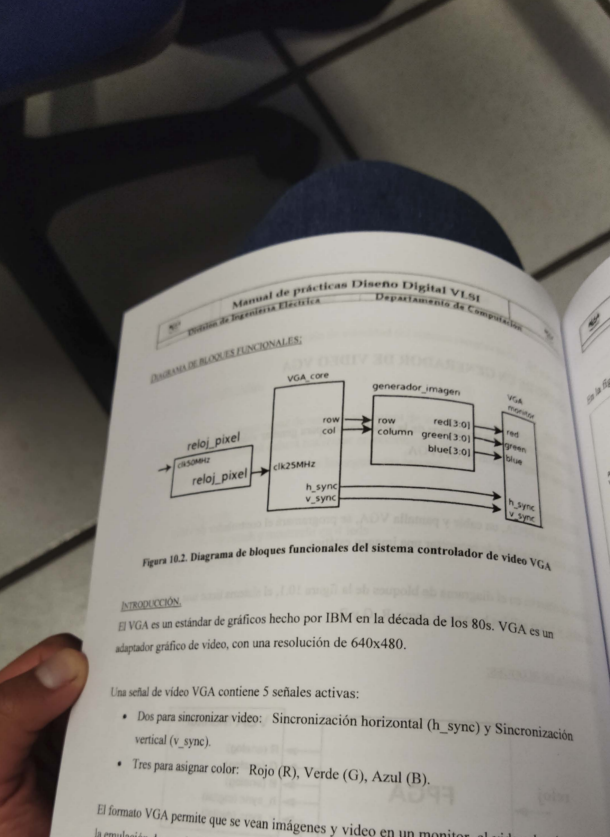
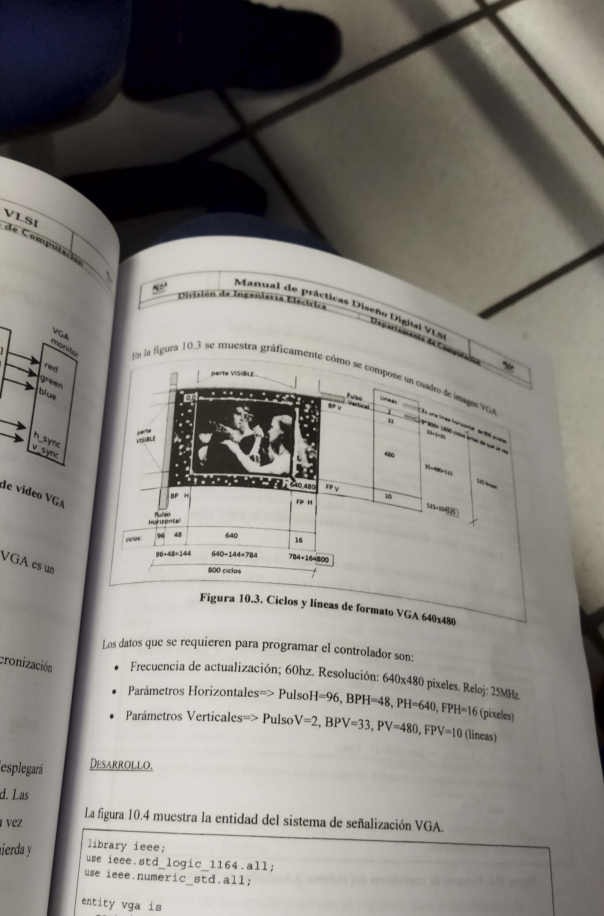


Como se observa en el diagrama de bloques funcionales de la figura 10.2, el sistema cuenta con cuatro bloques funcionales.



El formato VGA permite que se vean imágenes y video en un monitor, el video desplegará la emulación de movimiento con imágenes mostradas a una determinada velocidad. Las imágenes deben estar contenidas en un cuadro visible de 640x480 pixeles, que a su vez de arriba hacia abajo) de 800 pixeles x 525 líneas.



