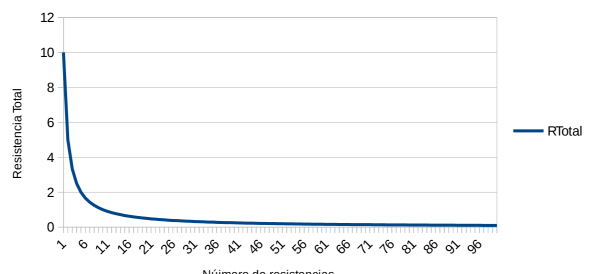
NR	RTotal	
	1	10,00
	2	5,00
	3	3,33
	4	2,50
	5	2,00
	6	1,67
	7	1,43
	8 9	1,25
	9 10	1,11 1,00
	11	0,91
	12	0,83
	13	0,77
	14	0,71
	15	0,67
	16	0,63
	17	0,59
	18	0,56
	19	0,53
	20	0,50
	21	0,48
	22	0,45
	23	0,43
	24	0,42
	25	0,40
	26 27	0,38
	28	0,37 0,36
	29	0,34
	30	0,33
	31	0,32
	32	0,31
	33	0,30
	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 44	0,23 0,23
	44 45	0,23
	45 46	0,22
	40 47	0,22
	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
70 77	0,13
78 70	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
95	0,11
96	0,10
97	0,10
98	0,10
99	0,10
100	0,10
	•

R Total función de NR



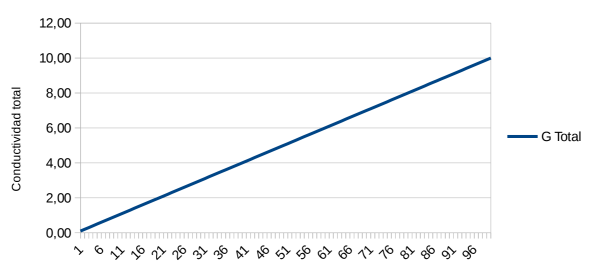
Núimero de resistencias

NR	G Total	
	1	0,10
	2	0,20
	3	0,30
	4	0,40
	5	0,50
	6	0,60
	7	0,70
	8	0,80
	9	0,90
1	0	1,00
1	1	1,10
1	2	1,20
1	3	1,30
1	4	1,40
1	5	1,50
1	6	1,60
	7	1,70
1	8	1,80
1	9	1,90
2	0	2,00
2	1	2,10
2		2,20
2		2,30
	4	2,40
2		2,50
2		2,60
	7	2,70
	8	2,80
2		2,90
	0	3,00
	1	3,10
	2	3,20
3	3	3,30

34	3,40
35	3,50
36	3,60
37	3,70
38	3,80
39	3,90
40	4,00
41	4,10
42	4,20
43	4,30
44	4,40
45	4,50
46 47	4,60
48	4,70 4,80
49	4,90
50	5,00
51	5,10
52	5,20
53	5,30
54	5,40
55	5,50
56	5,60
57	5,70
58	5,80
59	5,90
60	6,00
61	6,10
62	6,20
63	6,30
64	6,40
65	6,50
66	6,60
67	6,70
68	6,80
69	6,90
70	7,00
71	7,10
72	7,20
73	7,30
74	7,40
75	7,50
76	7,60
77	7,70
78	7,80
79	7,90
80	8,00
81	8,10
82	8,20
83	8,30
84	8,40
85	8,50
86	8,60

87	8,70	
88	8,80	
89	8,90	
90	9,00	
91	9,10	
92	9,20	
93	9,30	
94	9,40	
95	9,50	
96	9,60	
97	9,70	
98	9,80	
99	9,90	
100	10,00	

# GT en función de NR



Número de resistencias