

EQUIVALENCIAS FPS Y JULIOS SEGÚN PESO DE BOLA

LIMITACIONES POR ROLES

RÉPLICA	Energía máx.	VELOCIDAD MÁXIMA DE LA BOLA SEGÚN SU PESO Y ROL										
		0,20g	0,23g	0,25g	0,28g	0,30g	0,32g	0,33g	0,36g	0,40g	0,43g	0,45g
Secundaria CQB	0,84	300	279,75	268,33	253,55	244,95	237,17	233,55	223,61	212,13	204,6	200
Secundaria Exterior	1,14	350	326,38	313,05	295,8	285,77	276,7	272,47	260,87	247,49	238,7	233,33
Asalto	1,14	350	326,38	313,05	295,8	285,77	276,7	272,47	260,87	247,49	238,7	233,33
Apoyo	1,49	400	373	357,77	338,06	326,6	316,23	311,4	298,14	282,84	272,8	266,67
DMR	1,88	450	414,96	398,02	376,09	363,34	351,8	346,43	331,68	314,66	303,49	296,67
Sniper	2,81	550	512,88	491,93	464,83	449,07	434,81	428,17	409,95	388,91	375,1	366,67

fps	m/s	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,40	0,43	0,45
250	76,20	0,58	0,67	0,73	0,81	0,87	0,93	0,96	1,05	1,16	1,25	1,31
255	77,72	0,60	0,69	0,76	0,85	0,91	0,97	1,00	1,09	1,21	1,30	1,36
260	79,25	0,63	0,72	0,79	0,88	0,94	1,00	1,04	1,13	1,26	1,35	1,41
265	80,77	0,65	0,75	0,82	0,91	0,98	1,04	1,08	1,17	1,30	1,40	1,47
270	82,30	0,68	0,78	0,85	0,95	1,02	1,08	1,12	1,22	1,35	1,46	1,52
275	83,82	0,70	0,81	0,88	0,98	1,05	1,12	1,16	1,26	1,41	1,51	1,58
280	85,34	0,73	0,84	0,91	1,02	1,09	1,17	1,20	1,31	1,46	1,57	1,64
285	86,87	0,75	0,87	0,94	1,06	1,13	1,21	1,25	1,36	1,51	1,62	1,70
290	88,39	0,78	0,90	0,98	1,09	1,17	1,25	1,29	1,41	1,56	1,68	1,76
295	89,92	0,81	0,93	1,01	1,13	1,21	1,29	1,33	1,46	1,62	1,74	1,82
300	91,44	0,84	0,96	1,05	1,17	1,25	1,34	1,38	1,51	1,67	1,80	1,88
305	92,96	0,86	0,99	1,08	1,21	1,30	1,38	1,43	1,56	1,73	1,86	1,94
310	94,49	0,89	1,03	1,12	1,25	1,34	1,43	1,47	1,61	1,79	1,92	2,01
315	96,01	0,92	1,06	1,15	1,29	1,38	1,47	1,52	1,66	1,84	1,98	2,07
320	97,54	0,95	1,09	1,19	1,33	1,43	1,52	1,57	1,71	1,90	2,05	2,14
325	99,06	0,98	1,13	1,23	1,37	1,47	1,57	1,62	1,77	1,96	2,11	2,21
330	100,58	1,01	1,16	1,26	1,42	1,52	1,62	1,67	1,82	2,02	2,18	2,28
335	102,11	1,04	1,20	1,30	1,46	1,56	1,67	1,72	1,88	2,09	2,24	2,35
340	103,63	1,07	1,24	1,34	1,50	1,61	1,72	1,77	1,93	2,15	2,31	2,42
345	105,16	1,11	1,27	1,38	1,55	1,66	1,77	1,82	1,99	2,21	2,38	2,49
350	106,68	1,14	1,31	1,42	1,59	1,71	1,82	1,88	2,05	2,28	2,45	2,56
355	108,20	1,17	1,35	1,46	1,64	1,76	1,87	1,93	2,11	2,34	2,52	2,63
360	109,73	1,20	1,38	1,51	1,69	1,81	1,93	1,99	2,17	2,41	2,59	2,71
365	111,25	1,24	1,42	1,55	1,73	1,86	1,98	2,04	2,23	2,48	2,66	2,78
