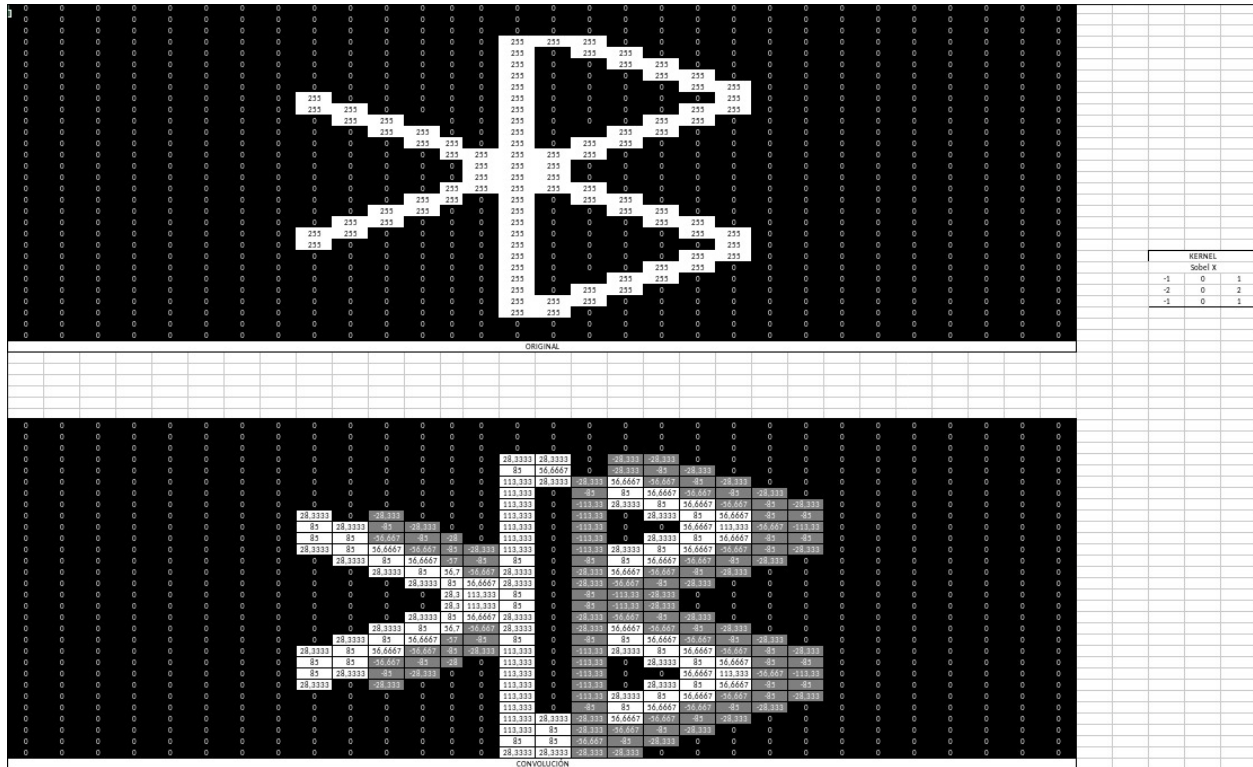
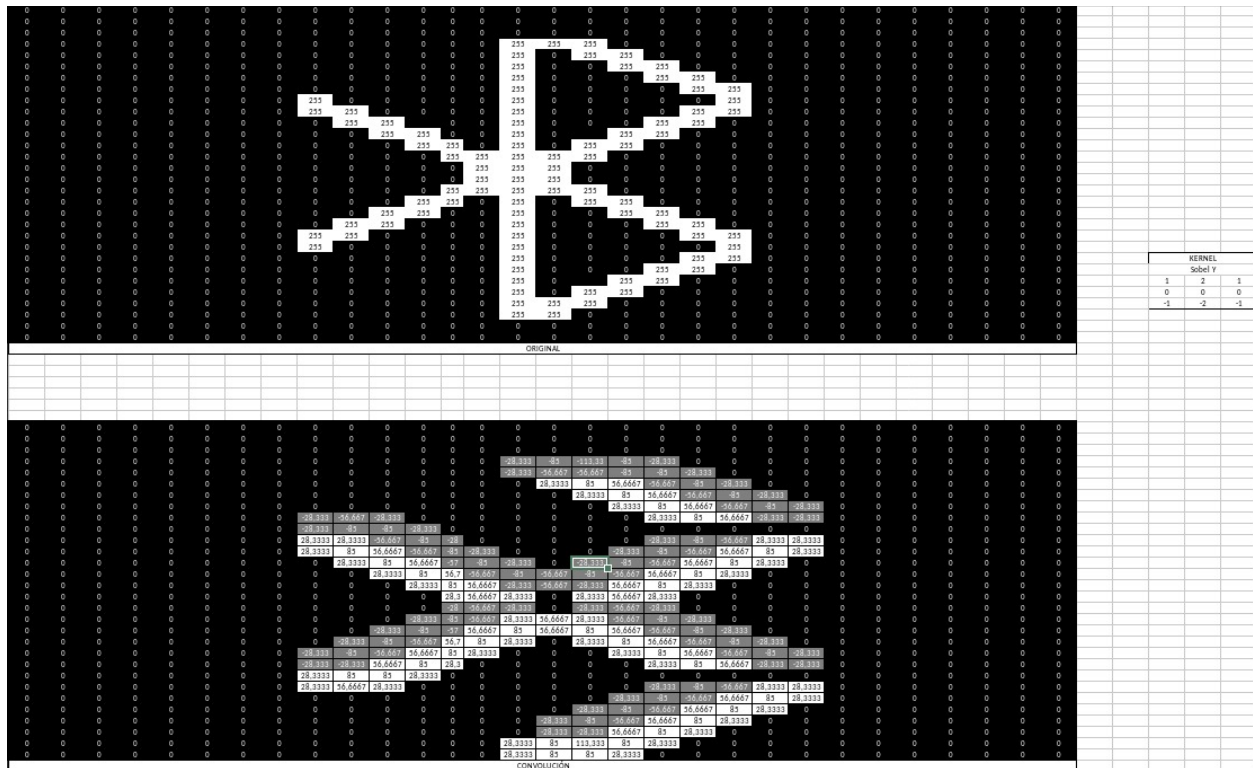


