

RESULTADOS POR PRUEBA

PRUEBAS DE APTITUD FISICA Y MOTRIZ 2017-2018

	Género	Coordinación	X Fuerza	Milla	Z Coordinación	Z Fuerza	Z Milla		X Zpruebas
3	M	24,32	47,59	6,20	-0,52	0,66	-0,42		0,53
4	M	41,64	54,39	6,59	2,48	1,05	0,16		-0,53
5	M	28,77	71,37	5,56	0,25	2,03	-0,78		0,85
6	M	28,75	16,68	7,07	0,25	-1,13	0,28		-0,55
7	M	28,5	50,13	6,03	0,20	0,80	-0,67		0,42
8	M	23,99	51,58	6,21	-0,58	0,89	-0,41		0,62
9	M	31,01	29,015	7,58	0,64	-0,42	1,03		-0,70
10	M	24,01	58,815	5,59	-0,58	1,31	-0,73		0,87
11	M	23,57	23,32	7,10	-0,65	-0,75	0,32		-0,14
12	M	27,5	40,435	6,43	0,03	0,24	-0,08		0,10
13	M	30,54	6,61	5,28	0,56	-1,71	-1,19		-0,36
14	M	32,58	57,035	7,00	0,91	1,20	0,17		0,04
15	M	24,75	47,025	5,53	-0,45	0,62	-0,82		0,63
20	M	27,54	26,055	8,01	0,04	-0,59	1,08		-0,57
27	M	29,28	44,79	5,50	0,34	0,50	-0,87		0,34
30	M	23,5	38,205	7,23	-0,66	0,11	0,51		0,09
31	M	23,62	78,82	4,45	-0,64	2,46	-1,83		1,65
32	M	26,93	20,03	7,07	-0,07	-0,94	0,28		-0,38
33	M	42,22	11,62	7,57	2,58	-1,42	1,02		-1,67
34	M	22,72	43,66	5,31	-0,80	0,43	-1,15		0,79
36	M	31,7	9,73	9,30	0,76	-1,53	2,40		-1,56
37	M	21,82	23,04	6,21	-0,96	-0,76	-0,41		0,20
39	M	24,86	34,415	6,48	-0,43	-0,11	-0,01		0,11
41	M	21,95	68,625	7,13	-0,93	1,87	0,36		0,81
42	M	25,11	18,69	6,42	-0,38	-1,01	-0,10		-0,18
46	M	40,59	17,325	6,26	2,30	-1,09	-0,33		-1,02
47	M	29,5	44,51	7,48	0,38	0,48	0,88		-0,26
50	M	32,21	44,95	6,28	0,85	0,50	-0,30		-0,01
52	M	21,5	61,63	6,39	-1,01	1,47	-0,14		0,87
55	M	31,96	68,325	6,32	0,80	1,86	-0,24		0,43
56	M	24,19	24,08	6,35	-0,54	-0,70	-0,20		0,01
58	M	29,88	31,21	6,41	0,44	-0,29	-0,11		-0,21
59	M	22,94	29,235	6,37	-0,76	-0,40	-0,17		0,18
60	M	23,32	55,15	7,09	-0,70	1,09	0,31		0,49
61	M	31,08	59,965	6,38	0,65	1,37	-0,15		0,29
62	M	26,82	44,25	6,19	-0,09	0,46	-0,44		0,33
66	M	23,74	42,275	6,15	-0,62	0,35	-0,50		0,49
67	M	27,51	31,045	8,12	0,03	-0,30	1,24		-0,52
71	M	27,95	33,43	6,19	0,11	-0,16	-0,44		0,06
72	M	28,84	36,24	5,54	0,26	0,00	-0,81		0,18
73	M	29,19	54,995	5,36	0,32	1,09	-1,07		0,61

74	M	24,8	33,995	6,55	-0,44	-0,13	0,10	0,07
78	M	30,83	42,26	6,24	0,61	0,35	-0,36	0,03
79	M	23,6	37,515	6,24	-0,65	0,07	-0,36	0,36
80	M	32,89	45,16	5,52	0,96	0,52	-0,84	0,13
82	M	31,22	0	9,08	0,67	-2,10	2,07	-1,61
84	M	25,11	50,62	6,29	-0,38	0,83	-0,29	0,50
