

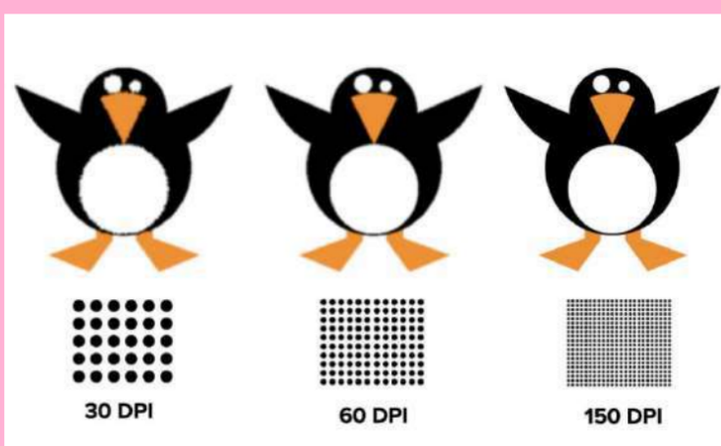
Importancia de los **PIXELES EN LA FOTOGRAFÍA**



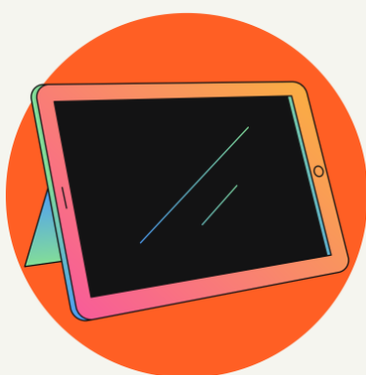
El PIXEL es el elemento más pequeño de la imagen, contiene información de color, saturación y brillo y no tiene un tamaño determinado. esto viene determinado por el dispositivo de captura.



A MÁS PÍXELES (O PUNTOS) HAYA POR PULGADA (2.54 CM), MÁS INFORMACIÓN CONTENDRÁ LA IMAGEN (MÁS PRECISA). DPI (PIXELES POR PULGADA)



REFLEX
240-300 DPI



TABLETA
72 DPI



CELULAR
72 DPI

SIEMPRE SERÁ POSIBLE AJUSTAR TU TAMAÑO DE FOTO Y LOS DPI EN UN PROGRAMA DE EDICIÓN.



CUANDO IMPRIMES UNA FOTO LOS PIXELES POR PULGADA (DPI) TOMAN UN PAPEL MUY IMPORTANTE, DE ESO DEPENDE QUE TU IMAGEN SEA LO MÁS CLARA POSIBLE Y QUE NO SALGA PIXELADA

