EFECTO ACEITE   
  
Creamos una nueva imagen (rva).   
Escribimos un texto en negro sobre fondo blanco y acoplamos la imagen.   
comic   
Le aplicamos (Filtro/Desenfocar/Desenfoque Gaussiano) 1,5 será suficiente.   
Después invertimos la imagen (Imagen/Ajustar/Invertir)   
imagenes   
Rotamos el lienzo 90ºAC (Imagen/Rotar lienzo/90ºAC) y (Filtro/Estilizar/Viento)   
Y rotamos el lienzo (Imagen/Rotar lienzo/90ºACD)   
photoshop   
Ahora le aplicamos (Filtro/Estilizar/Solarizar)   
Y para el acabado (Imagen/Ajustar/Tono-Saturación)   
para   
  
EFECTO EXPLOSION   
Sobre un fondo negro escribimos un texto en blanco.   
Le aplicamos (Filtro/Desenfocar/Desenfoque Gaussiano) 2 pixels (Filtro/Estilizar/Solarizar) y ajustamos niveles..   
aceite  
Filtro/Distorsionar/Coordenadas polares (Rectangular a Polar)   
Rotamos el lienzo 90ºAC (Imagen/Rotar lienzo/90ºAC) y (Filtro/Estilizar/Viento/Desde la izquierda)   
Y rotamos el lienzo (Imagen/Rotar lienzo/90ºACD)   
faciles   
Filtro/Distorsionar/Coordenadas polares (Polar a Rectangular)   
eplosion   
(Imagen/Ajustar/Tono-Saturación) lo dejamos en un tono rojo y después con la herramienta de gama de colores seleccionamos el texto y lo ponemos en amarillo.   
Efectos para Photoshop faciles y sencillos   
  
  
EFECTO HIELO   
Creamos una imagen en escala de grises con fondo blanco y un texto negro.   
fotografia   
Seleccionamos el texto e invertimos la selección.   
Filtro/Pixelizar/Cristalizar(10)   
Selección/Invertir   
Filtro/Ruido/Añadir ruido(70)   
Filtro/Desenfocar/desenfoque gaussiano(2)   
efectos   
  
Imagen/Ajustar/Curvas   
Realizamos una similar al ejemplo.   
comic   
  
Selección/Deseleccionar   
Imagen/Ajustar/Invertir   
imagenes   
Rotamos el lienzo 90ºAC Imagen/Rotar lienzo/90ºAC y Filtro/Estilizar/Viento/Desde la izquierda   
Y rotamos el lienzo Imagen/Rotar lienzo/90ºACD   
photoshop   
  
Imagen/Modo/RGB   
Imagen/Ajustar/Tono y saturación hasta conseguir el efecto. Para darle más realismo puedes utilizar los pinceles "Assorted" de Photoshop.