86	M	33	4,505	8,00	0,98	-1,84	1,06	-1,29
89	M	26,88	55,91	5,14	-0,08	1,14	-1,40	0,87
91	M	31,32	14,815	9,12	0,69	-1,24	2,13	-1,35
95	M	24,65	59,36	6,49	-0,46	1,34	0,01	0,60
96	M	31,66	36,94	8,28	0,75	0,04	1,48	-0,73
97	M	30,38	28,26	8,05	0,53	-0,46	1,14	-0,71
99	M	32,26	55,82	6,53	0,86	1,13	0,07	0,07
101	M	24,44	20,965	7,56	-0,50	-0,88	1,00	-0,46
102	M	30,04	38,695	6,05	0,47	0,14	-0,64	0,11
104	M	24,6	68,095	6,24	-0,47	1,84	-0,36	0,89
108	M	24,05	35,35	7,12	-0,57	-0,05	0,35	0,06
110	M	25,96	16,03	7,35	-0,24	-1,17	0,69	-0,54
111	M	27,61	25,735	8,10	0,05	-0,61	1,21	-0,62
113	M	25,33	40,69	6,25	-0,35	0,26	-0,35	0,32
115	M	34,15	0	11,41	1,18	-2,10	3,89	-2,39
120	M	25,05	73,45	6,35	-0,40	2,15	-0,20	0,92
122	M	40,19	40,21	7,17	2,23	0,23	0,42	-0,81
123	M	26,12	46,81	5,23	-0,21	0,61	-1,27	0,70
125	M	31,05	27,98	6,12	0,65	-0,48	-0,54	-0,19
127	M	23,1	36,39	5,49	-0,73	0,01	-0,88	0,54
128	M	19,55	60,485	5,40	-1,35	1,40	-1,01	1,26
129	M	23,75	33,74	6,11	-0,62	-0,14	-0,55	0,34
130	M	29,34	39,56	5,35	0,35	0,19	-1,09	0,31
131	M	24,92	22,65	10,21	-0,42	-0,79	3,15	-1,17
133	M	23,4	39,895	6,35	-0,68	0,21	-0,20	0,36
135	M	27,19	32,62	6,52	-0,02	-0,21	0,05	-0,08
137	M	30,76	14,185	7,54	0,59	-1,28	0,97	-0,95
141	M	24,62	34,215	6,08	-0,47	-0,12	-0,60	0,32
142	M	21,48	35,395	5,37	-1,01	-0,05	-1,06	0,67
145	M	25,08	28,805	6,00	-0,39	-0,43	-0,72	0,23
148	M	28,85	52,7	6,32	0,26	0,95	-0,24	0,31
150	M	21,57	39,15	6,56	-1,00	0,17	0,11	0,35
151	M	22,95	18,25	5,26	-0,76	-1,04	-1,22	0,31
152	M	29,49	59,535	6,30	0,37	1,35	-0,67	0,55
153	M	42,59	38,075	9,54	2,65	0,11	2,75	-1,76
155	M	35,39	67,11	6,27	1,40	1,79	-0,32	0,24
156	M	27,32	29,255	6,23	0,00	-0,40	-0,38	-0,01
157	M	20,96	49,945	5,51	-1,10	0,79	-0,85	0,92
159	M	28,46	42,715	6,03	0,20	0,37	-0,67	0,28
161	M	30,94	42,135	7,13	0,63	0,34	0,36	-0,22
162	M	20,21	37,68	6,47	-1,23	0,08	-0,02	0,45
163	M	28,32	40,005	6,24	0,17	0,22	-0,36	0,14
164	M	25,26	43,195	7,43	-0,36	0,40	0,81	-0,02

165	M	29,01	44,29	7,10	0,29	0,47	0,32	-0,05
167	M	24,75	21,93	5,45	-0,45	-0,83	-0,94	0,19
168	M	40,68	47,865	6,30	2,32	0,67	-0,27	-0,46
169	M	33,57	41,02	5,40	1,08	0,28	-1,01	0,07
170	M	29,63	33,885	5,33	0,40	-0,14	-1,12	0,19
171	M	27,26	12,94	7,12	-0,01	-1,35	0,35	-0,56
173	M	26,62	9,62	8,05	-0,12	-1,54	1,14	-0,85
