// Variables globales

señal\_recibida = FALSE

display()

Activar()

Encender()

Esperar()

Desactivar()

manejo\_señal(señal)

señal\_recibida = señal

main()

estado = GPIO\_conectar\_gpio()

if (estado == ERROR)

END

for frame\_actual en lista\_frames

GPIO\_verificar\_señal(manejo\_señal)

while (¡señal\_recibida)

for row en filas

for col en columnas

if (frame\_actual[row][col] == 1) // Encendido

display()

GPIO\_desconectar\_gpio()

END

(codigos\_pos, codigos\_neg, i, j)

cable\_pos = codigos\_pos[]

// Activar