

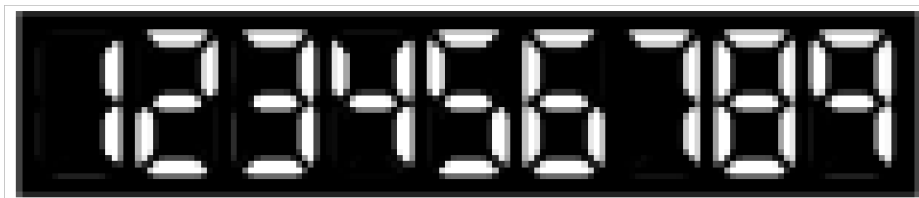
# Etiquetas para descodificador embarcado

Adjunto tres diseños de etiquetas con fuentes True Type, llamados etdigitalloco (1-3) y 3 diseños propios (llamados etiqueta\_decoder\_1 a 3) con el programa Inkscape por si acaso su Windows tuviera problemas con las fuentes.

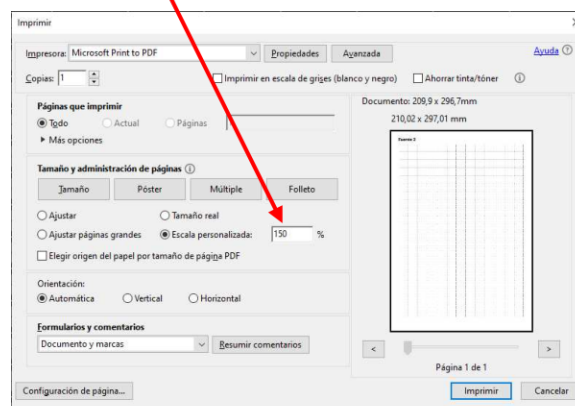
Aunque el formato entregado será PDF, no descarto que puede haber problemas de impresión, dado que las etiquetas son muy pequeñas. El formato está pensado para impresoras láser monocromas o color.

Como se puede ver en todas ellas el número es un 8, o sea tenemos 7 segmentos, y coloreando el segmento correspondiente nos sale el número que deseamos. Si utiliza un rotulador indeleble de punta fina podrá llegar a colorear el segmento sin extenderse al contiguo.

Ejemplo:



Los diseños en PDF son escalables haciendo un porcentaje a la impresión. Normalmente está al 100 % y se puede agrandar o reducir.



Las etiquetas que he hecho son de 13 x 6, y el borde blanco hace la ranura correspondiente para poder recortar el número, por tanto, si se reducen o aumentan también cambiará la zona de corte.

Añadidas como PDF a este documento están las etiquetas:

