221M0	10
118	221XX11X111121M0	10
119	221XX111111X21M0	10
120	221X2X1X111X22M0	10
121	221X211XX11X22M0	10
122	221X211X211X22M0	10
123	221X211X211221M0	10
124	221X211X1X1X22M0	10
125	221X211X11122XMO	10
126	221X211X111222M0	10
127	221X211X1112XMO	10
128	221X211X11122M0	10
129	221X2112111X2XMO	10
130	221X2112111X22M0	10
131	221X2111X11X21M0	10
132	221X2111211X21M0	10
133	221X2111111X2XMO	10
134	221X2111111X22M0	10
135	221X211111221M0	10
136	221X2111111121M0	10
137	221X111X1111X2XMO	10
138	2212XX1X111X22M0	10
139	2212XX11111X21M0	10
140	2212X11XX11X22M0	10
141	2212X11X211X22M0	10
142	2212X11X211221M0	10
143	2212X11X1X1X22M0	10
144	2212X11X121X22M0	10
145	2212X11X11122XMO	10
146	2212X11X111222M0	10
147	2212X11X11112XMO	10
148	2212X11X111122M0	10
149	2212X112111X2XMO	10
150	2212X112111X22M0	10
151	2212X111X11X21M0	10
152	2212X111211X21M0	10
153	2212X111111X2XMO	10
154	2212X111111X22M0	10
155	2212X111111221M0	10
156	2212X111111121M0	10
157	22122X1X111222M0	10
158	22122X1X111122M0	10
159	22122X12111X22M0	10
160	22122X11111X2XMO	10
161	22122X11111X22M0	10
162	22122X11111221M0	10
163	22122X11111121M0	10
164	22122211111X2XMO	10
165	2212211XX11222M0	10
166	2212211XX11122M0	10
167	2212211X21122XMO	10
168	2212211X211222M0	10
169	2212211X21122M0	10
170	2212211X1X1222M0	10
171	2212211X1X1122M0	10
172	2212211X121222M0	10
173	2212211X1X222M0	10
174	2212211X11222M0	10
175	22122112X11X22M0	10

176	22122112211X22M0	10
177	221221121X1X22M0	10
178	2212211211122XMO	10
179	2212211211112XMO	10
180	22122112111122M0	10
181	22122111X11X2XMO	10
182	22122111X11X22M0	10
183	22122111X11221M0	10
184	22122111X11121M0	10
185	22122111211X2XMO	10
186	22122111211X22M0	10
187	22122111211221M0	10
188	22122111211121M0	10
189	221221111X1X22M0	10
190	22122111121X22M0	10
191	2212211111XX22M0	10
192	2212211111X221M0	10
193	22122111112X22M0	10
194	22122111111XXMO	10
195	2212211111122XMO	10
196	22122111111222M0	10
197	2212211111112XMO	10
198	22122111111122M0	10
199	22121X1X111X2XMO	10
200	22121XX111X22M0	10
201	2212112X111X22M0	10
202	2212111XX11X2XMO	10
203	2212111XX11X22M0	10
204	2212111X211X2XMO	10
205	2212111X1X1X2XMO	10
206	2212111X11XX2XMO	10
207	2212111X11122XMO	10
208	2212111X1112XMO	10
209	2211X11X111X2XMO	10
210	2211X11X111X22M0	10
211	22112X1X111X2XMO	10
212	22112X1X111X22M0	10
213	221121XX111X22M0	10
214	2211211XX11X2XMO	10
215	2211211XX11X22M0	10
216	2211211X211X2XMO	10
217	2211211X211X22M0	10
218	2211211X1X1X2XMO	10
219	2211211X1X1X22M0	10
220	2211211X121X2XMO	10
221	2211211X121X22M0	10
222	2211211X11XX2XMO	10
223	2211211X11XX22M0	10
224	2211211X11122XMO	10
225	2211211X11112XMO	10
226	2211211X111122M0	10
227	22112112111X2XMO	10
228	22112111X11X21M0	10
229	22112111111X2XMO	10
230	211221111111X22M0	10
231	12XX1111111X22M0	10
232	12XX1111111X21M0	10
233	12X22111111222M0	10
234	12X2111X2211X22M0	10
235	12X2111X11122XMO	10
236	12X2111X111222M0	10
237	12X2111X111122M0	10
238	12X21111111X2XMO	10
239	12X21111111X22M0	10
240	12X1X11X111X22M0	10
241	12X1211X111222M0	10
242	12X1211X111122M0	10
243	12X12112111X22M0	10
244	12X121111111X22M0	10
245	12X12111111221M0	10
246	12X1111X111X2XMO	10
247	121X211X111X2XMO	10
248	121X211X111X22M0	10
249	121X211X111221M0	10
250	121X2111111X21M0	10
251	1212X11X111X2XMO	10
252	1212X11X111X22M0	10
253	1212X111111X21M0	10
254	12122X1X111X22M0	10
255	1212211XX11X22M0	10
256	1212211X211X22M0	10
257	1212211X11122XMO	10
258	1212211X111222M0	10
259	1212211X11112XMO	10
260	1212211X111122M0	10
261	12122112111X2XMO	10
262	12122112111X22M0	10
263	12122111X11X21M0	10
264	12122111211X21M0	10
265	12122111111X2XMO	10
266	12122111111X22M0	10
267	12122111111221M0	10
268	12122111111121M0	10
269	1212111X111X2XMO	10
270	1211211X111X2XMO	10
271	1211211X111X22M0	10