



Ilustración 1 Imagen original

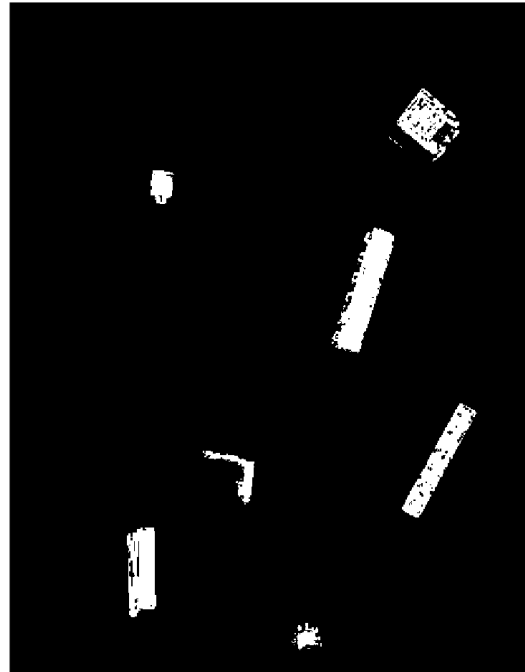


Ilustración 2 Imagen binarizada blanco y negro

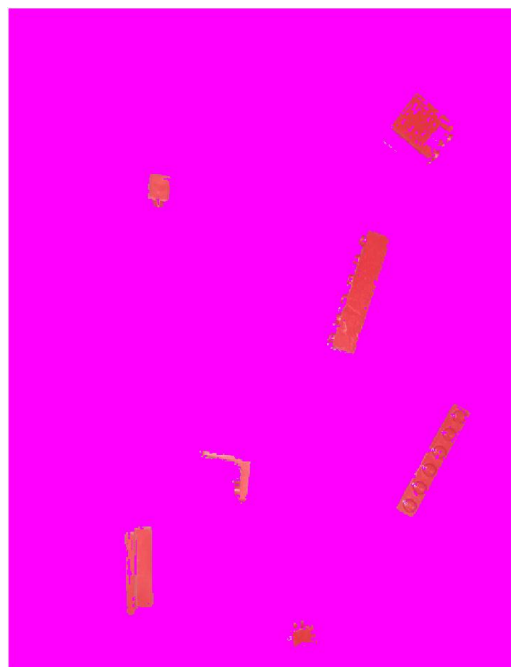


Ilustración 3 Imagen binarizada a color y fondo magenta

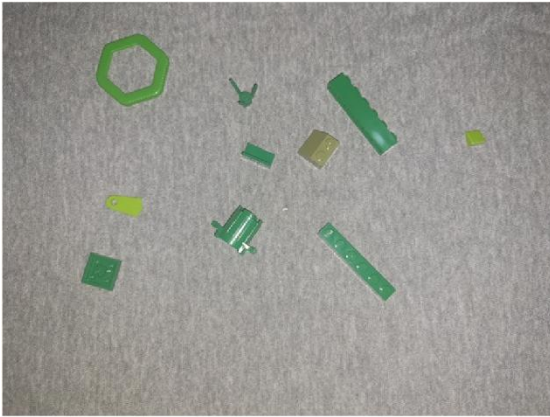


Ilustración 5 Imagen original

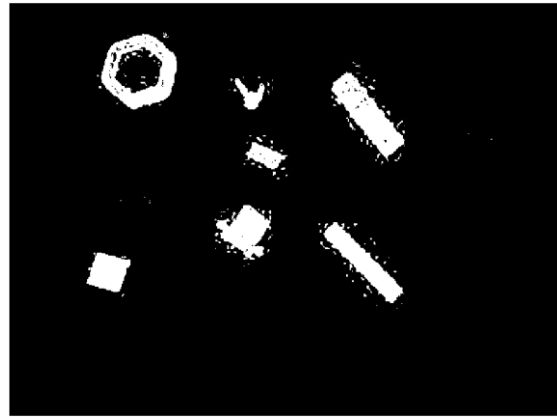


Ilustración 4 Imagen binarizada en blanco y negro

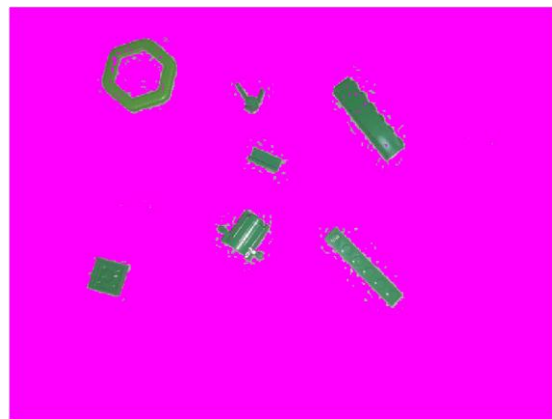


Ilustración 6 Imagen binarizada color original y fondo magenta

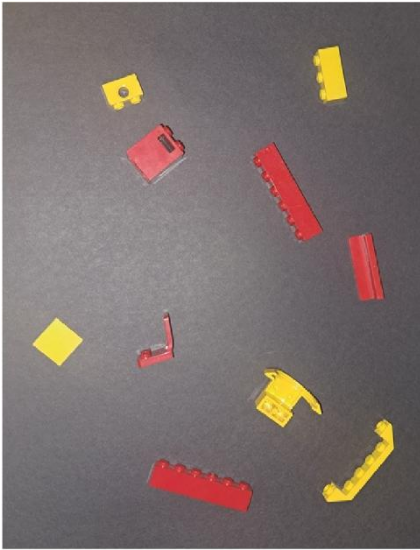