etdigitalloco1,

etdigitalloco2,

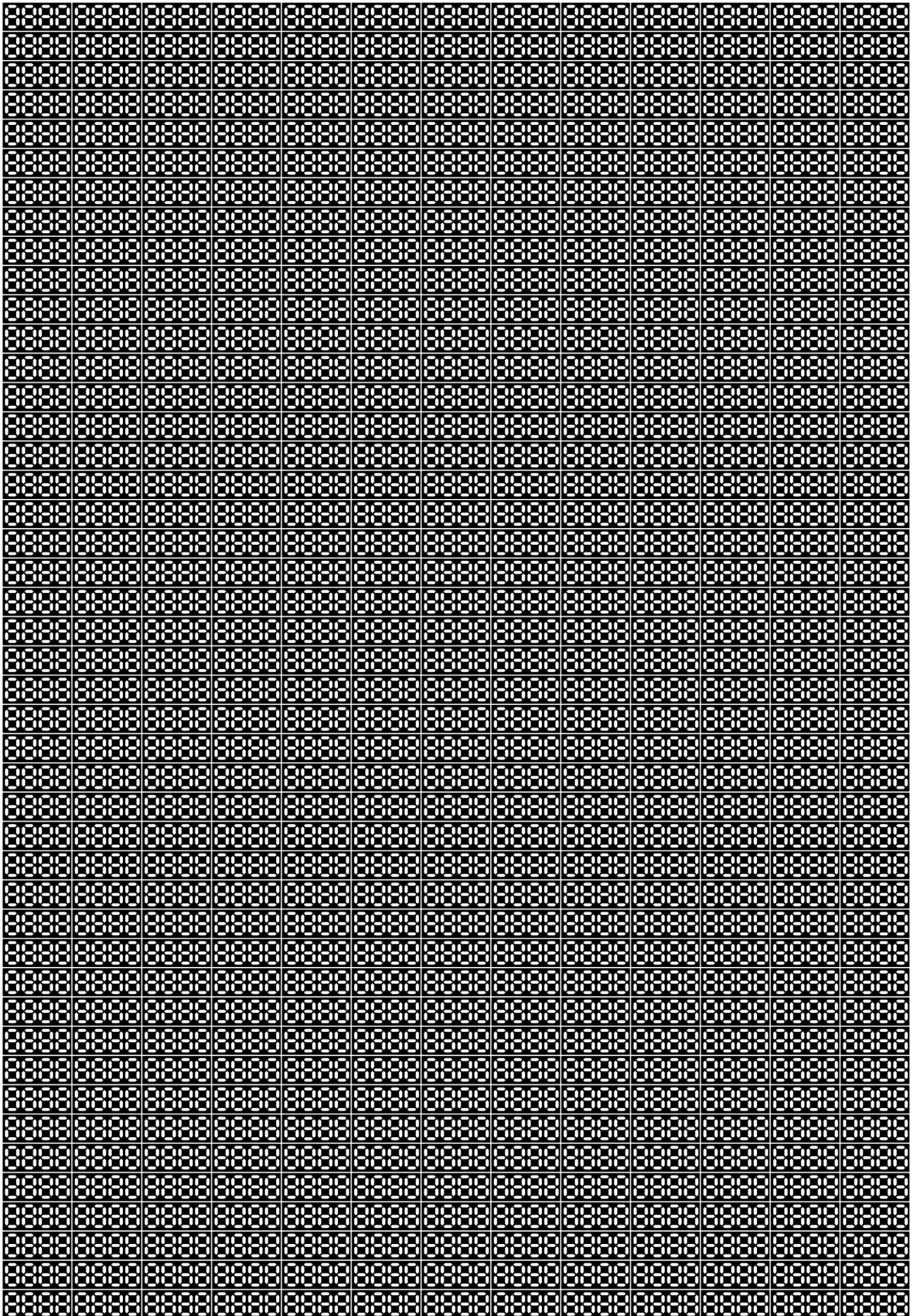
etdigitalloco3,

