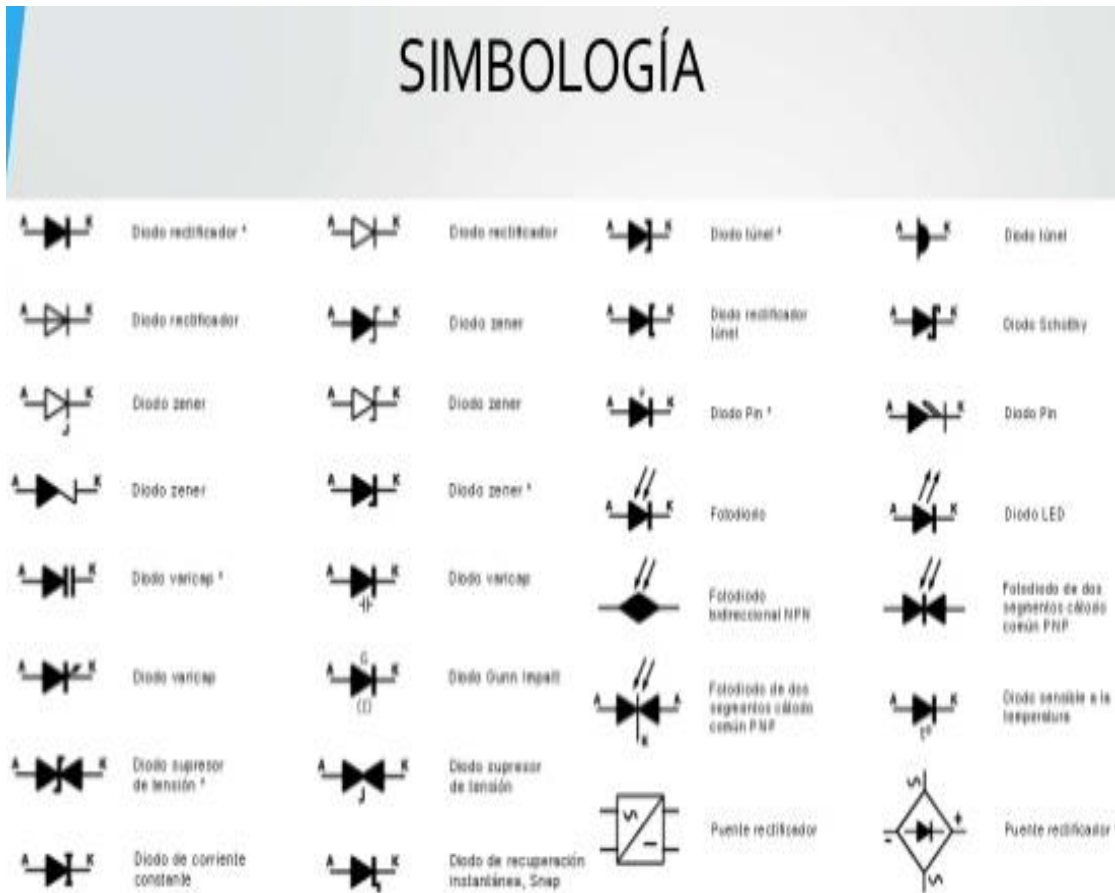


ACTIVIDADES PARA RECUPERACION DE DIBUJO SEGUNDO TRIMESTRE

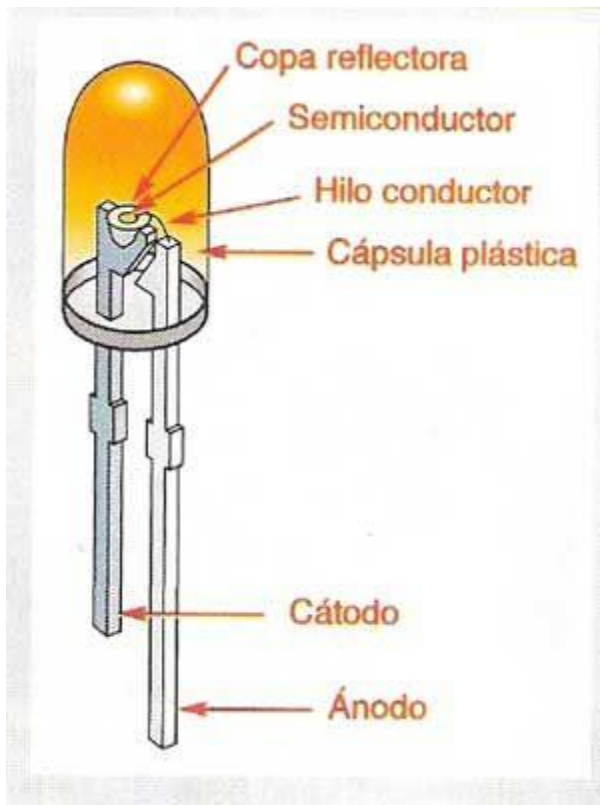
1. REALIZAR LAS TRES PLANCHAS EN HOJAS DIN A3 UTILIZANDO ESCUADRAS, LOS DOS LAPICES HB Y 2H Y REGLETAS