176	M	45,87	29,095	10,53	3,22	-0,41	3,63	-2,42
180	M	26,37	41,665	5,59	-0,17	0,31	-0,73	0,40
181	M	26,75	31,64	5,41	-0,10	-0,27	-1,00	0,28
182	M	41,65	39,75	9,25	2,48	0,20	2,32	-1,53
185	M	20,02	38,455	6,21	-1,27	0,13	-0,41	0,60
186	M	18,72	13,29	6,22	-1,49	-1,33	-0,39	0,19
187	M	22,3	43,21	6,23	-0,87	0,40	-0,38	0,55
189	M	20,78	67,915	5,43	-1,14	1,83	-0,97	1,31
190	M	24	56,335	7,02	-0,58	1,16	0,20	0,51
191	M	22,15	71,595	6,27	-0,90	2,05	-0,32	1,09
193	M	22,31	38,82	6,25	-0,87	0,15	-0,35	0,46
194	M	25,68	28,86	5,46	-0,29	-0,43	-0,93	0,26
196	M	35,26	36,095	6,40	1,38	-0,01	-0,12	-0,42
197	M	23,08	39,965	6,24	-0,74	0,22	-0,36	0,44
199	M	31,2	5,15	6,33	0,67	-1,80	-0,23	-0,75
201	M	32,45	0	7,14	0,89	-2,10	0,38	-1,12
202	M	25,43	30,44	6,08	-0,33	-0,34	-0,60	0,20
203	M	33,64	0	8,07	1,09	-2,10	1,17	-1,45
207	M	27,32	35,515	6,13	0,00	-0,04	-0,53	0,16
210	M	31,76	30,785	7,18	0,77	-0,32	0,44	-0,51
211	M	26,87	48,12	7,03	-0,08	0,69	0,22	0,18
212	M	29,14	8,005	7,10	0,31	-1,63	0,32	-0,76
213	M	33,84	39,81	7,04	1,13	0,21	0,23	-0,38
214	M	28,41	35,42	8,43	0,19	-0,05	1,70	-0,64
215	M	26,46	35,83	7,24	-0,15	-0,02	0,53	-0,13
218	M	28,96	32,23	7,46	0,28	-0,23	0,85	-0,46
219	M	31,27	67,37	5,39	0,68	1,80	-1,03	0,72
220	M	28,3	38,025	6,38	0,17	0,10	-0,15	0,03
221	M	28,68	4,08	8,20	0,23	-1,86	1,36	-1,15
222	M	28,97	43,77	6,30	0,28	0,44	-0,27	0,14
223	M	27,99	27,7	7,35	0,11	-0,49	0,69	-0,43
225	M	26,48	33,82	6,44	-0,15	-0,14	-0,07	0,02
226	M	32,4	29,91	7,46	0,88	-0,37	0,85	-0,70
228	M	31,45	29,17	7,07	0,71	-0,41	0,28	-0,47
229	M	23,54	30,17	6,15	-0,66	-0,35	-0,50	0,27
230	M	32,14	62,59	7,59	0,83	1,52	1,05	-0,12
232	M	23,06	37,615	7,04	-0,74	0,08	0,23	0,20
234	M	18,13	39,95	6,06	-1,60	0,22	-0,63	0,81
236	M	34,96	53,66	10,23	1,32	1,01	3,18	-1,17
237	M	21,37	25,12	5,16	-1,03	-0,64	-1,37	0,59
240	M	26,04	27,25	8,13	-0,22	-0,52	1,25	-0,52
301	M	32,87	40,39	6,44	0,96	0,24	-0,07	-0,22

302	M	26,38	10,68	6,09	-0,16	-1,48	-0,58	-0,24
304	M	34,84	48,955	5,57	1,30	0,74	-0,76	0,07
305	M	23,9	39,965	4,52	-0,59	0,22	-1,73	0,85
307	M	27,87	26,4	7,05	0,09	-0,57	0,25	-0,30
308	M	37,66	3,03	6,16	1,79	-1,92	-0,48	-1,08
310	M	29,38	21,35	7,14	0,36	-0,86	0,38	-0,53
312	M	29,97	75,035	6,31	0,46	2,24	-0,26	0,68
