

CARRERA DE LA SALUD 2017.- Parque de la Ribera de Logroño.-  
Sabado 7 de Octubre de 2017.-

Mayores de 14 años.-

1	329	17,25	Antonio Mazo 1M
2	409	17,54	Javier García / 2M
3	325	18,04	Boujmaa Ouni 3M
4	679	18,17	Francisco Cab. 4M
5	174	18,48	Iñaki Bengoa 5M
6	184	19,01	Javier Duran 6M
7	182	19,10	Daniel Espino: 7M
8	276	19,16	Fco. Javier Loç 8M
9	260	19,19	Gustavo Santc 9M
10	497	19,24	Jose Manuel M 10M
11	313	19,26	
12	425	19,26	
13	131	19,40	Genma Olave 1F
14	252	19,47	
15	377	19,47	
16	199	20,19	
17	651	20,35	
18	371	20,45	
19	413	20,49	
20	418	20,50	
21	331	20,59	
22	411	20,59	
23	203	21,04	
24	389	21,07	
25	472	21,07	
26	192	21,08	
27	420	21,13	
28	311	21,13	
29	312	21,15	
30	215	21,16	
31	346	21,16	
32	430	21,17	Nerea Ortega 2F
33	171	21,17	
34	221	21,25	
35	520	21,33	
36	211	21,33	
37	351	21,36	
38	144	21,42	
39	333	21,43	Aloña Mugica 3F
40	491	21,46	
41	340	21,54	
42	250	22,00	
43	577	22,03	
44	388	22,04	
45	242	22,13	
46	217	22,19	

47	216	22,22
48	274	22,24
49	606	22,39
50	234	22,35
51	238	22,35 Mariana Ribei 4F
52	288	22,38
53	485	22,38
54	480	22,40
55	556	22,44 Ines Valade 5F
56	277	22,46 Valle Pascual 6F
57	355	22,53
58	151	22,53
59	419	22,53
60	168	22,58
61	4	22,58 Carlota Olmo 7F
62	195	22,58
63	193	22,58
64	194	22,58
65	663	23,10
66	259	23,11
67	198	23,14
68	369	23,23
69	196	23,26
70	41	23,28
71	180	23,40
72	685	23,42
73	332	23,42
74	486	23,42
75	206	23,47
76	207	23,49
77	471	23,52 Susana Gutier 8F
78	236	23,54
79	30	24,09
80	209	24,09
81	214	24,11
82	492	24,14
83	625	24,20
84	271	24,20
85	269	24,32
86	239	24,42
87	334	24,58 Mar Hornos 9F
88	364	24,59
89	330	25,01
90	337	25,04
91	498	25,07 Ana Maria Ort 10F
92	477	25,07
93	356	25,19
94	433	25,27 Loly Ruiz 11F
95	370	25,30
96	224	25,44

97	226	25,49
98	417	25,54
99	12	25,54
100	1	25,55
101	380	25,55
102	213	25,55
103	132	25,55
104	291	26,01
105	279	26,01
106	210	26,01
107	467	26,03
108	86	26,15
109	447	26,17
110	451	26,20
111	197	26,24
112	421	26,32
113	357	26,38
114	270	26,40
115	393	26,43
116	214	26,51
117	21	26,55
118	16	26,55
119	522	27,02
120	108	27,05
121	258	27,12
122	231	27,16
123	422	27,16
124	235	27,19
125	428	27,22
126	205	27,25
127	478	27,28
128	405	27,29
129	473	27,38
130	424	27,40
131	489	27,40
132	432	27,44
133	490	27,44
134	254	27,45
135	''''	27,48
136	212	27,50
137	257	27,50
138	415	27,52
139	225	27,53
140	504	27,53
141	503	27,53
142	127	27,55
143	408	27,56
144	29	27,59
145	256	28,00
146	10	28,04