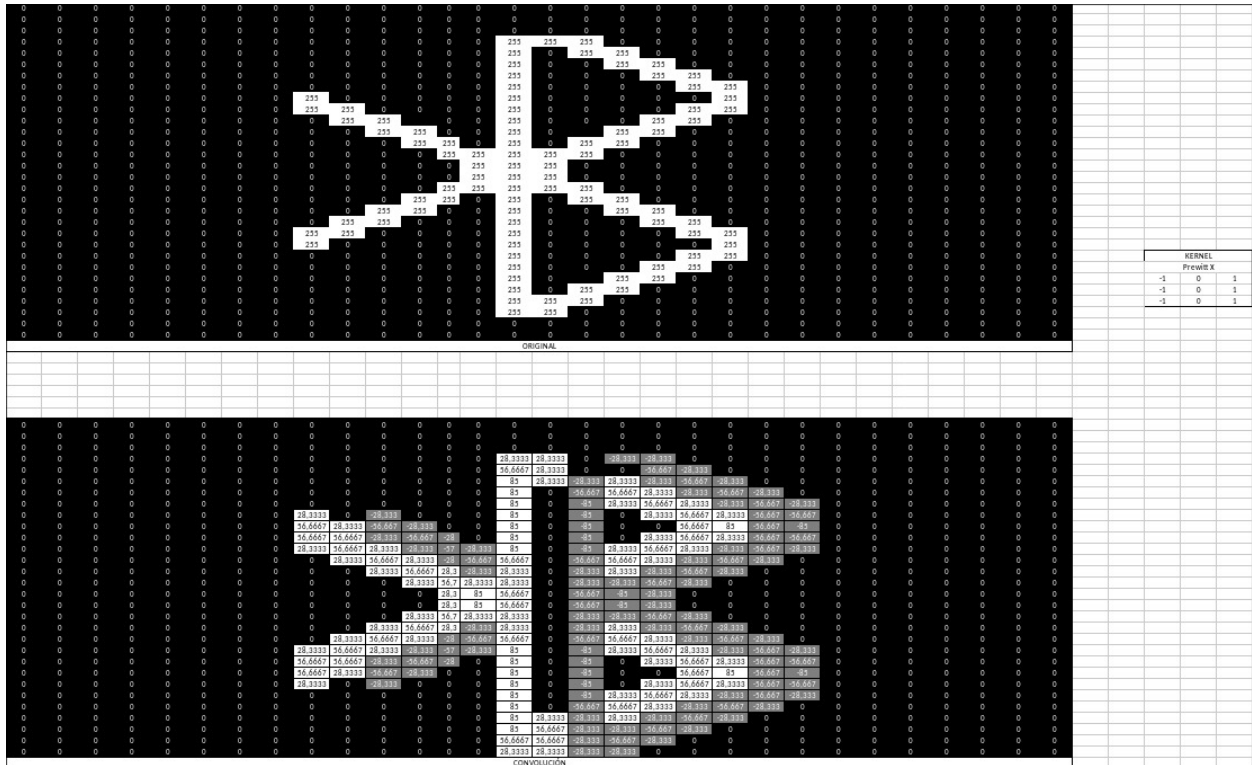
SOBEL X



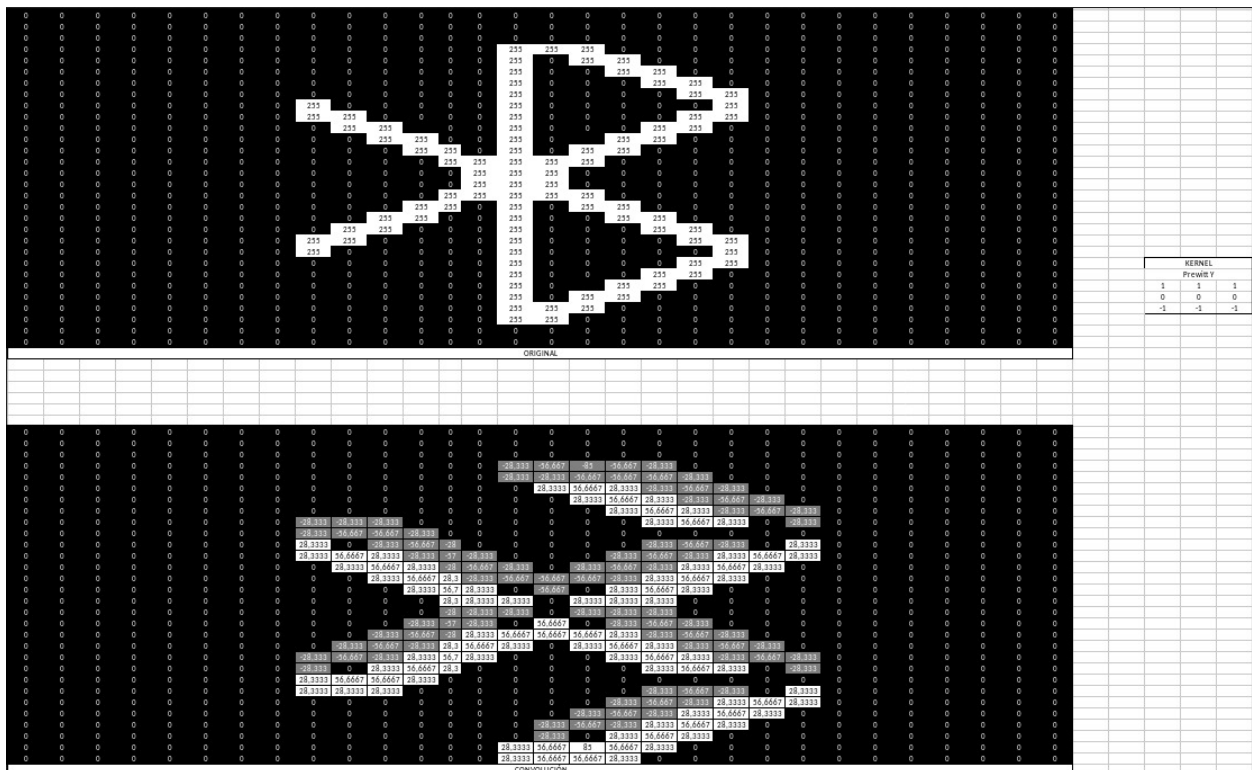
SOBEL Y



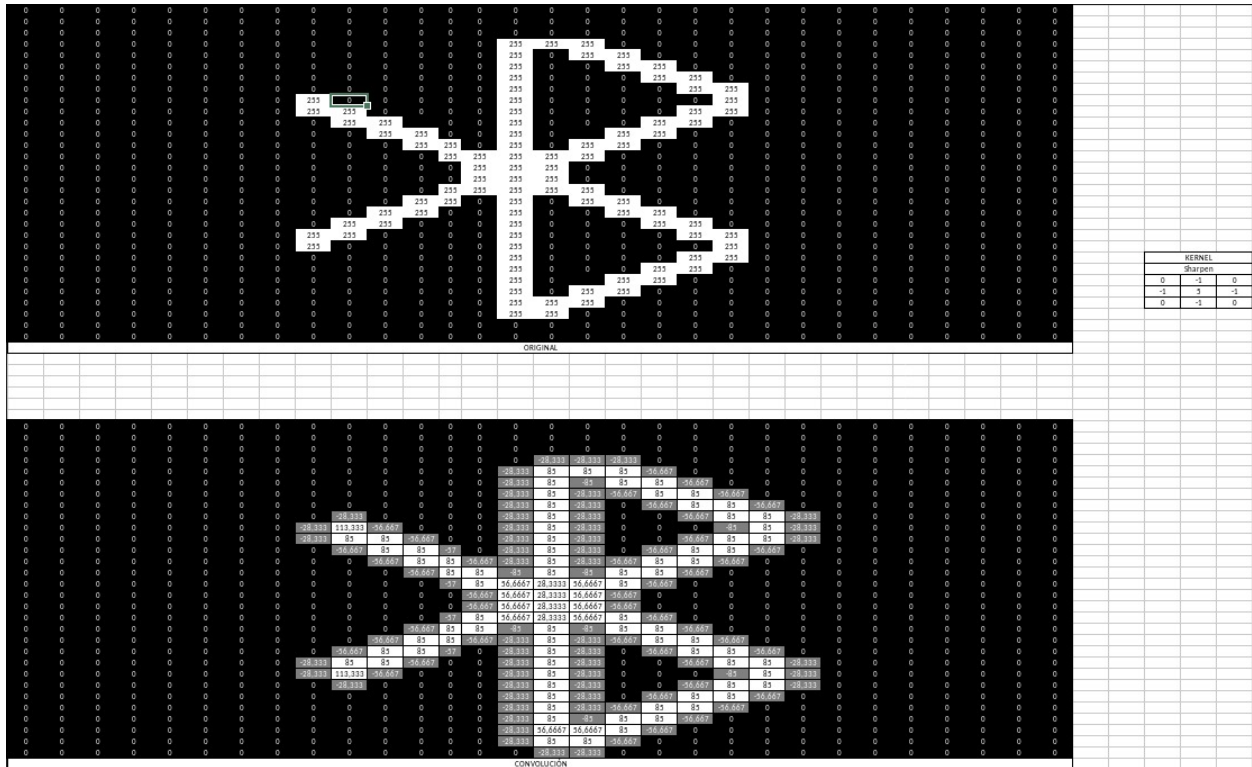
PREWITT X



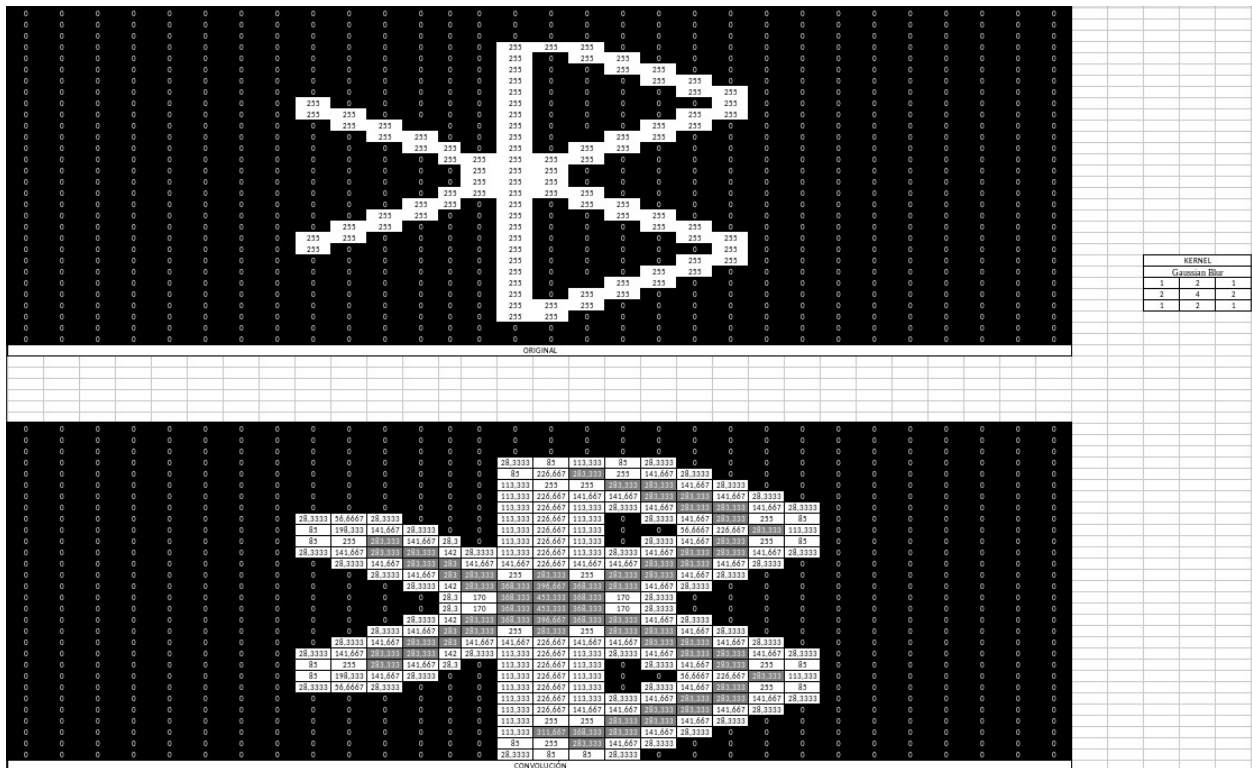
PREWITT Y



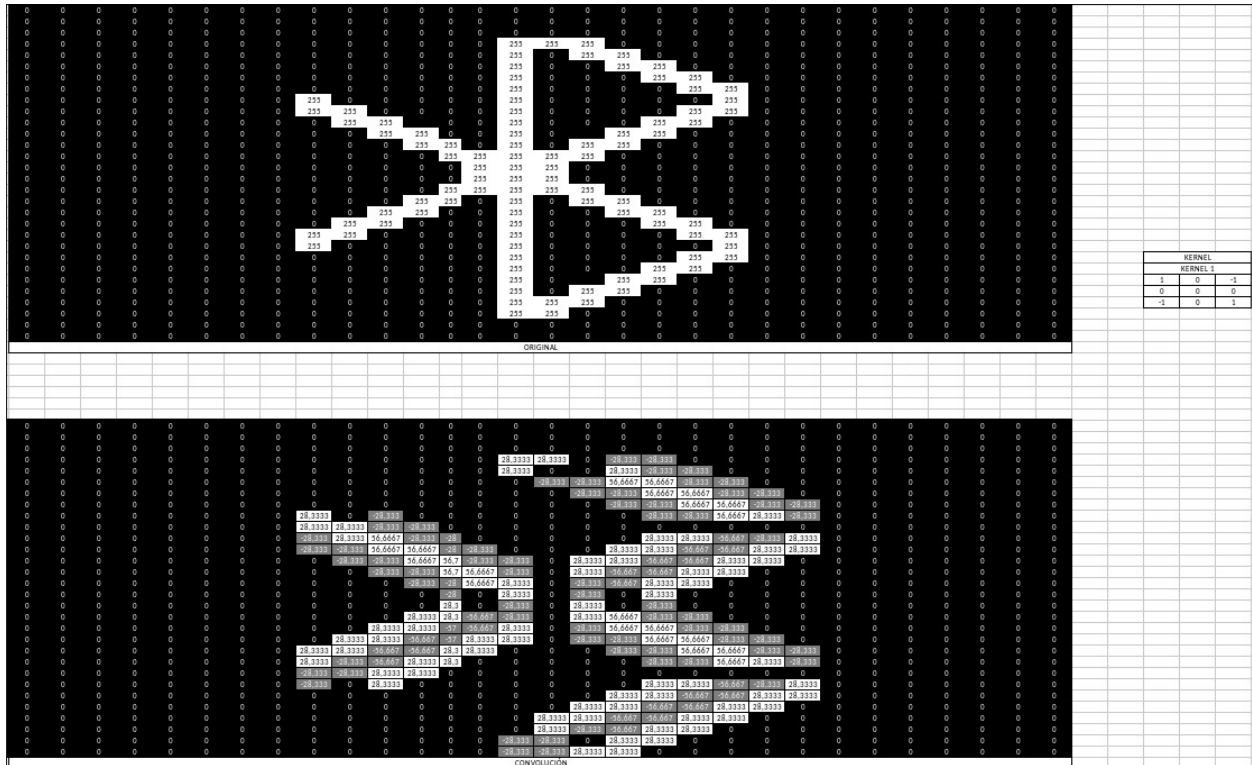
SHARPEN



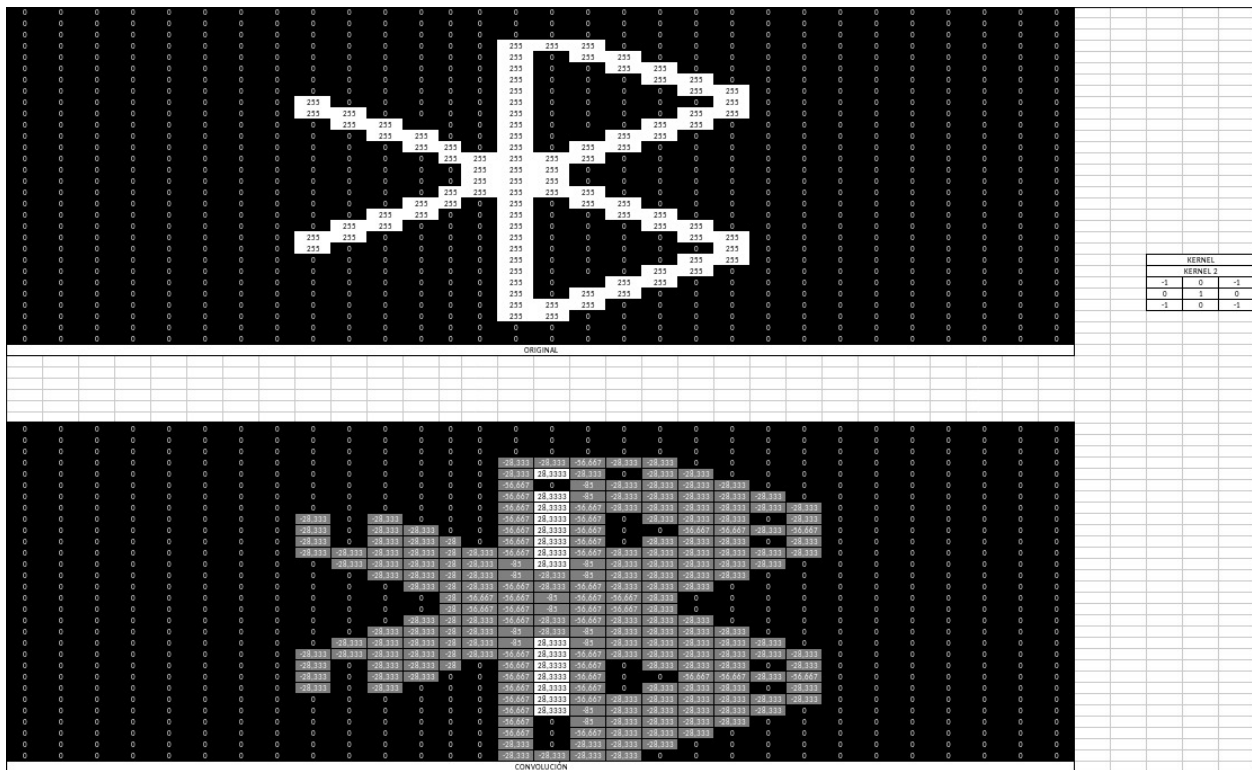