etiqueta\_decoder\_1

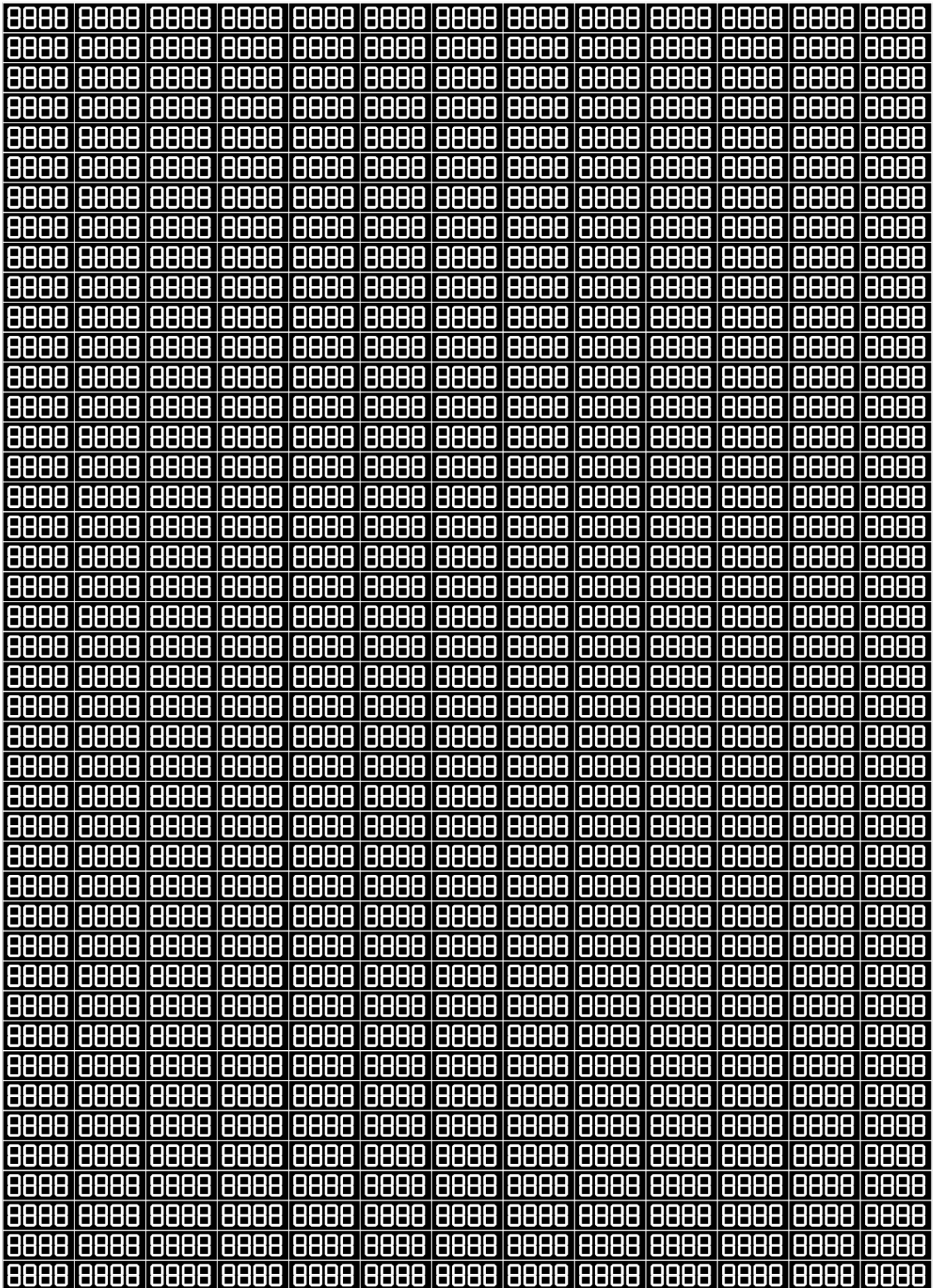
etiqueta\_decoder\_2

etiqueta\_decoder\_3