313	M	21,64	38,285	6,10	-0,99	0,12	-0,57	0,56
314	M	37,87	36,21	8,07	1,83	0,00	1,17	-1,00
315	M	21,29	39,87	6,26	-1,05	0,21	-0,33	0,53
317	M	33,46	13,62	15,02	1,06	-1,31	7,32	-3,23
318	M	20,81	84,345	5,21	-1,13	2,78	-1,30	1,74
319	M	20,68	66,36	5,18	-1,15	1,74	-1,34	1,41
322	M	23,71	51,77	7,03	-0,63	0,90	0,22	0,44
325	M	34	50,735	9,10	1,16	0,84	2,10	-0,81
326	M	22,96	79,625	5,44	-0,76	2,51	-0,96	1,41
327	M	27,57	41,67	6,46	0,04	0,31	-0,04	0,10
328	M	20,9	29,2	7,09	-1,11	-0,41	0,31	0,13
329	M	32,76	45,22	7,07	0,94	0,52	0,28	-0,23
330	M	22,39	32,95	5,54	-0,86	-0,19	-0,81	0,49
332	M	19,2	45	6,01	-1,41	0,51	-0,70	0,87
334	M	31,36	21,545	7,00	0,70	-0,85	0,17	-0,57
335	M	28,57	17,325	6,10	0,22	-1,09	-0,57	-0,25
336	M	52,69	40,225	6,44	4,40	0,23	-0,07	-1,37
337	M	24,25	50,54	5,43	-0,53	0,83	-0,97	0,78
338	M	21,93	33,565	7,01	-0,94	-0,15	0,19	0,20
340	M	26,56	27,485	9,28	-0,13	-0,51	2,37	-0,91
342	M	24,92	32,73	6,43	-0,42	-0,20	-0,08	0,10
343	M	24,61	35,43	6,24	-0,47	-0,05	-0,36	0,26
344	M	26,63	30,19	6,27	-0,12	-0,35	-0,32	0,03
345	M	29,31	20,75	5,44	0,34	-0,90	-0,96	-0,09
348	M	24,82	47,83	7,51	-0,44	0,67	0,93	0,06
349	M	37,3	4,43	6,13	1,73	-1,84	-0,53	-1,01
351	M	23,6	35,1	6,35	-0,65	-0,07	-0,20	0,26
354	M	35,52	25,195	6,51	1,42	-0,64	0,04	-0,70
357	M	31,27	32,56	6,11	0,68	-0,21	-0,55	-0,11
359	M	28,88	11,09	5,23	0,27	-1,45	-1,27	-0,15
360	M	34,68	34,505	6,54	1,27	-0,10	0,08	-0,49
361	M	24,91	34,15	5,33	-0,42	-0,12	-1,12	0,47
362	M	23,83	24,275	5,37	-0,61	-0,69	-1,06	0,32
366	M	34,21	31,665	6,49	1,19	-0,26	0,01	-0,49
367	M	29,79	49,115	6,21	0,43	0,75	-0,41	0,24
368	M	32,98	18,87	6,45	0,98	-1,00	-0,05	-0,64
369	M	32,13	75,725	5,07	0,83	2,28	-1,50	0,99
370	M	28,34	34,035	6,24	0,18	-0,13	-0,36	0,02
371	M	27,37	30,195	6,44	0,01	-0,35	-0,07	-0,10
374	M	30,74	49,045	7,05	0,59	0,74	0,25	-0,03
376	M	26,43	41,55	6,39	-0,16	0,31	-0,14	0,20
377	M	23,33	48,615	5,50	-0,69	0,72	-0,87	0,76

378	M	28,62	54,21	5,11	0,22	1,04	-1,44	0,75
381	M	31,84	28,82	6,09	0,78	-0,43	-0,58	-0,21
383	M	27,87	18,905	6,32	0,09	-1,00	-0,24	-0,28
385	M	24,22	17,805	6,45	-0,54	-1,07	-0,05	-0,16
386	M	25,14	17,05	8,16	-0,38	-1,11	1,30	-0,68
387	M	26,46	31,105	6,26	-0,15	-0,30	-0,33	0,06
389	M	29,41	43,52	5,42	0,36	0,42	-0,98	0,35
391	M	31,78	33,73	5,43	0,77	-0,14	-0,97	0,02
