

# CAPÍTULO 1

## 1.1 INTRODUCCIÓN

Una pantalla de cristal líquido o LCD (acrónimo del inglés Liquid Crystal Display) es una pantalla delgada y plana formada por un número de píxeles en color o monocromos colocados delante de una fuente de luz o reflectora. A menudo se utiliza en dispositivos electrónicos de pilas, ya que utiliza cantidades muy pequeñas de energía eléctrica.

La implementación de la etapa de control de una pantalla TRDB\_LCM con circuitos integrados comerciales estándares como compuertas or, and, not, flip-flops, multiplexores, contadores, etc. sería muy difícil. Además de que tendrían que utilizarse más de un componente de cada uno, habría que interconectarlos entre sí para generar las señales de control de la pantalla. Este método resultaría al final muy complejo de implementar.

Una manera de resolver este problema es la utilización de lenguaje HDL como herramienta de trabajo, ya que la implementación de esta tecnología facilita el diseño de los componentes necesarios de manera fácil. En lenguaje HDL se pueden diseñar compuertas and, or, contadores, flip-flops, memorias. La ventaja de utilizar lenguaje HDL es que se puede simular el diseño antes de implementarlo, esto permite hacer los cambios necesarios a nivel de software en caso de fallas, el cual ahorrara tiempo y esfuerzo antes de implementarlo.

La utilización de un FPGA y lenguaje HDL para el diseño de la etapa de control de una pantalla LCD de matriz de puntos a color en un sistema embebido, es más viable de implementar que con circuitos integrados estándares.

## 1.2 INFORMACIÓN GENERAL DE LA INSTITUCIÓN O EMPRESA DONDE SE DESARROLLO EL PROYECTO

Este proyecto se desarrolló en el INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ donde actualmente se imparte la carrera de ingeniería electrónica con el objetivo de formar profesionistas con capacidad creativa, emprendedora, de análisis y liderazgo, que realicen actividades de diseño, innovación, adaptación y transferencia de tecnología para resolver problemas en forma competitiva y atender las necesidades de su entorno con una conciencia social y un compromiso con el desarrollo sustentable. Actualmente en el departamento de posgrados, edificio Z, donde se imparte la maestría en Mecatrónica se forman grupos de trabajo con la finalidad de desarrollar nuevos proyectos con alumnos que cursan la carrera en ingeniería electrónica. Este proyecto se realiza con la colaboración del Doctor Madain Pérez Patricio quien integra el departamento de posgrado.

El departamento de posgrado cuenta con un kit que contiene un FPGA cyclone II de la marca Altera DE2 y una pantalla TRDB LCM de la marca Terasic el cual se facilitó para la realización de este proyecto.

El trabajo se realizó en el laboratorio de electrónica que se encuentra en el edificio I del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez.

### *1.3. ÁREA ESPECÍFICA RELACIONADA DIRECTAMENTE CON EL PROYECTO*

El presente trabajo está directamente relacionado al área de diseño de sistemas digitales a nivel de software. Más directamente con las materias de sistemas digitales I y II que se imparten en el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez y en el departamento de posgrado como proyectos de investigación en el área de visión artificial.

### *1.4 ANTECEDENTES*

El diseño de sistemas digitales con software es un campo que busca explotarse en el ITTG, existen trabajos donde se controla un monitor VGA, y se programan sus señales de control y sincronía para desplegar imágenes, procesamiento de imágenes, procesamiento de video, visión artificial, además existen trabajos similares con tarjetas de otras compañías líderes en la fabricación de FPGA (como son las tarjetas Virtex), utilizando lenguajes de programación a nivel de software Verilog y VHDL.

### *1.5. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA*

¿Diseñar los módulos para etapa de control de la pantalla TRBD-LCM con lenguaje Verilog es más rentable en comparación con circuitos digitales estándares en el mercado?

### *1.6. NOMBRE DEL PROYECTO*

Diseño de la etapa de control de una pantalla LCD de matriz de puntos a color usando FPGA en un sistema embebido.

### *1.7 OBJETIVOS*

#### *OBJETIVOS GENERALES*

- ✓ Diseñar en lenguaje Verilog HDL componentes and, or, contadores, flip-flops, memorias, para la implementación de la etapa de control de la pantalla TRDB\_LCM.

#### *OBJETIVOS ESPECÍFICOS*

- ✓ Diseñar la circuitería digital para la generación de las señales de control requerida por la pantalla LCD usando Verilog.

- ✓ Diseñar la circuitería digital para la generación de las señales de control requeridas por la memoria RAM disponible en el kit.
- ✓ Generar los datos requeridos para el despliegue de imágenes digitales.