Indicatory ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
entity vga is
 port (clk50MHz: in std_logic;
 red: out std_logic_vector (3 downto 0);
 green: out std_logic_vector (3 downto 0);
 blue: out std_logic_vector (3 downto 0);
 h_sync: out std_logic;
 v_sync: out std_logic;
end entity vga;

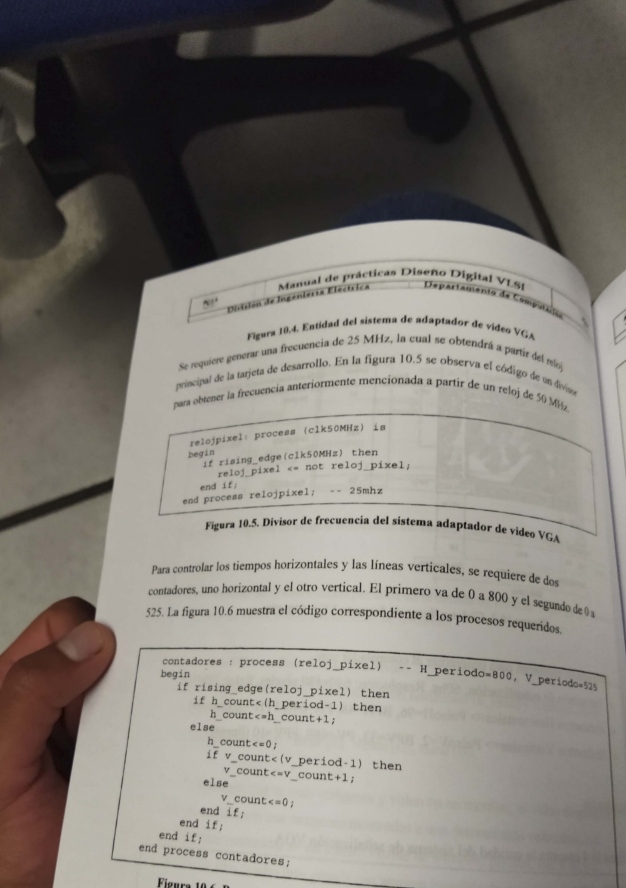


Figura 10.6. Procesos de contadores del sistema Adaptador de Video VGA

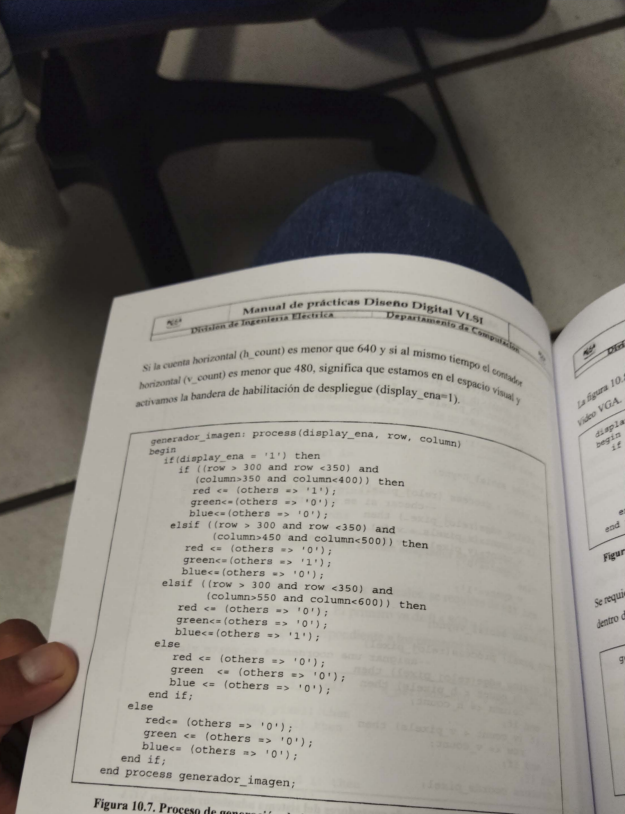
```
ital VISI
ento de Composar
e video VGA
drá a partir del reloj
                                         Manual de prácticas Diseño Digital VLSI
el código de un divisor
                              Division de Ingenieria Electrica
an reloj de 50 MHz
                            senial haync : process (reloj pixel) -h pixel+h fp+h pulses 784
                                rising_edge(lelo_pixel) then
if h_count>(h_pixels + h_fp) or
h_count>(h_pixels + h_fp + h_pulse) then
h_sync<='0';
                                else
                                  h_sync <= '1';
                               end if;
                          end process senial_hsync;
                          e video VGA
                          begin
                                 v_count>(v_pixels + v_fp + v_pulse) then
iere de dos
                                 v_sync<='0';
y el segundo de O a
                             else
                                v_sync<='1';
                             end if;
equeridos.
                          end if;
                        end process senial_vsync;
                       coords_pixel: process(reloj_pixel)
                                                  loj_pikei,
--asignar una coordenada en parte visible
V_periodo=525
                       begin
                          if rising_edge(reloj_pixel) then
                            if (h_count < h_pixels) then
                               column <= h_count;
                            end if;
                            if (v_count < v_pixels) then
                              row <= v_count;
                           end if;
                        end if;
                      end process coords_pixel;
                   Figura 10.6. (continuación) Procesos de contadores del sistema adaptador de video VGA
                 Para visualizar el cuadro de imagen en el monitor VGA, se requiere programar en que
```