370	112,78	1,27	1,46	1,59	1,78	1,91	2,03	2,10	2,29	2,54	2,73	2,86
375	114,30	1,31	1,50	1,63	1,83	1,96	2,09	2,16	2,35	2,61	2,81	2,94
380	115,82	1,34	1,54	1,68	1,88	2,01	2,15	2,21	2,41	2,68	2,88	3,02
385	117,35	1,38	1,58	1,72	1,93	2,07	2,20	2,27	2,48	2,75	2,96	3,10
390	118,87	1,41	1,63	1,77	1,98	2,12	2,26	2,33	2,54	2,83	3,04	3,18
395	120,40	1,45	1,67	1,81	2,03	2,17	2,32	2,39	2,61	2,90	3,12	3,26
400	121,92	1,49	1,71	1,86	2,08	2,23	2,38	2,45	2,68	2,97	3,20	3,34
405	123,44	1,52	1,75	1,90	2,13	2,29	2,44	2,51	2,74	3,05	3,28	3,43
410	124,97	1,56	1,80	1,95	2,19	2,34	2,50	2,58	2,81	3,12	3,36	3,51
415	126,49	1,60	1,84	2,00	2,24	2,40	2,56	2,64	2,88	3,20	3,44	3,60
420	128,02	1,64	1,88	2,05	2,29	2,46	2,62	2,70	2,95	3,28	3,52	3,69
425	129,54	1,68	1,93	2,10	2,35	2,52	2,68	2,77	3,02	3,36	3,61	3,78
430	131,06	1,72	1,98	2,15	2,40	2,58	2,75	2,83	3,09	3,44	3,69	3,86
435	132,59	1,76	2,02	2,20	2,46	2,64	2,81	2,90	3,16	3,52	3,78	3,96
440	134,11	1,80	2,07	2,25	2,52	2,70	2,88	2,97	3,24	3,60	3,87	4,05
445	135,64	1,84	2,12	2,30	2,58	2,76	2,94	3,04	3,31	3,68	3,96	4,14
450	137,16	1,88	2,16	2,35	2,63	2,82	3,01	3,10	3,39	3,76	4,04	4,23
455	138,68	1,92	2,21	2,40	2,69	2,88	3,08	3,17	3,46	3,85	4,14	4,33
460	140,21	1,97	2,26	2,46	2,75	2,95	3,15	3,24	3,54	3,93	4,23	4,42
465	141,73	2,01	2,31	2,51	2,81	3,01	3,21	3,31	3,62	4,02	4,32	4,52
470	143,26	2,05	2,36	2,57	2,87	3,08	3,28	3,39	3,69	4,10	4,41	4,62
475	144,78	2,10	2,41	2,62	2,93	3,14	3,35	3,46	3,77	4,19	4,51	4,72
480	146,30	2,14	2,46	2,68	3,00	3,21	3,42	3,53	3,85	4,28	4,60	4,82
485	147,83	2,19	2,51	2,73	3,06	3,28	3,50	3,61	3,93	4,37	4,70	4,92
490	149,35	2,23	2,57	2,79	3,12	3,35	3,57	3,68	4,02	4,46	4,80	5,02
495	150,88	2,28	2,62	2,85	3,19	3,41	3,64	3,76	4,10	4,55	4,89	5,12
500	152,40	2,32	2,67	2,90	3,25	3,48	3,72	3,83	4,18	4,65	4,99	5,23
505	153,92	2,37	2,72	2,96	3,32	3,55	3,79	3,91	4,26	4,74	5,09	5,33
510	155,45	2,42	2,78	3,02	3,38	3,62	3,87	3,99	4,35	4,83	5,20	5,44
515	156,97	2,46	2,83	3,08	3,45	3,70	3,94	4,07	4,44	4,93	5,30	5,54
520	158,50	2,51	2,89	3,14	3,52	3,77	4,02	4,14	4,52	5,02	5,40	5,65
525	160,02	2,56	2,94	3,20	3,58	3,84	4,10	4,23	4,61	5,12	5,51	5,76
530	161,54	2,61	3,00	3,26	3,65	3,91	4,18	4,31	4,70	5,22	5,61	5,87
535	163,07	2,66	3,06	3,32	3,72	3,99	4,25	4,39	4,79	5,32	5,72	5,98
540	164,59	2,71	3,12	3,39	3,79	4,06	4,33	4,47	4,88	5,42	5,82	6,10
545	166,12	2,76	3,17	3,45	3,86	4,14	4,42	4,55	4,97	5,52	5,93	6,21
550	167,64	2,81	3,23	3,51	3,93	4,22	4,50	4,64	5,06	5,62	6,04	6,32