

Aprende rápido la Formación de los rayos X

Los rayos x se producen cuando una corriente de energía calienta los filamentos del cátodo y esto crea una nube de electrones que mediante el diferencial de potencial (kvp) se aceleran los electrones y salen hacia el vacío y chocan contra la plancha metálica del ánodo (el blanco) y esto produce el efecto de frenado (que le quita la energía cinética) y se crean los fotones que son 99% calor 1% radiación .

