- Kayos catodicos; Los rayos carodicos son corrientes de electrones que se observan en tubos de vacio que son recipientes gellados de los que se les ha extraido el aire y otros gases. Los rayos capodicos se usaron principalmente en monitores, televisores osciloscopios pero actualmente se les esta sustituyendo por tecnologias como

5/5cpt/2024 Alexis Israel Miranda Reyes De generan evando se aplica una diferencia de polincial entre dos electrodos, un catodo (electrodo negativo y un anado (electrodo positivo), que se encuentran en un tubo de vidrio, a baja presson. Los electrones emonan del catodo y se dirigen el linea recta hacia el anodo Kayos anodicos: Los canales, rayos anodicos o positivos, se hacen de rayos positivos constituidos por cationes atomicos o moleculares que se desplezan houge el glomo mas cercono y se introdución el nucleo para casi formar el rayo anodico electrodo negativo en un tibo de Croones

5000

000

3

5

0

Dibliografias - Dupport. google. com - https://www.studysmarter - ts. m. wikipedia org