



SEP



TABLA DE PUNTUACIÓN PARA 600 M. (TETRA TLÓN)

Hoja 1 de 3

MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S
2.40.10	1	2.35.50	47	2.30.90	93	2.26.30	139	2.21.70	185	2.17.00	231
2.40.00	2	2.35.40	48	2.30.80	94	2.26.20	140	2.21.60	186	2.16.90	232
2.39.90	3	2.35.30	49	2.30.70	95	2.26.10	141	2.21.50	187	2.16.80	233
2.39.80	4	2.35.20	50	2.30.60	96	2.26.0	142	2.21.40	188	2.16.70	234
2.39.70	5	2.35.10	51	2.30.50	97	2.25.90	143	2.21.30	189	2.16.60	235
2.39.60	6	2.35.0	52	2.30.40	98	2.25.80	144	2.21.20	190	2.16.50	236
2.39.50	7	2.34.90	53	2.30.30	99	2.25.70	145	2.21.10	191	2.16.40	237
2.39.40	8	2.34.80	54	2.30.20	100	2.25.60	146	2.21.0	192	2.16.30	238
2.39.30	9	2.34.70	55	2.30.10	101	2.25.50	147	2.20.90	193	2.16.20	239
2.39.20	10	2.34.60	56	2.30.0	102	2.25.40	148	2.20.80	194	2.16.10	240
2.39.10	11	2.34.50	57	2.29.90	103	2.25.30	149	2.20.70	195	2.16.0	241
2.39.00	12	2.34.40	58	2.29.80	104	2.25.20	150	2.20.60	196	2.15.90	242
2.38.90	13	2.34.30	59	2.29.70	105	2.25.10	151	2.20.50	197	2.15.80	243
2.38.80	14	2.34.20	60	2.29.60	106	2.25.0	152	2.20.40	198	2.15.70	244
2.38.70	15	2.34.10	61	2.29.50	107	2.24.90	153	2.20.30	199	2.15.60	245
2.38.60	16	2.34.0	62	2.29.40	108	2.24.80	154	2.20.20	200	2.15.50	246
2.38.50	17	2.33.90	63	2.29.30	109	2.24.70	155	2.20.10	201	2.15.40	247
2.38.40	18	2.33.80	64	2.29.20	110	2.24.60	156	2.20.0	202	2.15.30	248
2.38.30	19	2.33.70	65	2.29.10	111	2.24.50	157	2.19.90	203	2.15.20	249
2.38.20	20	2.33.60	66	2.29.0	112	2.24.40	158	2.19.80	204	2.15.10	250
2.38.10	21	2.33.50	67	2.28.90	113	2.24.30	159	2.19.70	205	2.15.0	251
2.38.0	22	2.33.40	68	2.28.80	114	2.24.20	160	2.19.60	206	2.14.90	252
2.37.90	23	2.33.30	69	2.28.70	115	2.24.10	161	2.19.50	207	2.14.80	253
2.37.80	24	2.33.20	70	2.28.60	116	2.24.0	162	2.19.40	208	2.14.70	254
2.37.70	25	2.33.10	71	2.28.50	117	2.23.90	163	2.19.30	209	2.14.60	255
2.37.60	26	2.33.0	72	2.28.40	118	2.23.80	164	2.19.20	210	2.14.50	256
2.37.50	27	2.32.90	73	2.28.30	119	2.23.70	165	2.19.10	211	2.14.40	257
2.37.40	28	2.32.80	74	2.28.20	120	2.23.60	166	2.19.0	212	2.14.30	258
2.37.30	29	2.32.70	75	2.28.10	121	2.23.50	167	2.18.90	213	2.14.20	259
2.37.20	30	2.32.60	76	2.28.0	122	2.23.40	168	2.18.80	214	2.14.10	260
2.37.10	31	2.32.50	77	2.27.90	123	2.23.30	169	2.18.70	215	2.14.0	261
2.37.0	32	2.32.40	78	2.27.80	124	2.23.20	170	2.18.60	216	2.13.90	262
2.36.90	33	2.32.30	79	2.27.70	125	2.23.10	171	2.18.50	217	2.13.80	263
2.36.80	34	2.32.20	80	2.27.60	126	2.23.0	172	2.18.40	218	2.13.70	264
2.36.70	35	2.32.10	81	2.27.50	127	2.22.90	173	2.18.30	219	2.13.60	265
2.36.60	36	2.32.0	82	2.27.40	128	2.22.80	174	2.18.20	220	2.13.50	266
2.36.50	37	2.31.90	83	2.27.30	129	2.22.70	175	2.18.10	221	2.13.40	267
2.36.40	38	2.31.80	84	2.27.20	130	2.22.60	176	2.17.90	222	2.13.30	268
2.36.30	39	2.31.70	85	2.27.10	131	2.22.50	177	2.17.80	223	2.13.20	269
2.36.20	40	2.31.60	86	2.27.0	132	2.22.40	178	2.17.70	224	2.13.10	270
2.36.10	41	2.31.50	87	2.26.90	133	2.22.30	179	2.17.60	225	2.13.0	271
2.36.0	42	2.31.40	88	2.26.80	134	2.22.20	180	2.17.50	226	2.12.90	272
2.35.90	43	2.31.30	89	2.26.70	135	2.22.10	181	2.17.40	227	2.12.80	273
2.35.80	44	2.31.20	90	2.26.60	136	2.22.0	182	2.17.30	228	2.12.70	274
2.35.70	45	2.31.10	91	2.26.50	137	2.21.90	183	2.17.20	229	2.12.60	275
2.35.60	46	2.31.0	92	2.26.40	138	2.21.80	184	2.17.10	230	2.12.50	276