147	613	28,08
148	218	28,08
149	290	28,09
150	113	28,10
151	107	28,12
152	170	28,17
153	496	2822,00
154	495	28,24
155	283	28,24
156	385	28,25
157	375	28,25
158	208	28,25
159	531	28,27
160	532	28,27
161	533	28,27
162	374	28,27
163	376	28,27
164	200	28,30
165	266	28,30
166	170	28,33
167	112	28,33
168	223	28,33
169	222	28,38
170	23	28,38
171	149	28,39
172	22	28,40
173	513	28,43
174	14	28,48
175	228	28,52
176	658	28,54
177	656	28,54
178	204	28,56
179	446	28,56
180	445	28,56
181	384	28,56
182	181	29,02
183	173	29,06
184	152	29,54
185	298	29,54
186	266	30,19
187	456	30,22
188	3	30,22
189	2	30,25
190	590	30,25
191	440	30,26
192	191	30,38
193	232	30,42
194	109	30,44
195	365	30,49
196	197	30,52

197	401	31,17
198	139	31,32
199	137	31,34
200	320	31,40
201	314	31,44
202	77	31,44
203	364	31,55
204	299	31,55
205	75	31,55
206	90	31,55
207	76	31,55
208	391	31,59
209	392	32,06
210	390	32,17
211	89	32,17
212	557	32,17
213	91	32,33
214	227	32,46
214	228	33,09
216	352	33,09
217	541	34,17
218	639	34,17
219	640	34,26
220	328	34,26
221	327	34,32
222	326	34,32
223	350	34,36
224	233	34,47
225	529	35,42
226	13	35,45
227	459	35,54
228	693	35,56
229	683	36,01
230	17	36,04
231	558	36,09
232	555	36,09
233	570	36,58
234	372	37,00
234	373	37,00
236	301	37,09
237	452	37,09
238	300	37,09
239	211	37,25
240	213	37,26
241	323	37,44
242	322	38,46
243	136	38,59
244	201	39,25
245	202	39,50
246	379	40,40

247	296	41,50
248	297	41,50
249	608	42,22
250	535	42,22
251	550	42,24
252	549	42,24
253	534	42,24
254	267	43,14
255	268	43,14
256	286	43,47
257	646	43,51
258	645	43,51
259	600	43,58
260	348	44,05
261	244	43,05
262	246	43,05
263	245	44,08
264	247	44,09
265	8	44,09
266	600	44,09
267	32	44,21
268	635	44,25
269	448	44,32
270	449	44,35
271	598	44,35
272	542	44,35
273	436	45,00
274	368	45,00
275	367	45,21
276	429	45,24
277	165	45,30
278	633	45,36
279	677	45,43
280	636	45,43
281	71	45,44
281	427	45,44
283	454	46,07
284	453	46,07
285	544	46,19
286	578	46,28
287	581	46,28
288	553	46,28
289	611	46,28
290	619	46,36
291	264	46,36
292	34	46,40
293	33	46,40
294	546	46,40
295	547	46,40
296	700	46,50

297	512	46,50
298	488	46,54
299	179	46,54
300	178	47,10
301	177	47,10
302	5	47,10
303	6	47,15
304	273	47,15
305	272	47,20
306	156	47,20
307	155	47,25
308	162	47,25
309	637	47,36
310	184	48,22
311	502	48,40
312	163	48,58
313	165	48,58
314	143	48,58
315	164	49,10
316	142	49,17
317	603	49,17
318	574	49,17
319	575	49,17
320	676	49,17
321	572	49,17
322	675	49,25
323	678	49,25
324	671	49,25
325	592	49,25
326	526	49,25
327	528	49,25
328	674	49,58
329	176	49,58
330	660	50,54
331	175	50,54
332	659	51,00
333	105	51,00
334	649	51,00
335	104	51,02
336	650	51,02
337	648	51,02
338	292	51,04
339	295	51,04
340	85	51,04
341	87	51,13
342	92	51,15
343	88	51,15
344	84	51,15
345	172	51,15
346	294	51,15

347	293	51,20
348	482	51,20
349	186	51,31
350	481	51,31
351	484	51,36
352	483	51,38
353	284	51,38
354	285	51,38
355	527	51,40
356	341	51,40
357	609	51,40
358	275	53,25
359	335	53,25
360	487	54,00
361	540	56,01
362	395	56,43
363	400	56,43
364	397	57,16
365	416	57,16
366	469	57,16
367	455	57,16
368	684	57,16
369	690	57,31
370	145	57,31
371	396	57,40
372	146	57,40
373	148	57,45
374	398	57,45
375	399	57,52
376	147	57,52
377	552	57,56
378	514	58,03
379	515	58,03
380	351	58,03
381	614	58,05
382	616	58,05
383	615	58,05
384	280	58,05
385	114	58,22
386	263	58,22
387	571	58,22
388	569	58,38
389	441	58,38
390	442	58,43
391	690	58,43
392	688	1,00,46
393	687	1,00,46
394	240	1,00,46
395	686	1,00,53
396	689	1,00,53



