

## Imágenes de bitmaps

FORMATOS	CARACTERÍSTICAS	PARA QUE SIRVE	APLICACION	Enlaces
BMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacenamiento de fotos digitales de alta calidad</li> <li>Compatibilidad con el proceso de impresión de fotos</li> <li>Cada archivo BMP es independiente del dispositivo</li> <li>puede manejar varias profundidades de color, perfiles y canales alfa.</li> <li>es compatible con la compresión de datos.</li> <li>puede guardar imágenes de 24 bits.</li> </ul>	Utilizado para almacenar imágenes digitales en mapa de bits y no utiliza ninguna otra compresión excepto la profundidad de imagen opcional. En un archivo BMP, cada píxel está en su forma original, lo que da como resultado una calidad de imagen muy alta y un tamaño de archivo más grande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mostrar imágenes de alta calidad en Windows.</li> <li>almacenar fotos imprimibles.</li> </ul>	<a href="#">Vinculo 1</a> <a href="#">Vinculo 2</a> <a href="#">Vinculo 3</a> <a href="#">Vinculo 4</a> <a href="#">Vinculo 5</a> <a href="#">Vinculo 6</a> <a href="#">Vinculo 7</a> <a href="#">Vinculo 8</a> <a href="#">Vinculo 9</a> <a href="#">Vinculo 10</a>
GIF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una imagen GIF puede contener de 2 a 256 colores.</li> <li>los archivos GIF no están diseñados para contener fotografías de alta calidad</li> <li>las animaciones GIF son veloces.</li> <li>los archivos son relativamente pequeños.</li> <li>cuentan con una característica llamada compresión sin pérdida</li> </ul>	Un GIF sirve para acompañar un texto dotándole de movimiento, para crear un tipo de infografía dinámica y para producir textos más creativos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logos.</li> <li>Memes.</li> <li>Videos cortos.</li> </ul>	
JPENG	<ul style="list-style-type: none"> <li>es compatible con la mayoría de los navegadores.</li> <li>permiten una transferencia y un acceso para su visualización online</li> <li>El pos procesamiento de las imágenes resulta más sencillo</li> </ul>	Sirve para hacer que los archivos fotográficos de gran tamaño más pequeños para que se pudieran compartir fácilmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>En la fotografía.</li> <li>Dibujo digital.</li> </ul>	
PNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>admiten millones de opciones de colores.</li> <li>es un formato abierto.</li> <li>no son compatibles con los modos de color CMYK y</li> <li>se pueden visualizar y editar en una gran variedad de programas.</li> </ul>	El formato de archivo PNG se utiliza de forma generalizada en los sitios web para mostrar imágenes digitales de alta calidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Publicidad</li> <li>Ediciones imágenes.</li> </ul>	

TIFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La compresión predominantemente sin pérdida significa.</li> <li>• son ideales para escaneos de alta resolución.</li> <li>• son formatos de archivo universales y adaptables.</li> <li>• El archivo puede funcionar como un contenedor para archivos JPEG.</li> </ul>	son un formato de archivo popular entre los diseñadores gráficos y fotógrafos por su flexibilidad, alta calidad y compatibilidad casi universal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografías de alta calidad.</li> <li>• Escaneos de alta resolución.</li> <li>• Archivos contenedores.</li> </ul>	
------	---	--	--	--