SEP



TABLA DE PUNTUACIÓN PARA 600 M. (TETRA TLÓN)

Hoja 2 de 3

MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S
2.12.40	277	2.07.80	323	2.03.20	369	1.58.60	415	1.54.00	461	1.49.40	507
2.12.30	278	2.07.70	324	2.03.10	370	1.58.50	416	1.53.90	462	1.49.30	508
2.12.20	279	2.07.60	325	2.03.00	371	1.58.40	417	1.53.80	463	1.49.20	509
2.12.10	280	2.07.50	326	2.02.90	372	1.58.30	418	1.53.70	464	1.49.10	510
2.12.0	281	2.07.40	327	2.02.80	373	1.58.20	419	1.53.60	465	1.49.0	511
2.11.90	282	2.07.30	328	2.02.70	374	1.58.10	420	1.53.50	466	1.48.90	512
2.11.80	283	2.07.20	329	2.02.60	375	1.58.0	421	1.53.40	467	1.48.80	513
2.11.70	284	2.07.10	330	2.02.50	376	1.57.90	422	1.53.30	468	1.48.70	514
2.11.60	285	2.07.0	331	2.02.40	377	1.57.80	423	1.53.20	469	1.48.60	515
2.11.50	286	2.06.90	332	2.02.30	378	1.57.70	424	1.53.10	470	1.48.50	516
2.11.40	287	2.06.80	333	2.02.20	379	1.57.60	425	1.53.0	471	1.48.40	517
2.11.30	288	2.06.70	334	2.02.10	380	1.57.50	426	1.52.90	472	1.48.30	518
2.11.20	289	2.06.60	335	2.02.0	381	1.57.40	427	1.52.80	473	1.48.20	519
2.11.10	290	2.06.50	336	2.01.90	382	1.57.30	428	1.52.70	474	1.48.10	520
2.11.0	291	2.06.40	337	2.01.80	383	1.57.20	429	1.52.60	475	1.48.0	521
2.10.90	292	2.06.30	338	2.01.70	384	1.57.10	430	1.52.50	476	1.47.90	522
2.10.80	293	2.06.20	339	2.01.60	385	1.57.0	431	1.52.40	477	1.47.80	523
2.10.70	294	2.06.10	340	2.01.50	386	1.56.90	432	1.52.30	478	1.47.70	524
2.10.60	295	2.06.0	341	2.01.40	387	1.56.80	433	1.52.20	479	1.47.60	525
2.10.50	296	2.05.90	342	2.01.30	388	1.56.70	434	1.52.10	480	1.47.50	526
2.10.40	297	2.05.80	343	2.01.20	389	1.56.60	435	1.52.0	481	1.47.40	527
2.10.30	298	2.05.70	344	2.01.10	390	1.56.50	436	1.51.90	482	1.47.30	528
2.10.20	299	2.05.60	345	2.01.0	391	1.56.40	437	1.51.80	483	1.47.20	529