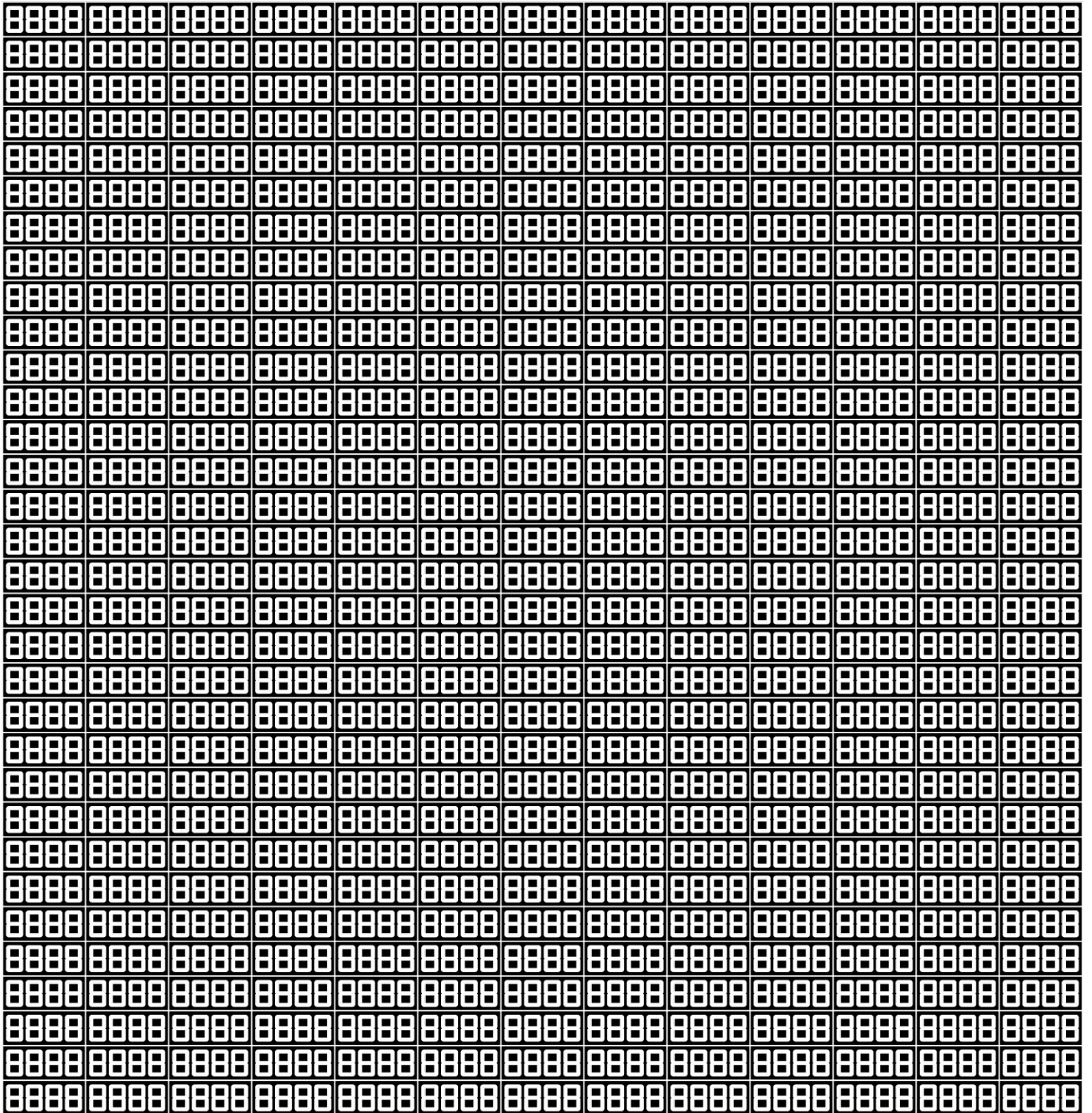
# Fuente 1



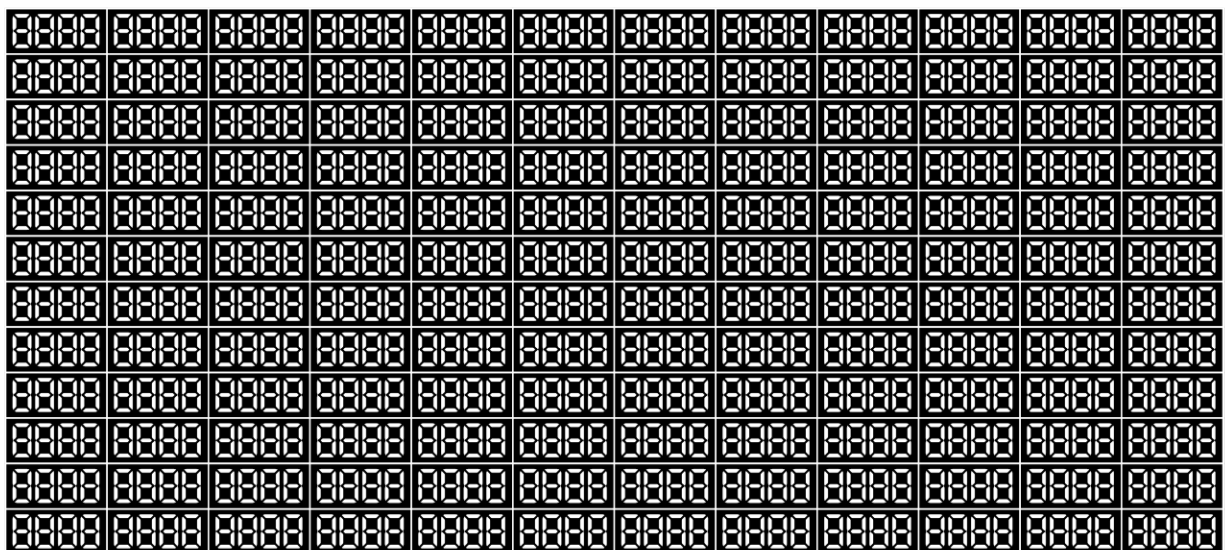