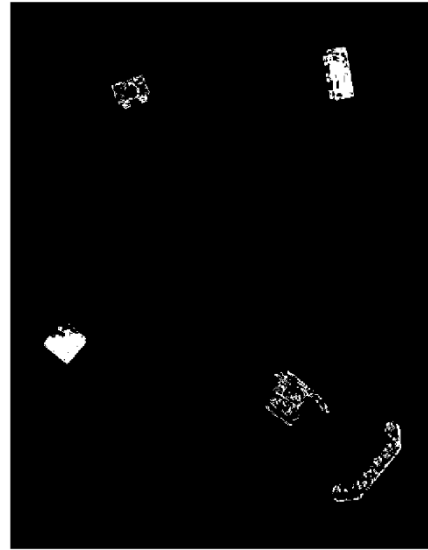


Ilustración 8 Imagen original



*Ilustración 7 Imagen binarizada
seleccionando amarillo a blanco y negro*



*Ilustración 9 Imagen binarizada
seleccionando el amarillo a color
original y fondo magenta*

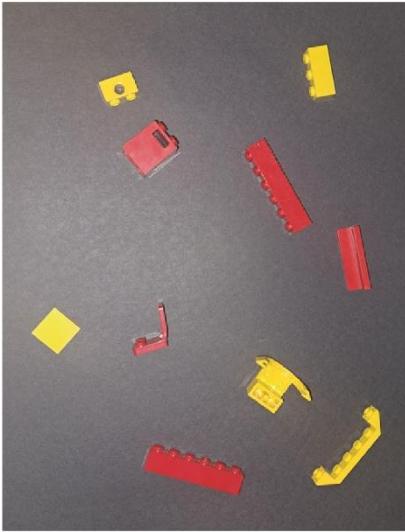
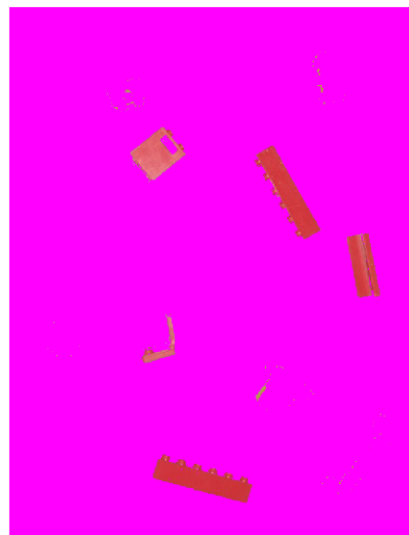


Ilustración 11 Imagen original



*Ilustración 10 Imagen binarizada
seleccionando rojo a blanco y negro*



*Ilustración 12 Imagen binarizada
seleccionando rojo a color original y
fondo magenta*