2.10.10	300	2.05.50	346	2.00.90	392	1.56.30	438	1.51.70	484	1.47.10	530
2.10.0	301	2.05.40	347	2.00.80	393	1.56.20	439	1.51.60	485	1.47.0	531
2.09.90	302	2.05.30	348	2.00.70	394	1.56.10	440	1.51.50	486	1.46.90	532
2.09.80	303	2.05.20	349	2.00.60	395	1.56.0	441	1.51.40	487	1.46.80	533
2.09.70	304	2.05.10	350	2.00.50	396	1.55.90	442	1.51.30	488	1.46.70	534
2.09.60	305	2.05.00	351	2.00.40	397	1.55.80	443	1.51.20	489	1.46.60	535
2.09.50	306	2.04.90	352	2.00.30	398	1.55.70	444	1.51.10	490	1.46.50	536
2.09.40	307	2.04.80	353	2.00.20	399	1.55.60	445	1.51.0	491	1.46.40	537
2.09.30	308	2.04.70	354	2.00.10	400	1.55.50	446	1.50.90	492	1.46.30	538
2.09.20	309	2.04.60	355	2.00.0	401	1.55.40	447	1.50.80	493	1.46.20	539
2.09.10	310	2.04.50	356	1.59.90	402	1.55.30	448	1.50.70	494	1.46.10	540
2.09.0	311	2.04.40	357	1.59.80	403	1.55.20	449	1.50.60	495	1.46.0	541
2.08.90	312	2.04.30	358	1.59.70	404	1.55.10	450	1.50.50	496	1.45.90	542
2.08.80	313	2.04.20	359	1.59.60	405	1.55.0	451	1.50.40	497	1.45.80	543
2.08.70	314	2.04.10	360	1.59.50	406	1.54.90	452	1.50.30	498	1.45.70	544
2.08.60	315	2.04.0	361	1.59.40	407	1.54.80	453	1.50.20	499	1.45.60	545
2.08.50	316	2.03.90	362	1.59.30	408	1.54.70	454	1.50.10	500	1.45.50	546
2.08.40	317	2.03.80	363	1.59.20	409	1.54.60	455	1.50.0	501	1.45.40	547
2.08.30	318	2.03.70	364	1.59.10	410	1.54.50	456	1.49.90	502	1.45.30	548
2.08.20	319	2.03.60	365	1.59.0	411	1.54.40	457	1.49.80	503	1.45.20	549
2.08.10	320	2.03.50	366	1.58.90	412	1.54.30	458	1.49.70	504	1.45.10	550
2.08.0	321	2.03.40	367	1.58.80	413	1.54.20	459	1.49.60	505	1.45.0	551
2.07.90	322	2.03.30	368	1.58.70	414	1.54.10	460	1.49.50	506	1.44.90	552



SEP



TABLA DE PUNTUACIÓN PARA 600 M. (TETRA TLÓN)

