

Desenfoque radial Ino

Permite generar un desenfoque usando valores promedio, en dirección radial.

También es posible agregar una torsión a la dirección (el tiempo de proceso aumentará).

En primer lugar se procesará el canal alfa si así se especificara.

Luego se procesarán los píxeles RVA donde el canal alfa no sea cero.

Cuando el canal alfa no es procesado, enmascarará los cambios de la imagen RVA, manteniendo los bordes originales de la imagen.

— Entradas —

Source (Origen)

Permite conectar la imagen a ser procesada.

Reference (Referencia)

Permite conectar una imagen para controlar la intensidad del efecto en cada píxel.

— Opciones —

Centro

Permite especificar la posición del centro desde el cual radiar el desenfoque.

El origen es el centro de la imagen a ser procesada, no el centro de la cámara.

Las unidades son milímetros.

El valor predefinido es el centro de la imagen en "0.0 0.0".

Radio

Permite especificar un radio a partir del centro, dentro del cual no se producirá desenfoque.

Las unidades son milímetros.

Se podrán ingresar valores mayores o iguales a 0.

El valor predefinido es 0, que producirá un desenfoque en toda la imagen.

Desenfoque

Permite ajustar la intensidad del desenfoque.

La intensidad del desenfoque será determinada por la distancia desde el centro de hasta cada píxel.

La fórmula de cálculo es: $(\text{Dist_píxel} - \text{Radio}) \times (\text{Desenfoque} / 100)$, donde “Dist_píxel” es la distancia de cada píxel desde el centro del efecto.

Con el valor mínimo de 0, no se producirá desenfoque. El valor máximo es 100.

El valor predefinido es 1.

Torsión

Permite agregar una torsión al desenfoque.

Define cuantas vueltas habrá desde el centro hasta la distancia de referencia.

La distancia de referencia es la mitad de la altura de la imagen resultante.

En el valor mínimo de 0, no se producirá torsión. El valor máximo es 180.

Procesar alfa

Esta opción es válida sólo cuando exista un canal alfa.

Cuando se encuentre inactiva, enmascarará los cambios en los valores RVA usando el alfa original de la imagen.

Cuando se encuentre activa, el efecto será capaz de modificar el canal alfa, extendiéndolo como sea necesario para abarcar el área completa del efecto.

El valor predefinido es ACTIVA.

Suavizado de bordes

Permite agregar un proceso de suavizado de bordes, para eliminar bordes dentados.

El resultado será más suave, pero tomará más tiempo en ser procesado.

El estado predefinido es INACTIVA.

<Ejemplos de tiempos de procesamiento, como referencia>

Ancho=2176 Altura=1236 Centro=0,0 Radio=0 Desenfoque=3 Alfa=ACTIVA

Contracción=1

Torsión=0

Suavizado de bordes=INACTIVA ~ 7 seg.

Suavizado de bordes=ACTIVA ~ 32 seg.

Torsión=1–180

Suavizado de bordes=INACTIVA ~ 19 seg.

Suavizado de bordes=ACTIVA ~ 780 seg.

Contracción=3

Torsión=0

Suavizado de bordes=INACTIVA ~ 3 seg.

Suavizado de bordes=ACTIVA ~ 4 seg.

Torsión=1–180

Suavizado de bordes=INACTIVA ~ 4 seg.

Suavizado de bordes=ACTIVA ~ 34 seg.

Referencia

Permite especificar qué canal de la imagen conectada a *Reference* controlará la intensidad del efecto.

Es posible elegir entre los canales *Rojo*, *Verde*, *Azul*, *Alfa* o *Luminancia*.

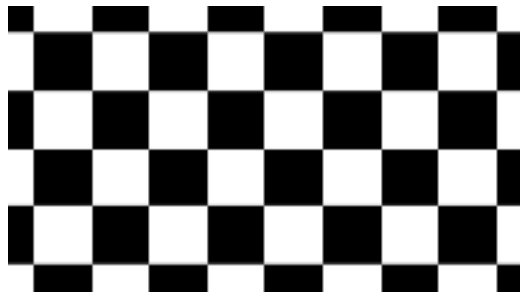
Elegir *Ninguna* para deshabilitar el efecto de esta opción.

El valor predefinido es *Rojo*.

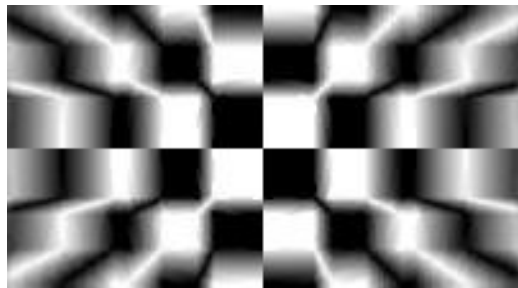
Desenfoque radial

Ejemplo de referencia

Imagen original
(200 x 112 píxeles)

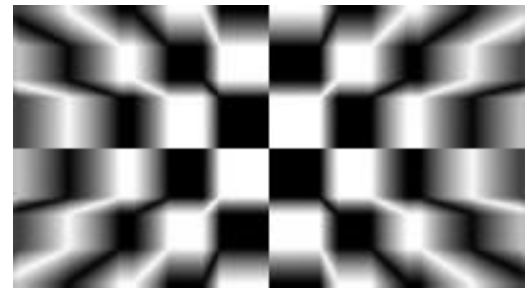


Radial
(Desenf 30)



Suavizado de bordes: INACTIVA

Suavizado de bordes: ACTIVA



Torsión
(Desenf 20
Torsión 45)