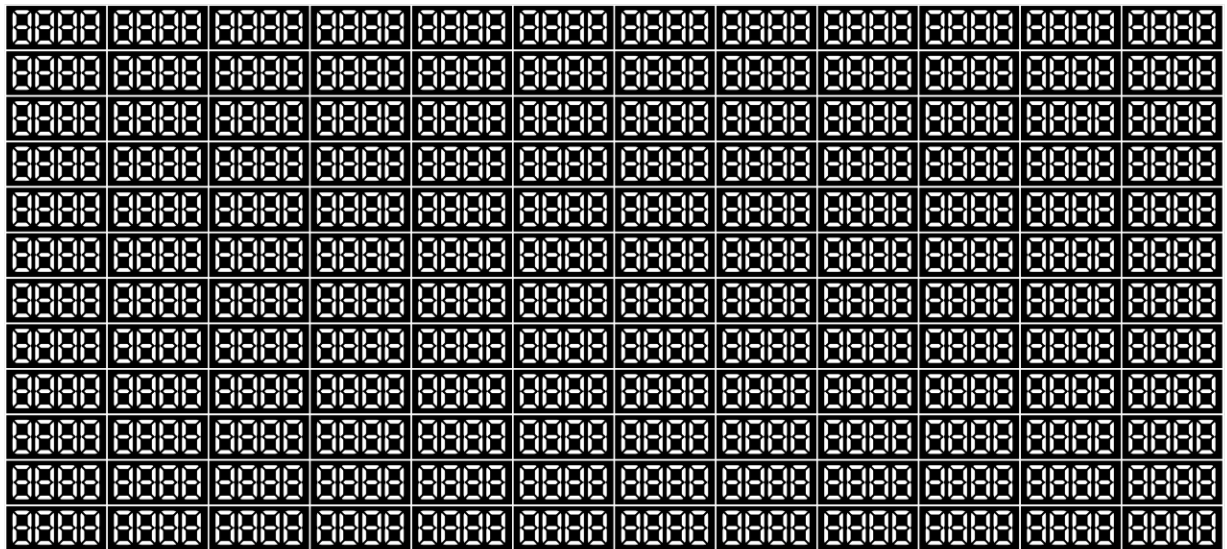
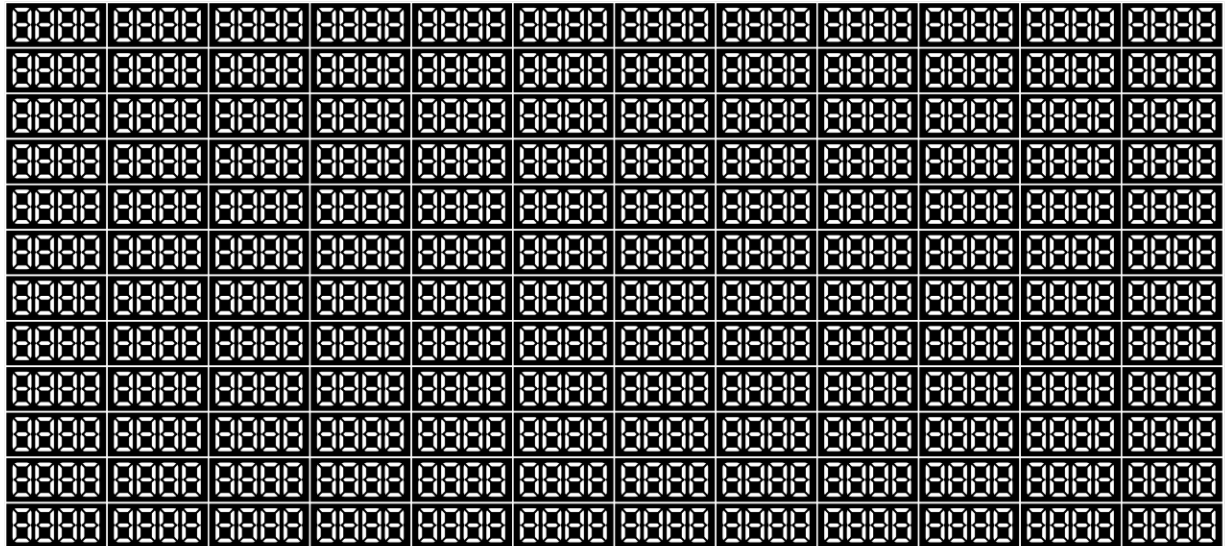
# Fuente 2



