

# IMAGENES DE BITMAPS



FORMATO	CARACTERIZTÍCAS	AREA DE APLICACIÓN
JPEG	No es posible escalar sin perder calidad, alta compresión con perdida.	Fotografía digital, web sencillo
PNG	Se puede comprimir sin perdida, admite transparencia, no escalable sin perdida de calidad.	Graficas web, imágenes con fondo o partes con transparencia
GIF	Animaciones sencillas de 256 colores máximo, no escalable sin perder calidad	Animaciones simples, graficas web animadas
TIFF	Opcion de compresiónsin perdida, mantiene alta calidad mas no es escalable, de lo contrario perdera calidad.	Imágenes de alta resolución, impresión profesional

# IMAGENES VECTORIZADAS



FORMATO	CARACTERIZTÍCAS	AREA DE APLICACIÓN
SVT	Es escalable sin perdida de calidad, es basado en XML (Lenguaje de programación), soporta interacción y animaciones.	Graficos web, iconos, logotipo.
AI	Formato nativo de Adobe Illustrator, no es escalable sin perdida de calidad, soporta capas o efectos varios.	Diseño profesional, ilustraciones, logos
PDF	Acepta gráficos vectoriales como también bitmaps, es escalable sin perder calidad, se usa bastante este formato.	Documentacion, impresión, graficas
EPS	Estandar para graficos vectoriales, es escalables sin sufrir perdidas de calidad, y alta taza de compatibilidad	Impresión, diseño profesional, logotipos