393	M	35,86	43,96	6,32	1,48	0,45	-0,24	-0,26
395	M	20,72	55,03	6,51	-1,15	1,09	0,04	0,73
396	M	37,02	22,45	7,00	1,68	-0,80	0,17	-0,88
397	M	25,76	40,895	7,02	-0,27	0,27	0,20	0,11
400	M	27,26	24,845	6,59	-0,01	-0,66	0,16	-0,27
401	M	26,07	35,255	6,19	-0,22	-0,06	-0,44	0,20
403	M	20,49	10,685	5,40	-1,19	-1,48	-1,01	0,24
405	M	24,09	22,17	7,11	-0,56	-0,81	0,33	-0,20
408	M	42,09	27,46	9,26	2,56	-0,51	2,34	-1,80
410	M	21,51	26,005	7,21	-1,01	-0,59	0,48	-0,02
411	M	45,32	45,415	7,34	3,12	0,53	0,68	-1,09
412	M	20,31	19,61	5,43	-1,22	-0,96	-0,97	0,41
414	M	27,78	35,46	6,56	0,08	-0,04	0,11	-0,08
415	M	23,66	46,345	6,46	-0,64	0,58	-0,04	0,42
416	M	24,3	42,675	5,40	-0,53	0,37	-1,01	0,64
417	M	24,22	55,645	7,01	-0,54	1,12	0,19	0,49
419	M	21,87	47,48	6,51	-0,95	0,65	0,04	0,52
421	M	22,53	44,16	6,13	-0,83	0,46	-0,53	0,61
423	M	25,29	40,07	7,49	-0,35	0,22	0,90	-0,11
426	M	27,72	62,63	7,09	0,07	1,53	0,31	0,38
430	M	25,62	52,66	6,45	-0,30	0,95	-0,05	0,43
432	M	23,43	45,54	6,20	-0,68	0,54	-0,69	0,63
433	M	21	9,635	6,47	-1,10	-1,54	-0,02	-0,14
434	M	27,14	19,645	5,55	-0,03	-0,96	-0,79	-0,04
436	M	31,1	59,145	7,05	0,65	1,33	0,25	0,14
437	M	26,8	64,805	8,25	-0,09	1,65	1,43	0,10
438	M	19,76	53,295	5,52	-1,31	0,99	-0,84	1,05
440	M	20,2	46,345	7,01	-1,24	0,58	0,19	0,54
441	M	35,31	7,965	7,37	1,38	-1,64	0,72	-1,25
443	M	18,85	27,145	5,50	-1,47	-0,53	-0,87	0,60
444	M	26,35	0	9,02	-0,17	-2,10	1,98	-1,30
445	M	24,98	23,69	7,46	-0,41	-0,73	0,85	-0,39
446	M	25,6	63,46	5,14	-0,30	1,57	-1,40	1,09
447	M	22,05	36,98	5,58	-0,92	0,04	-0,75	0,57
448	M	26,7	38,335	6,54	-0,11	0,12	0,08	0,05
449	M	44,9	7,555	8,56	3,05	-1,66	1,89	-2,20
454	M	23	69,595	6,06	-0,75	1,93	-0,63	1,10
456	M	33,75	47,565	7,42	1,11	0,66	0,79	-0,42
457	M	26,32	0	6,12	-0,17	-2,10	-0,54	-0,46
459	M	47,58	19,25	6,40	3,51	-0,98	-0,12	-1,46
460	M	24,13	33,335	6,00	-0,55	-0,17	-0,72	0,37

462	M	25,3	12,86	9,09	-0,35	-1,35	2,08	-1,03
464	M	25,5	31,525	6,55	-0,32	-0,27	0,10	-0,02
466	M	27,68	28,57	8,32	0,06	-0,44	1,54	-0,68
467	M	29,2	36,62	6,34	0,32	0,02	-0,21	-0,03
468	M	23,45	22,235	6,54	-0,67	-0,81	0,08	-0,07
469	M	46,33	22,735	7,05	3,30	-0,78	0,25	-1,44
471	M	26,74	58,195	6,24	-0,10	1,27	-0,36	0,58
475	M	31,4	4,22	6,38	0,71	-1,85	-0,15	-0,80
476	M	25	34,34	7,00	-0,40	-0,11	0,17	0,04
