



Nombre del trabajo: SUPERNOTA

Materia: Comunicaciones

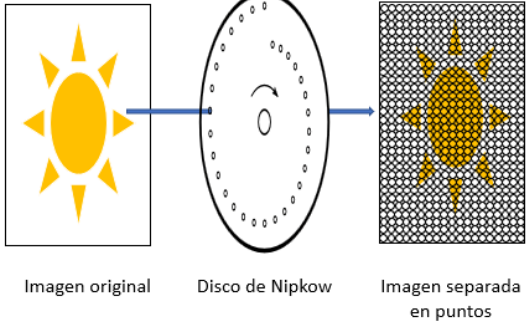
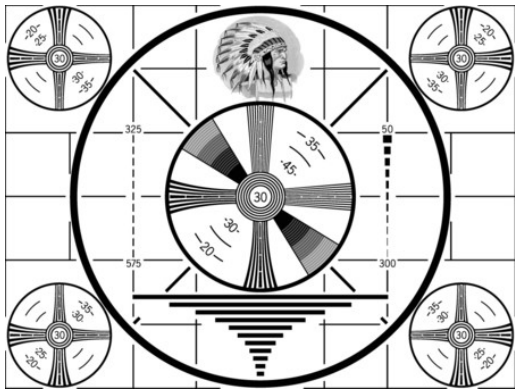
Grado: 6TO

GRUPO: DOMIN

Nombre de alumno: Cristian Acero Cristobal

Nombre del profesor: Andres Alejandro Reyes

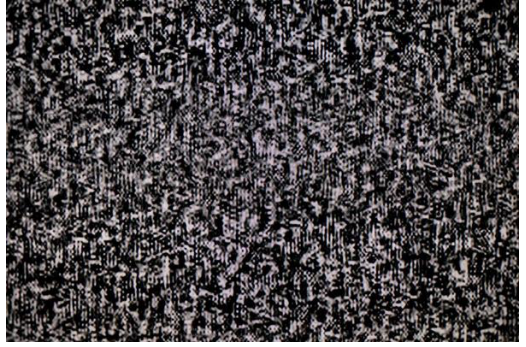
El receptor realiza un proceso inverso al del emisor, ya que descifra e interpreta los signos utilizados por el emisor



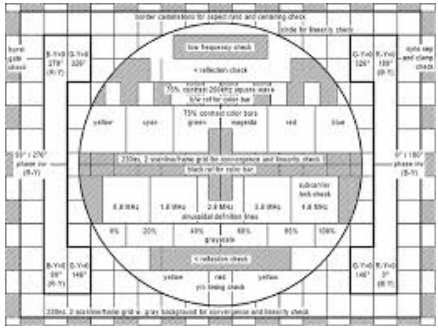
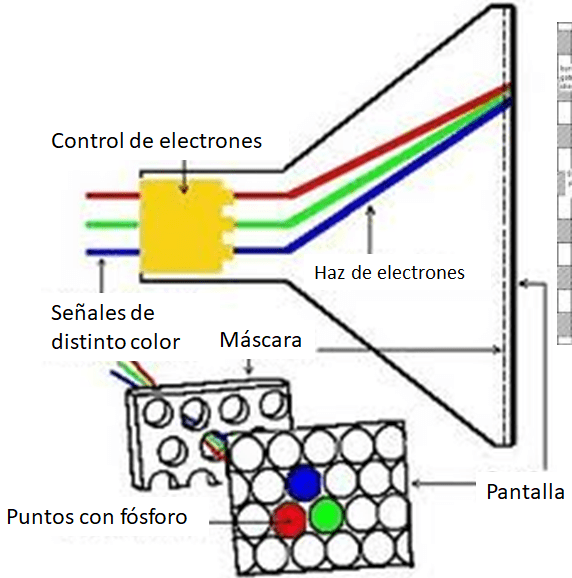
Una señal de audio es una señal analógica eléctricamente exacta a una señal sonora; normalmente está acotada al rango de frecuencias audibles por los seres humanos, que está aproximadamente entre los 20 y los 20.000 Hz

TELEVISIÓN EN BLANCO Y NEGRO Y A COLOR

la frecuencia es un factor importante en la selección de un tag RFID, porque decide la distancia de comunicación entre los tags y los lectores.



En todas las pantallas las imágenes están formadas por una sucesión de fotogramas que se actualizan muy rápidamente.



La señal de video está formada por un número de líneas agrupadas en varios cuadros y estos a la vez divididos en dos campos que portan la información de luz y color de la imagen y los sincronismos.