PLANCHA 1



<https://es.slideshare.net/atreyuramirezmartinez/12-tipos-de-diodos>

PLANCHA 2

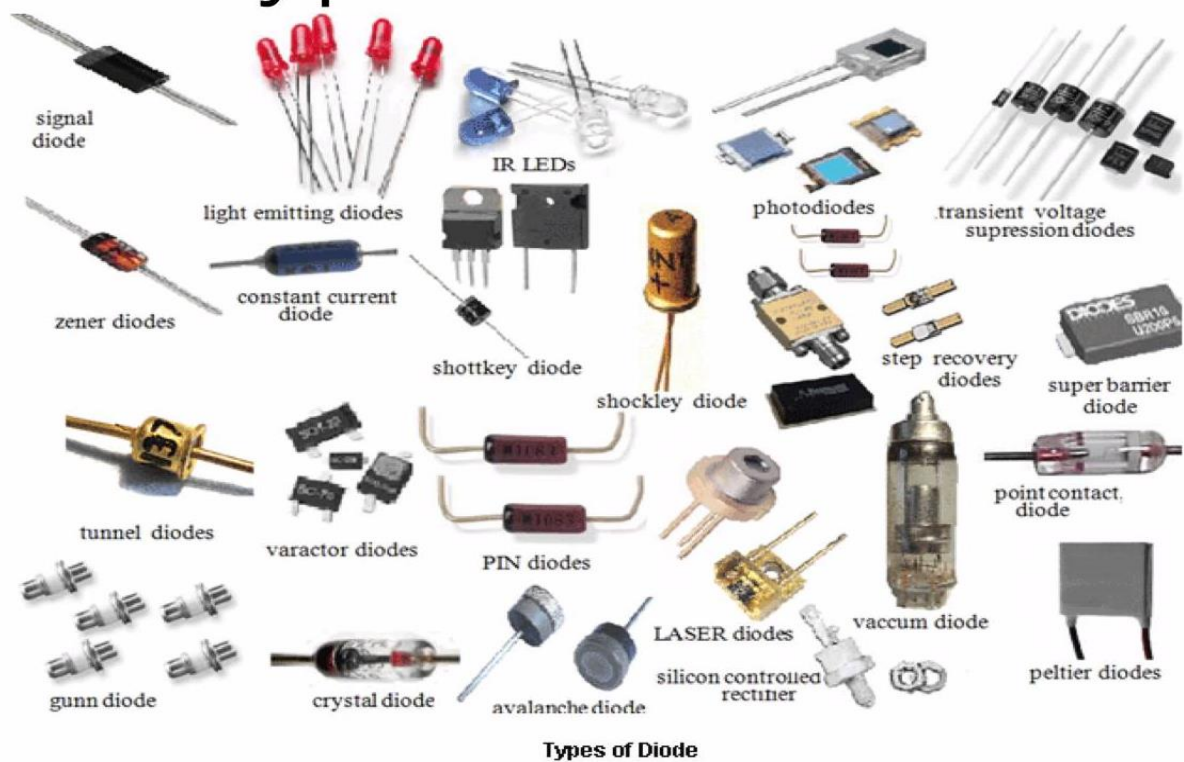


		
<p>Diodos con encapsulado de plástico</p>	<p>Diodos rectificadores de potencia</p>	<p>Puentes de diodos</p>
		
<p>Diodes de punta de germanio</p>	<p>LEDs con distintos encapsulados y colores</p>	<p>Diode LED. Identificación de sus terminales</p>

https://4.bp.blogspot.com/_vNFu_XRRH84/SR2L9IWMqol/AAAAAAD5w/eP-gPDGqnFg/s400/aspectodiodo.gif

PLANCHA 3

Types Of Diode



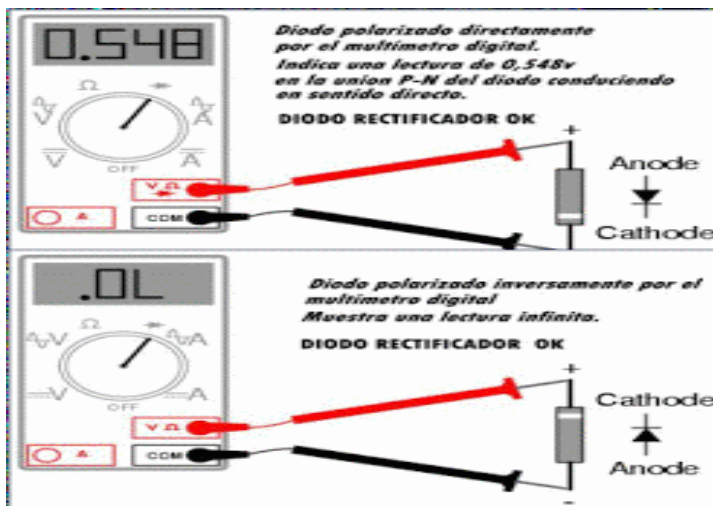
<https://www.youtube.com/watch?v=yzXlgHiCfyU>

2. HACER UN RETABLO QUE TENGA LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS, PARA SER UBICADO EN UNA DE LAS PAREDES DEL AULA DE ELECTRONICA

- EN UNA TABLA MDF O SIMILAR DE 5 MM DE GROSOR CON MEDIDAS 50 CM X 30 CM, UBICAR LA SIGUIENTE GRAFICA, PUEDE SER IMPRESA O DIBUJADA (A COLOR) Y RECUBIERTA CON PAPEL CONTACTO TRANSPARENTE.



<https://es.slideshare.net/antonfigordinflwguerrero/electronica-bsica-para-todos>



<https://yoreparo.com/tv/televisores/tubo/preguntas/1312888/como-medir-un-diodo-stocky>