

SOLUCIONES

12	0.00433 Ω	33	R = 50/3 Ω , I=0,3 A $I_A=0.1$ A , $V_V = 1,5$ V , P=0.15 w
13	8.66 m		
14	1,49.10 ⁻⁸ $\Omega.m$	34	R= 222,2 Ω ; I = 0,027 A $I_A=0.015$ A , $V_V = 1,8$ V , P=0.0216 w
15	1,04 Ω		
16	75 hm	35	R= 50 Ω ; I = 0,18 A $I_{10}=0.0864$ A , $V_{30} = 5.4$ V
17	120 Ω		
18	2.25 A	36	R= 90 Ω ; I = 0,05 A $V_V = 2.6$ V , $I_A=0.03333$ A , P =0,03 w
19	2 pilas		
20	0.0625 A	37	R= 30 Ω ; I = 0,3 A $I_A=0.15$ A , $V_V = 0.75$ V
21	0.01 A		
22	1 V		
23	110 Ω		
24	250 V		
25	2 A		
26	1 A		
27	76 Ω		
28	3 A		
29	250 V		
30	102,4 V		
32	R = 15 Ω , I=0,3 A		