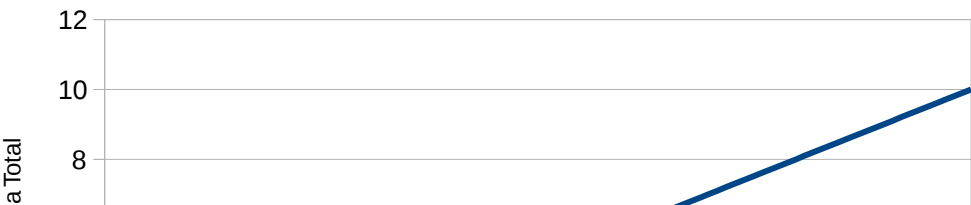


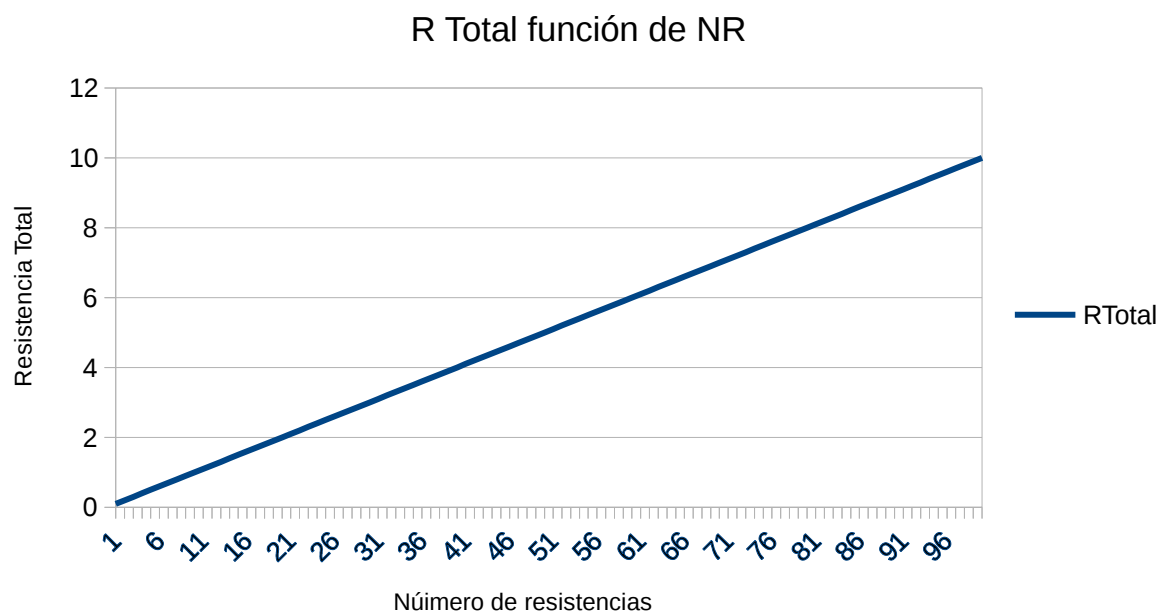
NR	RTotal
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,8
9	0,9
10	1
11	1,1
12	1,2
13	1,3
14	1,4
15	1,5
16	1,6
17	1,7
18	1,8
19	1,9
20	2
21	2,1
22	2,2
23	2,3
24	2,4
25	2,5
26	2,6
27	2,7
28	2,8
29	2,9
30	3
31	3,1
32	3,2
33	3,3
34	3,4
35	3,5
36	3,6
37	3,7
38	3,8
39	3,9
40	4
41	4,1
42	4,2
43	4,3
44	4,4
45	4,5
46	4,6
47	4,7
48	4,8
49	4,9
50	5
51	5,1
52	5,2

Sheet1

53	5,3
54	5,4
55	5,5
56	5,6
57	5,7
58	5,8
59	5,9
60	6
61	6,1
62	6,2
63	6,3
64	6,4
65	6,5
66	6,6
67	6,7
68	6,8
69	6,9
70	7
71	7,1
72	7,2
73	7,3
74	7,4
75	7,5
76	7,6
77	7,7
78	7,8
79	7,9
80	8
81	8,1
82	8,2
83	8,3
84	8,4
85	8,5
86	8,6
87	8,7
88	8,8
89	8,9
90	9
91	9,1
92	9,2
93	9,3
94	9,4
95	9,5
96	9,6
97	9,7
98	9,8
99	9,9
100	10

R Total función de NR





NR	G Total
1	10,00
2	5,00
3	3,33
4	2,50
5	2,00
6	1,67
7	1,43
8	1,25
9	1,11
10	1,00
11	0,91
12	0,83
13	0,77
14	0,71
15	0,67
16	0,63
17	0,59
18	0,56
19	0,53
20	0,50
21	0,48
22	0,45
23	0,43
24	0,42
25	0,40
26	0,38
27	0,37
28	0,36
29	0,34
30	0,33
31	0,32
32	0,31
33	0,30

Sheet1

34	0,29
35	0,29
36	0,28
37	0,27
38	0,26
39	0,26
40	0,25
41	0,24
42	0,24
43	0,23
44	0,23
45	0,22
46	0,22
47	0,21
48	0,21
49	0,20
50	0,20
51	0,20
52	0,19
53	0,19
54	0,19
55	0,18
56	0,18
57	0,18
58	0,17
59	0,17
60	0,17
61	0,16
62	0,16
63	0,16
64	0,16
65	0,15
66	0,15
67	0,15
68	0,15
69	0,14
70	0,14
71	0,14
72	0,14
73	0,14
74	0,14
75	0,13
76	0,13
77	0,13
78	0,13
79	0,13
80	0,13
81	0,12
82	0,12
83	0,12
84	0,12
85	0,12
86	0,12

87	0,11
88	0,11
89	0,11
90	0,11
91	0,11
92	0,11
93	0,11
94	0,11