397	694	1,00,53
398	593	1,00,53
399	643	1,00,53
400	655	1,00,53
401	474	1,01,02
402	470	1,01,10
403	641	1,01,59
404	642	1,01,59
405	359	1,02,15
406	548	1,02,43
407	410	1,02,46
408	538	1,02,46
409	536	1,02,46
410	537	1,02,50
411	505	1,03,33
412	506	1,03,33
413	507	1,03,33
414	99	1,04,02
415	96	1,04,02
416	98	1,04,02
417	97	1,04,02

CARRERA DE MENORES DE 14 AÑOS.- 1.500 M.

1	665	5,20 Hugo Aguado 1M
2	120	5,22 Pablo Puente 2M
3	119	5,24 Rocio Lopez P 1F
4	167	5,28 Alejandro Gor 3M
5	239	5,34
6	50	5,36
7	240	5,39
8	60	5,47
9	55	5,54
10	242	5,58 Claudia Santo: 2F
11	171	5,58
12	166	6,00
13	80	6,03 Carlota Calvo 3F
14	96	6,05
15	217	6,08
16	31	6,08
17	67	6,08
18	114	6,08
19	56	6,16
20	57	6,26
21	85	6,30
22	173	6,30
23	49	6,30
24	39	6,34
25	218	6,37
26	198	6,39
27	188	9,52

28	187	6,51
29	101	6,53
30	62	5,54
31	219	6,59
32	176	7,00
33	175	7,00
34	237	7,00
35	84	7,04
36	238	7,04
37	157	7,08
38	230	7,08
39	72	7,12
40	97	7,14
41	229	7,16
42	104	7,20
43	45	7,20
44	52	7,20
45	53	7,20
46	38	7,20
47	194	7,24
48	111	7,24
49	243	7,24
50	241	7,24
51	170	7,27
52	776	7,27
53	78	7,27
54	246	7,27
55	99	7,27
56	98	7,33
57	95	7,33
58	196	7,37
59	42	7,38
60	195	8,09
61	125	8,18
62	103	8,22
63	121	8,26
64	179	8,26
65	76	8,30
66	164	8,41
67	68	8,42
68	71	8,44
69	69	8,45
70	44	8,46
71	63	8,46
72	110	8,50
73	83	8,50
74	178	8,51
75	206	8,51
76	61	8,54
77	100	8,54

78	46	8,54
79	66	8,54
80	82	8,57
81	74	8,57
82	223	8,58
83	222	8,58
84	109	9,00
85	192	9,12
86	34	9,12
87	75	9,13
88	73	9,13
89	35	9,20
90	106	9,22
91	93	9,25
92	33	9,30
93	94	9,40
94	43	9,44
95	204	9,44
96	51	9,47
97	124	9,49
98	181	9,54
99	172	10,00
100	191	10,07
101	174	10,17
102	208	10,20
103	226	10,22
104	227	10,27
105	163	10,29
106	190	10,29
107	224	10,34
108	221	10,34
109	202	10,53
110	186	11,00
111	154	11,04
112	155	11,08
113	40	11,08
114	153	11,10
115	168	11,10
116	169	11,10
117	116	11,13
118	203	11,27
119	185	11,28
120	89	11,29
121	112	11,33
122	225	11,33
123	189	11,33
124	199	11,37
125	102	11,37
126	412	11,47
127	250	11,50

128	252	11,56
129	209	11,56
130	87	11,56
131	54	11,56
132	86	11,57
133	123	11,57
134	258	11,58
135	257	11,58
136	48	12,10
137	88	12,10
138	205	12,14
139	220	12,14
140	183	12,14
141	32	12,14
142	127	12,47
143	125	12,47
144	92	12,50
145	201	13,17
146	105	13,26
147	180	13,26
148	58	13,30
149	41	13,35
150	177	13,43
151	38	13,52
152	117	14,18
15	118	14,18
154	247	15,30
155	159	15,30
156	158	15,30
157	81	15,30