GAUSSIAN BLUR



KERNEL 1



KERNEL 2



Sobel X

Resultado observado:

- Bordes verticales claramente definidos
- Valores altos positivos y negativos alrededor de las transiciones
- Mayor intensidad que Prewitt X

Sobel Y

Resultado observado:

- Bordes superiores e inferiores bien marcados
- Respuesta más suave y estable
- Complementa a Sobel X para detección completa de bordes

Prewitt X

Resultado observado:

- Bordes detectados correctamente
- Menor intensidad comparada con Sobel X
- Más sensible al ruido

Prewitt Y

Resultado observado:

- Bordes horizontales visibles
- Respuesta uniforme
- Menor precisión que Sobel Y

Sharpen

Resultado observado:

- Bordes más definidos
- Incremento del contraste
- Aparición de valores altos en zonas de transición

Gaussian Blur

Resultado observado:

- Bordes más difusos
- Reducción de picos extremos
- Preparación ideal para detección de bordes posterior

Kernel propio 1

Resultado observado:

- Resalta bordes inclinados
- Respuesta más irregular
- Útil para analizar orientación no ortogonal

Kernel propio 2

Resultado observado:

- Detección de esquinas y vértices
- Valores negativos alrededor de la figura
- Respuesta distinta a kernels clásicos