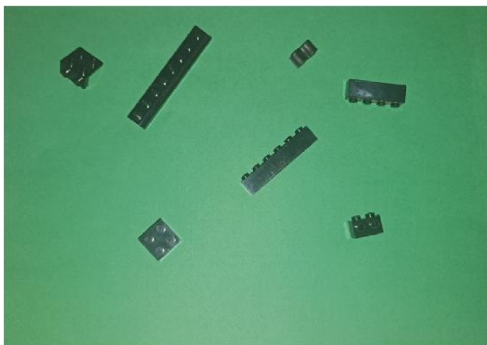


Ilustración 14 Imagen original

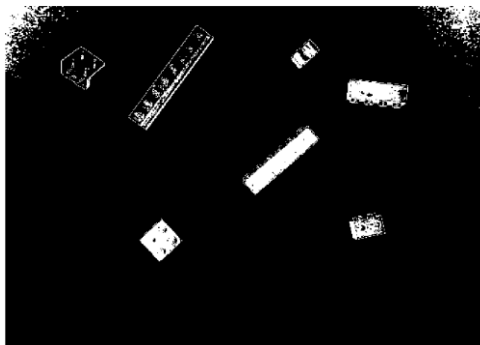


Ilustración 13 Imagen binarizada a blanco y negro

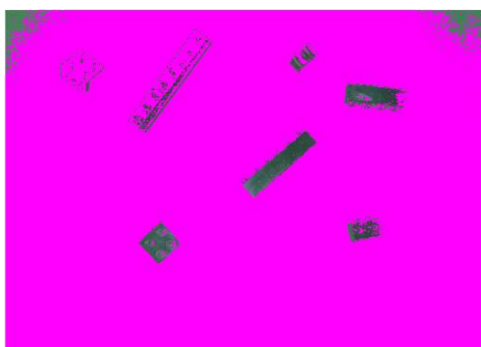


Ilustración 15 Imagen binarizada a color original y fondo magenta

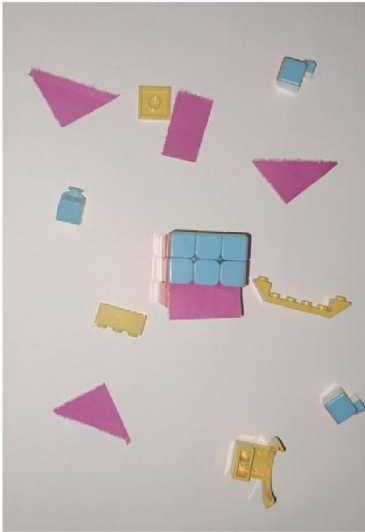


Ilustración 17 Imagen original



*Ilustración 16 Imagen binarizada
seleccionando amarillo a blanco y
negro*



*Ilustración 18 Imagen binarizada
seleccionando el amarillo a color
original y fondo magenta*

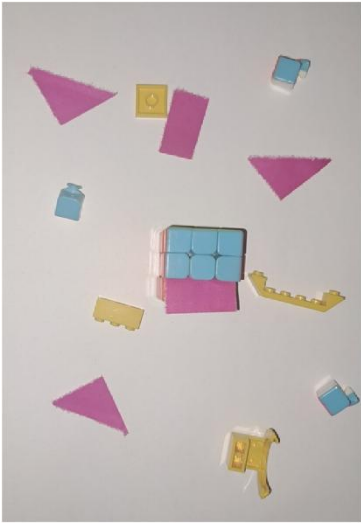
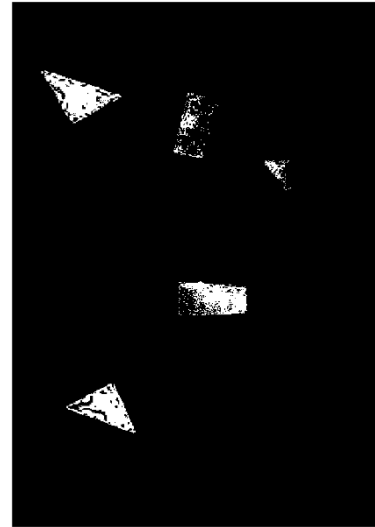


Ilustración 20 Imagen original



*Ilustración 19 Imagen binarizada
seleccionando magenta a blanco y
negro*



*Ilustración 21 Imagen binarizada
seleccionando el magenta a color
original y fondo magenta*

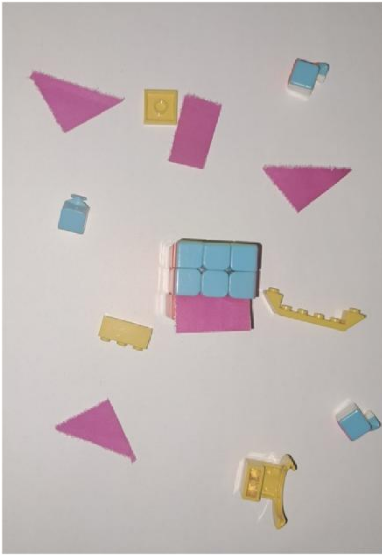
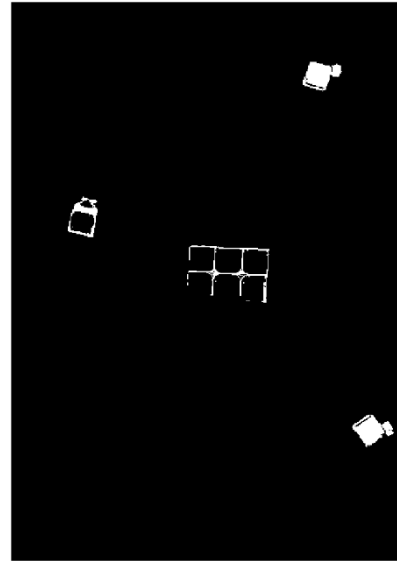
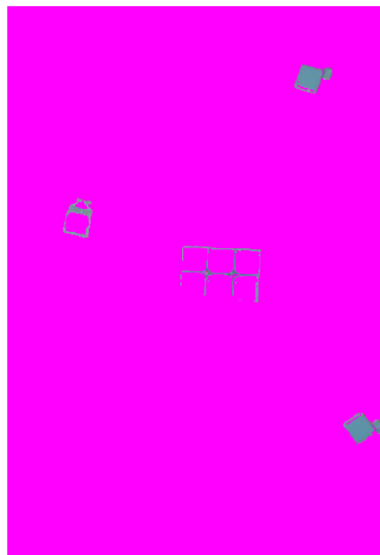


Ilustración 23 Imagen original



*Ilustración 22 Imagen binarizada
seleccionando cian a blanco y negro*



*Ilustración 24 Imagen binarizada
seleccionando el cian a color original
y fondo magenta*