477	M	20,3	54,255	5,36	-1,22	1,04	-1,07	1,11
478	M	24,35	54,73	6,06	-0,52	1,07	-0,63	0,74
479	M	25	49,1	6,40	-0,40	0,74	-0,12	0,42
481	M	34,55	6,06	8,29	1,25	-1,75	1,49	-1,50
484	M	16,65	14,61	5,37	-1,85	-1,25	-1,06	0,55
485	M	20,55	72,34	6,08	-1,18	2,09	-0,60	1,29
489	M	21,2	26,315	7,14	-1,06	-0,57	0,38	0,04
491	M	26,45	38,775	6,19	-0,15	0,15	-0,44	0,25
492	M	24,36	38,455	6,24	-0,51	0,13	-0,36	0,34
494	M	26,65	32,205	6,14	-0,12	-0,23	-0,51	0,13
495	M	29	28,89	6,44	0,29	-0,42	-0,07	-0,22
496	M	34,01	43,71	6,11	1,16	0,43	-0,55	-0,06
497	M	36,4	35,375	7,07	1,57	-0,05	0,28	-0,63
498	M	17,16	36,685	6,03	-1,76	0,03	-0,67	0,82
499	M	24,45	47,045	6,27	-0,50	0,63	-0,32	0,48
500	M	23,49	41,56	6,51	-0,67	0,31	0,04	0,31
503	M	27,14	15,43	6,42	-0,03	-1,20	-0,10	-0,36
504	M	22,43	3,71	7,16	-0,85	-1,88	0,41	-0,48
505	M	27,04	22,19	6,07	-0,05	-0,81	-0,61	-0,05
507	M	23,83	7,29	7,10	-0,61	-1,67	0,32	-0,46
508	M	26,16	36,475	9,07	-0,20	0,01	2,06	-0,61
509	M	25,6	30,69	7,07	-0,30	-0,32	0,28	-0,10
510	M	23,25	38,93	6,21	-0,71	0,16	-0,41	0,42
512	M	28,03	26,245	6,37	0,12	-0,58	-0,17	-0,18
514	M	20,08	25,13	7,40	-1,26	-0,64	0,76	-0,05
517	M	19,84	43,2	6,23	-1,30	0,40	-0,38	0,69
518	M	18,5	28,625	6,25	-1,53	-0,44	-0,35	0,48
519	M	30,55	49,285	6,21	0,56	0,76	-0,41	0,20
521	M	25,28	36,465	7,19	-0,36	0,01	0,45	-0,03
522	M	24,85	23,615	6,18	-0,43	-0,73	-0,45	0,05
523	M	21,26	82,255	6,50	-1,05	2,66	0,02	1,23
526	M	16,26	65,67	5,48	-1,92	1,70	-0,90	1,51
527	M	20,33	11,155	7,59	-1,21	-1,45	1,05	-0,43
528	M	16,56	17,815	5,57	-1,87	-1,07	-0,76	0,52
529	M	24,62	21,7	5,59	-0,47	-0,84	-0,73	0,12
532	M	21,54	7,24	5,56	-1,00	-1,68	-0,78	0,03
533	M	22,67	52,69	6,58	-0,81	0,95	0,14	0,54
534	M	27,21	19,57	6,29	-0,02	-0,96	-0,29	-0,22
536	M	19,9	42,135	7,02	-1,29	0,34	0,20	0,48
537	M	20,75	42,655	6,54	-1,14	0,37	0,08	0,48

538	M	21,6	28,72	5,52	-0,99	-0,43	-0,84	0,47
539	M	16,3	36,555	5,57	-1,91	0,02	-0,76	0,90
540	M	25,41	48,41	6,24	-0,33	0,70	-0,36	0,47
541	M	30,46	31,05	6,41	0,54	-0,30	-0,11	-0,24
543	M	22,22	66,81	5,40	-0,89	1,77	-1,01	1,22
545	M	26,4	19,48	7,43	-0,16	-0,97	0,81	-0,54
549	M	24,8	41,705	6,36	-0,44	0,32	-0,18	0,31
551	M	30,02	53,41	6,37	0,47	0,99	-0,17	0,23
	Promedio	27,33	36,26					
	DS	5,8	17,38					

--	--