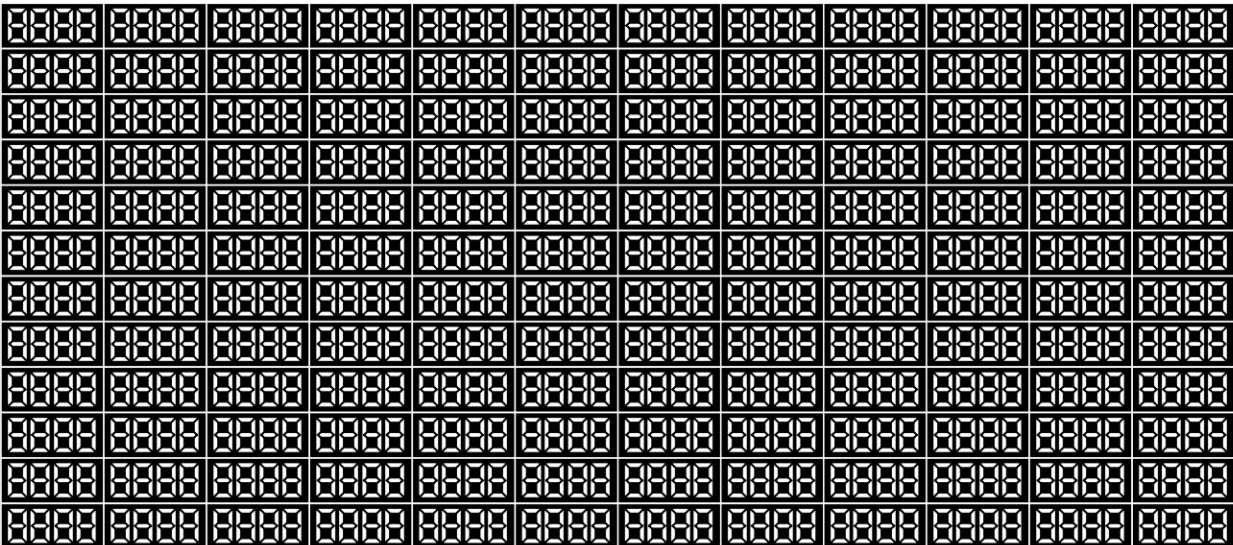
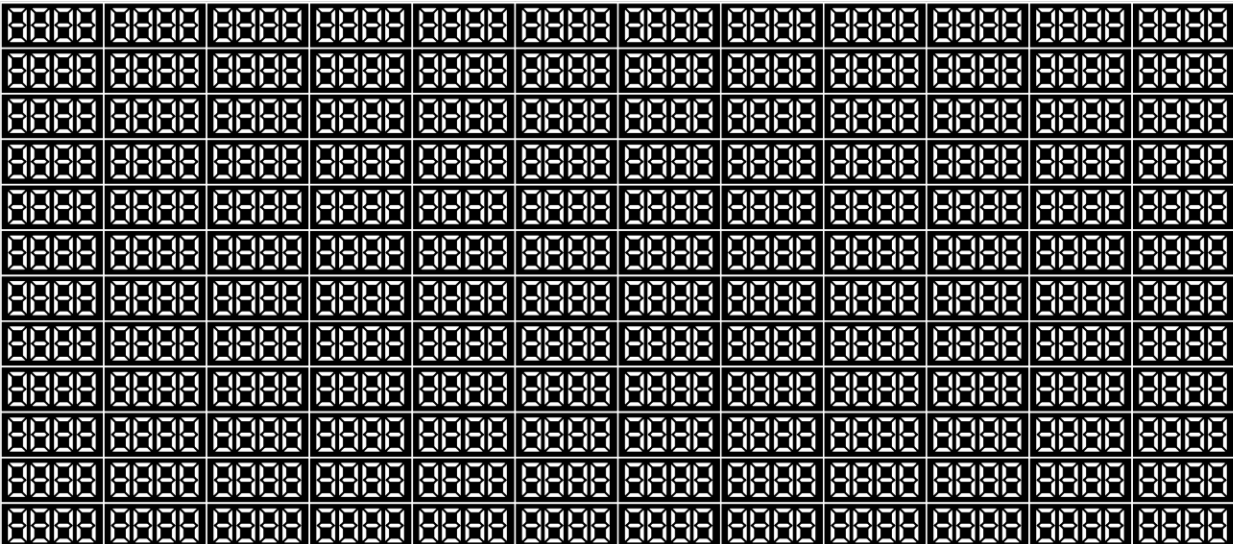
