



Lanzamiento	A	B	C 1	C2	Radio	Peso	Per.Tot.	Inerc. X	Inerc. Y
01169	6	7,7	1,5	1,5	0,00	0,075	39,80	0,02	0,01
00014	9,5	9,5	1,5	1,75	0,00	0,114	54,00	0,04	0,05
05547	10	10	1,5	1,5	0,00	0,109	57,00	0,04	0,06
03552	10	15	1,5	1,5	0,00	0,150	77,00	0,12	0,09
00943	12	12	1,5	1,5	0,00	0,134	69,00	0,07	0,11
01827	12	20	2	2	0,00	0,259	100,00	0,21	0,38
07630	14	16	2	2	1,5/2	0,220	85,00	0,19	0,24
03413	14,4	45	4	4	0,00	1,072	193,37	1,03	7,30
00019	15	10	1,5	1,5	0,00	0,130	67,00	0,05	0,16
04299	15	15	1,5	1,5	0,00	0,170	87,00	0,14	0,23
00535	15	15	2	2	0,00	0,221	86,00	0,18	0,28
03285	15	20	1,5	1,5	0,00	0,211	107,00	0,30	0,32
16703	17	28	2,5	2,5	0,00	0,459	141,00	1,32	0,78
03314	18	40	2	2	0,00	0,508	192,00	1,08	3,00
01334	18,5	50	4	4	0,00	1,364	217,00	2,25	11,75
16652	19	15	1,4	1,4	0,00	0,174	93,91	0,15	0,37
00322	20	10	1,6	1,6	0,00	0,159	76,80	0,05	0,34
03052	20	15	1,5	1,5	0,00	0,190	97,00	0,16	0,45
05791	20	20	1	1	0,00	0,157	118,00	0,25	0,41
01004	20	20	1,5	1,5	0,00	0,231	117,00	0,35	0,58
02908	20	25	2	2	0,00	0,356	136,00	0,88	0,84
11222	20	30,5	3	3	0,00	0,608	156,00	2,07	1,41
13671	21	7	1,5	2	0,00	0,154	66,00	0,02	0,30
02543	21	20	3	3	0,00	0,446	116,00	0,64	1,07
09732	21,3	45	3,8	3,8	0,00	1,142	205,62	2,77	8,13
12521	22	12	1,5	1,5	0,00	0,174	89,00	0,09	0,47
13308	24	4,5	2	1,3	0,00	0,118	62,11	0,01	0,30
04335	25	15	1,5	1,5	0,00	0,211	107,00	0,17	0,76
01005	25	15	2	2	0,00	0,275	106,00	0,22	0,95
02610	25	25	2	2	0,00	0,383	146,00	0,91	1,48
12185	27,5	23	2	2	0,00	0,375	142,74	0,75	1,71
02887	28	15	1,5	1,5	0,00	0,223	113,00	0,18	0,99
00241	28	17	2,5	2,5	0,00	0,385	119,00	0,39	1,64
03973	30	12	1,2	1	0,00	0,156	105,60	0,07	0,72
04332	30	15	1,5	1,5	0,00	0,231	117,00	0,18	1,16
12294	30	20	3	3	0,00	0,518	134,00	0,73	2,54
02604	30	30	2	2	0,00	0,464	176,00	1,61	2,65
04589	30	30	3	3	0,00	0,680	174,00	2,29	3,64
16624	40	30	1,5	1,5	0,00	0,433	217,00	2,72	2,69
16031	30,8	13	1,5	1,5	2	0,245	108,45	0,15	1,28
03414	31,4	60	4	4	0,00	1,667	286,51	9,65	21,94
03976	34	15	1,3	1	0,00	0,193	125,40	0,14	1,17
01269	34,8	60	5	5	0,00	2,079	289,59	14,24	26,90
07896	35	10	1,5	1,5	0,00	0,211	107,00	0,06	1,25
02846	30	20	1,5	1,5	0,00	0,292	147,00	0,43	2,09
06013	35	35	2	2	0,00	0,545	206,00	2,60	4,31
03337	40	20	1,5	1,5	0,00	0,312	157,00	0,45	2,86
00536	40	20	2	2	0,00	0,410	156,00	0,58	3,67
02762	40	40	2	2	0,00	0,626	236,00	3,93	6,56
01006	40	40	4	4	0,00	1,210	232,00	7,25	11,50



Lanzamiento	A	B	C 1	C2	Radio	Peso	Per.Tot.	Inerc. X	Inerc. Y
11437	43,4	41,5	1,5	1,5	0,00	0,500	249,80	3,42	6,29
13930	43,5	30	1,5	1,5	0,00	0,407	204,00	1,41	4,80
02606	50	20	2	2	0,00	0,464	176,00	0,62	6,23
05440	50	25	2	2	0,00	0,518	196,00	1,16	7,39
04298	50	50	3	3	0,00	1,166	294,00	11,32	18,72
15286	60	15	1,5	1,5	0,00	0,352	177,00	0,22	6,17
02608	60	20	2	2	0,00	0,518	196,00	0,65	9,66
01629	60	30	4	4	0,00	1,210	232,00	3,71	23,54
02609	70	20	2	2	0,00	0,572	216,00	0,68	14,04
13936	76	35	5	5	0,00	1,836	282,00	7,46	56,16
02605	80	20	2	2	0,00	0,626	236,00	0,70	19,49
00068	80	40	2	2	0,00	0,842	316,00	4,95	31,66
01007	80	40	4	4	0,00	1,642	312,00	9,22	58,69
00651	80	40	6	6	0,00	2,398	308,00	12,90	81,58
02607	100	20	2	2	0,00	0,734	276,00	0,73	33,96
12672	100	45	2	2	0,00	1,004	376,00	7,34	57,97
04291	100	50	6	6	0,00	3,046	388,00	26,25	166,79
16440	100	50	8	8	5	3,705	379,73	32,33	204,31
00351	110	30	2,5	2,5	0,00	1,114	335,00	2,94	67,46
10908	120	30	2	2	0,00	0,950	356,00	2,46	67,79
12670	120	52	5	5	0,00	2,888	436,71	26,56	227,38
13768	125	63	6	6	0,00	3,867	484,85	53,84	339,26
18343	140	50	2,5	2,5	0,00	1,585	473,71	13,29	169,28
15380	150	38	3,2	3,2	0,00	2,057	441,74	9,20	240,13