



Diodo Zener de 6,2 V 5 % debe medir entre 5,89 V y 6,51 V.

Notas:  
 Este metodo es mejor.  
 Más preciso.  
 El valor real debe medir entre el valor mínimo y máximo de la tensión que va impresa en el propio diodo:  
 $\text{valor mínimo} = \text{valor nominal} - \text{valor nominal} \times \text{tolerancia}/100$   
 $\text{valor máximo} = \text{valor nominal} + \text{valor nominal} \times \text{tolerancia}/100$   
 Este método solo comprueba estas averías: Diodo Zener en circuito abierto, Diodo Zener en cortocircuito.  
 Con este método no comprobamos: Diodo Zener con fugas (pérdidas).

http://todo-electronica.es/ José Antonio Sánchez Castillo