renglón y columna inicia y finaliza.

La figura 10.7, muestra las dos condiciones que se requieren para el despliegue de la imagen:

- 1.- Que el habilitador de pintura esté en el espacio visible.
- 2.- Colocar en la coordenada, el color asignado.

/GA



displa

begin begin

end

Figur

Se requi

dentro d

g

Figura 10.7. Proceso de generación de imagen del sistema Adaptador de Video VGA

Para pintar se tiene 3 colores rojo, verde y azul (en inglés Red, Green, Blue). Cuando: RGB= 1,0,0 el color es Rojo, si RGB= 0,1,0 el color que desplegará será verde, si RGB=0,0,1 será Azul, si RGB=1,1,1 el color es blanco y si RGB es 0,0,0 el color será negro.

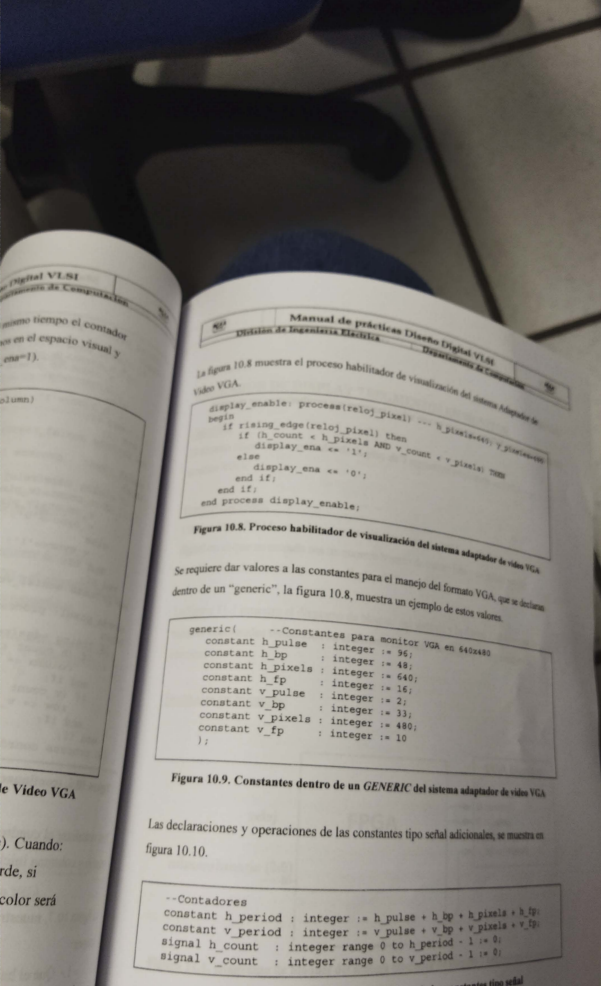


Figura 10.10. Declaraciones y operaciones de las constantes tipo señal