Hoja 3 de 3

MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S	MARCA	PUNTO S
1.44.80	553	1.40.20	599	1.35.60	645	1.31.00	691	1.26.40	737	1.21.80	783
1.44.70	554	1.40.10	600	1.35.50	646	1.30.90	692	1.26.30	738	1.21.70	784
1.44.60	555	1.40.00	601	1.35.40	647	1.30.80	693	1.26.20	739	1.21.60	785
1.44.50	556	1.39.90	602	1.35.30	648	1.30.70	694	1.26.10	740	1.21.50	786
1.44.40	557	1.39.80	603	1.35.20	649	1.30.60	695	1.26.0	741	1.21.40	787
1.44.30	558	1.39.70	604	1.35.10	650	1.30.50	696	1.25.90	742	1.21.30	788
1.44.20	559	1.39.60	605	1.35.0	651	1.30.40	697	1.25.80	743	1.21.20	789
1.44.10	560	1.39.50	606	1.34.90	652	1.30.30	698	1.25.70	744	1.21.10	790
1.44.0	561	1.39.40	607	1.34.80	653	1.30.20	699	1.25.60	745	1.21.0	791
1.43.90	562	1.39.30	608	1.34.70	654	1.30.10	700	1.25.50	746	1.20.90	792
1.43.80	563	1.39.20	609	1.34.60	655	1.30.0	701	1.25.40	747	1.20.80	793
1.43.70	564	1.39.10	610	1.34.50	656	1.29.90	702	1.25.30	748	1.20.70	794
1.43.60	565	1.39.0	611	1.34.40	657	1.29.80	703	1.25.20	749	1.20.60	795
1.43.50	566	1.38.90	612	1.34.30	658	1.29.70	704	1.25.10	750	1.20.50	796
1.43.40	567	1.38.80	613	1.34.20	659	1.29.60	705	1.25.00	751	1.20.40	797
1.43.30	568	1.38.70	614	1.34.10	660	1.29.50	706	1.24.90	752	1.20.30	798
1.43.20	569	1.38.60	615	1.34.0	661	1.29.40	707	1.24.80	753	1.20.20	799
1.43.10	570	1.38.50	616	1.33.90	662	1.29.30	708	1.24.70	754	1.20.10	800
1.43.0	571	1.38.40	617	1.33.80	663	1.29.20	709	1.24.60	755	1.20.00	801
1.42.90	572	1.38.30	618	1.33.70	664	1.29.10	710	1.24.50	756	1.19.90	802
1.42.80	573	1.38.20	619	1.33.60	665	1.29.0	711	1.24.40	757	1.19.80	803
1.42.70	574	1.38.10	620	1.33.50	666	1.28.90	712	1.24.30	758	1.19.70	804
1.42.60	575	1.38.0	621	1.33.40	667	1.28.80	713	1.24.20	759	1.19.60	805
1.42.50	576	1.37.90	622	1.33.30	668	1.28.70	714	1.24.10	760	1.19.50	806
1.42.40	577	1.37.80	623	1.33.20	669	1.28.60	715	1.24.0	761	1.19.40	807
1.42.30	578	1.37.70	624	1.33.10	670	1.28.50	716	1.23.90	762	1.19.30	808
1.42.20	579	1.37.60	625	1.33.0	671	1.28.40	717	1.23.80	763	1.19.20	809
1.42.10	580	1.37.50	626	1.32.90	672	1.28.30	718	1.23.70	764	1.19.10	810
1.42.0	581	1.37.40	627	1.32.80	673	1.28.20	719	1.23.60	765	1.19.0	811
1.41.90	582	1.37.30	628	1.32.70	674	1.28.10	720	1.23.50	766	1.18.90	812
1.41.80	583	1.37.20	629	1.32.60	675	1.28.0	721	1.23.40	767	1.18.80	813
1.41.70	584	1.37.10	630	1.32.50	676	1.27.90	722	1.23.30	768	1.18.70	814
1.41.60	585	1.37.0	631	1.32.40	677	1.27.80	723	1.23.20	769	1.18.60	815
1.41.50	586	1.36.90	632	1.32.30	678	1.27.70	724	1.23.10	770	1.18.50	816
1.41.40	587	1.36.80	633	1.32.20	679	1.27.60	725	1.23.0	771	1.18.40	817
1.41.30	588	1.36.70	634	1.32.10	680	1.27.50	726	1.22.90	772	1.18.30	818
1.41.20	589	1.36.60	635	1.32.0	681	1.27.40	727	1.22.80	773	1.18.20	819
1.41.10	590	1.36.50	636	1.31.90	682	1.27.30	728	1.22.70	774	1.18.10	820
1.41.0	591	1.36.40	637	1.31.80	683	1.27.20	729	1.22.60	775	1.18.0	821
1.40.90	592	1.36.30	638	1.31.70	684	1.27.10	730	1.22.50	776	1.17.90	822
1.40.80	593	1.36.20	639	1.31.60	685	1.27.0	731	1.22.40	777	1.17.80	823
1.40.70	594	1.36.10	640	1.31.50	686	1.26.90	732	1.22.30	778	1.17.70	824
1.40.60	595	1.36.0	641	1.31.40	687	1.26.80	733	1.22.20	779	1.17.60	825
1.40.50	596	1.35.90	642	1.31.30	688	1.26.70	734	1.22.10	780	1.17.50	826
1.40.40	597	1.35.80	643	1.31.20	689	1.26.60	735	1.22.0	781	1.17.40	827
1.40.30	598	1.35.70	644	1.31.10	690	1.26.50	736	1.21.90	782	1.17.30	828