

- Rayos catódicos; Los rayos catódicos son corrientes de electrones que se observan en tubos de vacío que son recipientes sellados de los que se les ha extraído el aire y otros gases.

Los rayos catódicos se usaron principalmente en monitores, televisores osciloscopios pero actualmente se les está sustituyendo por tecnologías como plasma LCD y LED

Alexis Israel Miranda

Reyes

5/Sept/2024

Se generan cuando se aplica una diferencia de potencial entre dos electrodos, un catodo (electrodo negativo) y un anodo (electrodo positivo), que se encuentran en un tubo de vidrio a baja presion. Los electrones emanan del catodo y se dirigen en linea recta hacia el anodo.

Rayos anodicos: Los canales, rayos anodicos o positivos, se hacen de rayos positivos constituidos por cationes atomicos o moleculares que se desplazan hacia el atomo mas cercano y se introduce en el nucleo para casi formar el rayo anodico. Electrodo negativo en un tubo de Crookes.

Bibliografias:

- Support. google. com
- <https://www.studysmarler>
- Es. m. wikipedia. org