DIODO ZENER

El diodo zener es un diodo especial que cuando se polariza en directa funciona exactamente igual que en diodo rectificador pero cuando se polariza en inversa conduce hasta que se alcanza la tensión zener V_Z característica de cada diodo. A partir de esa V_Z el diodo deja de conducir.

En el siguiente enlace tenéis una breve descripción del Zener así como sus zonas de funcionamiento, su símbolo normalizado y su curva de características:

http://www.tuveras.com/electronica/diodo_zener.htm

Os recuerdo el siguiente enlace donde se explicaba precisamente el funcionamiento de este diodo especial:

https://www.youtube.com/watch?v=4eAUuXRJxKc

Ya sé que estáis cansados pero ánimo que queda muy poco

Recordad cumplir las normas establecidas para la desescalada. Que este gran sacrificio que estamos haciendo sirva para algo.

ÁNIMO!!!!!