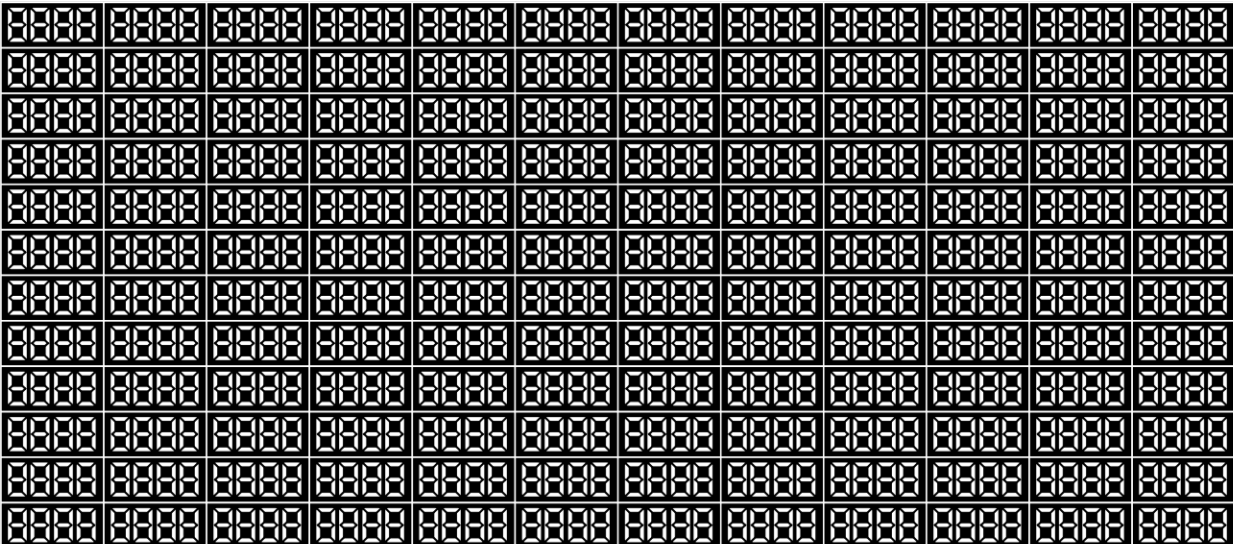
# Fuente 3



# Modelo 1



# Modelo 2



# Modelo 3

