

<u>5V</u>	<u>y</u>	<u>1A</u>
1.	4,998	
2.	4,997	
3.	4,998	
4.	4,997	
5.	4,997	
6.	4,996	
7.	4,995	
8.	5,001	
9.	5,00	
10.	4,997	

<u>3,3V</u>	<u>y</u>	<u>1A</u>
1.	3,340	
2.	3,339	
3.	3,339	
4.	3,338	
5.	3,337	
6.	3,338	
7.	3,338	
8.	3,339	
9.	3,339	
10.	3,340	

Para 5V:

$$\varepsilon_a = |4,996 - 5| = 0,004$$

$$\varepsilon_r = \frac{\varepsilon_a}{V_r} = \frac{0,004}{5}$$

$$\boxed{\varepsilon_r = 0,0008}$$

Para 3V

$$\varepsilon_a = |3,339 - 3,3|$$

$$\varepsilon_a = 0,039$$

$$\varepsilon_r = \frac{\varepsilon_a}{V_r} = \frac{0,039}{3,3}$$

$$\boxed{\varepsilon_r = 0,0012}$$

10.- 4,997

12V y 1A

1.- 12,08

2.- 12,08

3.- 12,08

4.- 12,08

5.- 12,08

6.- 12,08

7.- 12,08

8.- 12,08

9.- 12,08

10.- 12,08

Para 12V?

$$\varepsilon_a = |12,08 - 12|$$

$$\varepsilon_a = 0,08$$

$$\varepsilon_r = \frac{\varepsilon_a}{V_r} = \frac{0,08}{12}$$

$$\boxed{\varepsilon_r = 0,0067}$$