Identificador	Frecuencia M_0	Frecuencia M_1	Frecuencia M_2	Promedio Frecuecia	REV/m_0	REV/m_1	REV/m_2	Promedio REV/m REV/s	s PPR		PPR*4	Constante cosntante Notas
M7	1,35		1,34	1356,67	396,80	393,30	391,40	393,83	6,56	206,69	826,75	4,00
MQ	1,35	1,37	1,37	1363,33	395,10	394,20	392,90	394,07	6,57	207,58	830,32	·
MP	1,37		1,37	1373,33	394,50	385,10	391,70	390,43	6,51	211,05	844,19	
MI	1,35	1,32	1,36	1343,33	389,40	392,10	392,40	391,30	6,52	205,98	823,92	
MA	1,38	1,38	1,40	1386,67	401,50	402,20	402,50	402,07	6,70	206,93	827,72	
M9	1,37	1,38	1,37	1373,33	393,00	397,70	398,90	396,53	6,61	207,80	831,20	
M3	1,37	1,35	1,37	1363,33	390,60	391,00	391,60	391,07	6,52	209,17	836,69	
Mj	1,51	1,49	1,54	1513,33	428,50	431,30	427,00	428,93	7,15	211,69	846,75	
Mc	1,53	1,47	1,51	1503,33	433,00	433,20	435,70	433,97	7,23	207,85	831,40	
MS	1,47	1,45		1460,00	405,20	413,00	413,67	410,62	6,84	213,33	853,34	
ML	1,47	1,49	1,47	1476,67	419	427,6	425	423,87	7,06	209,03	836,11	
M2	1,49	1,47	1,49	1483,33	430,8	431,4	430,2	430,80	7,18	206,59	826,37	
M1	1,47	1,47	1,45	1463,33	422,2	428,9	421,7	424,27	7,07	206,95	827,78	
ME	1,49	1,47	1,49	1483,33	435,7	422,1	436	431,27	7,19	206,37	825,48	
MB	1,46	1,47	1,47	1466,67	422,8	416,8	416,7	418,77	6,98	210,14	840,56	
MN	1,56	1,56	1,61	1576,67	457,1	465,7	464,4	462,40	7,71	204,58	818,34	
M4	1,47	1,51	1,49	1490,00	430,4	437,08	436,7	434,73	7,25	205,65	822,59	
MR	1,51	1,49	1,49	1496,67	436	438	434,8	436,27	7,27	205,84	823,35	
MM	1,64	1,64	1,61	1630,00	473,2	475,4	472,6	473,73	7,90	206,45	825,78	
MO	1,18	1,2	1,14	1173,33	343,4	354,6	328,3	342,10	5,70	205,79	823,15	
M5	1,47	1,49	1,49	1483,33	430,3	435,1	434,9	433,43	7,22	205,34	821,35	
MK	1,47		1,14	1366,67	431,9	434,8	324,8	397,17	6,62	206,46	825,85	
MH	1,41	1,47	1,49	1456,67	413,3	434	436,1	427,80	7,13	204,30	817,20	
M8	1,23		1,29	1276,67	357,8	374,4	378,4	370,20	6,17	206,92	827,66	
M12	1,51	1,54	1,51	1520,00	438,8	433,6	441	437,80	7,30	208,31	833,26	
M11	1,54		1,51	1513,33	441,4	441,4	441,1	441,30	7,36	205,76	823,02	
M14	1,03		1,01	1026,67	428,8	429,6	429,6	429,33	7,16	143,48	573,91	
M13	1,02		1,02	1011,67	421,7	418,4	426,2	422,10	7,04	143,80	575,22	
M16	1,56		1,59	1586,67	462,4	464,3	463,2	463,30	7,72	205,48	821,93	
M15	1,59		1,67	1643,33	475,2	474,9	471,8	473,97	7,90	208,03	832,13	
MD	1,49		1,47	1483,33	429,3	429,3	428	428,87	7,15	207,52	830,09	
MF	1,47		1,49	1483,33	430	430,7	418,7	426,47	7,11	208,69	834,77	
M10	1,45		1,47	1470,00	415,8	430	429,9	425,23	7,09	207,42	829,66	
M9	1,49		1,49	1496,67	437	439	436	437,33	7,29	205,34	821,34	
M6	1,47		1,51	1496,67	431	435,2	434,8	433,67	7,23	207,07	828,29	
M17	1,04		1,03	1040,00	430,1	432	434,3	432,13	7,20	144,40	577,60	
M18	1,00		1,00	998,33	416,7	420,1	418,7	418,50	6,98	143,13	572,52	
M19	1,49		1,51	1496,67	434,6	433,2	434,6	434,13	7,24	206,85	827,40	
M20	1,04		1,03	1033,33	432,7	431,9	432,4	432,33	7,21	143,41	573,63	
M21	1,02		1,04	1026,67	423	421	421,7	421,90	7,03	146,01	584,02	
M22	1,03		1,02	1030,00	426,4	426,3	424,7	425,80	7,10	145,14	580,55	
M23	1,01		1,02	1013,33	421,3	419,9	423,7	421,63	7,03	144,20	576,80	
M24	1,47	1,46	1,49	1473,33	379,9	388	389,9	385,93	6,43	229,06	916,22	Revisar de nuevo este motor