### *1.8 JUSTIFICACIÓN*

La implementación de la etapa de control para la pantalla TRDB\_LCM permitirá posteriormente desarrollar proyectos de mayor complejidad, como visión artificial, procesamiento de imágenes, control de un vehículo teledirigido y permitirá a nuestra institución estar a la vanguardia y así poder competir con otras instituciones que utilicen estas mismas tecnologías.

### *1.9 ALCANCES Y LIMITACIONES*

Al generar la circuitería digital para la comunicación entre la pantalla LCD y la cámara digital nos permitirá posteriormente desarrollar un sistema más complejo de procesamiento de imágenes, visión artificial, así como un vehículo teledirigido utilizando un FPGA y Verilog HDL.

La pantalla solo podrá desplegar imágenes sencillas definidas por el programador, los cuales serán rectángulos, cuadros, líneas verticales, horizontales, que podrán ser en diferentes colores.

## CAPÍTULO 2

### FUNDAMENTO TEÓRICO

#### 2.1 IMAGEN DIGITAL

Al igual que con otros muchos elementos, las imágenes pueden ser analógicas o digitales. Las imágenes analógicas se crean a partir de dos factores: brillo (luminosidad) y color (que tiene tres subfactores: rojo, verde, azul).

Las imágenes digitales, por el contrario, no necesitan toda esta información, porque se crean a partir de unos datos básicos y el resto se calcula a partir de éstos. Esto hace que cada vez se tienda más a elementos digitales en cada uno de los procesos relacionados con el tratamiento de las imágenes.

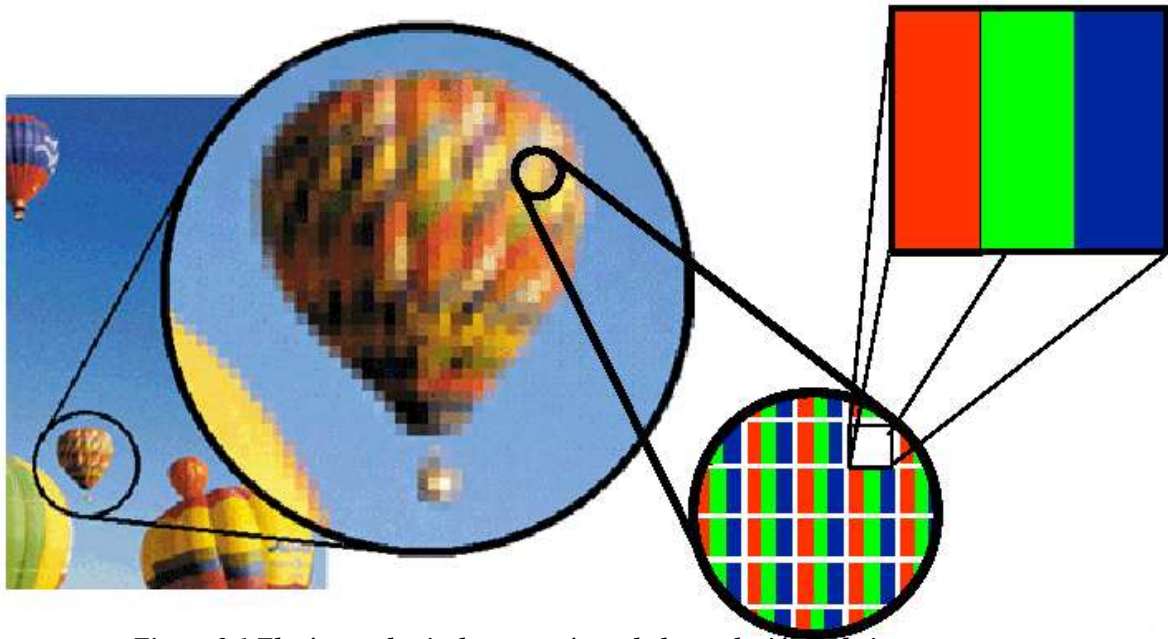
El proceso de digitalización consiste en dividir la imagen continua  $a(x, y)$  en  $N$  filas y  $M$  columnas, donde cada uno de los  $M \times N$  elementos generados se denomina píxel. El valor asignado a cada uno de esos píxeles puede ser considerado como la evaluación de la señal física que choca contra el sensor de dos dimensiones que captura la imagen, la cual es una función de diferentes variables, incluyendo la profundidad, el color y el tiempo.

Hay diferentes valores para los parámetros  $M$  y  $N$  que usualmente vienen determinados por los estándares de video, por los requerimientos de los algoritmos o por el deseo de hacer los circuitos digitales un poco más simples. Los valores comúnmente encontrados para el número de filas ( $N$ ) son: 256, 512, 525, 625, 1024 y 1035, y para el número de columnas ( $M$ ): 256, 512, 768, 1024 y 1320. Cada **imagen** individual se considera como la suma aditiva de colores siendo los tres básicos cuando hablamos de televisión, el rojo (RED), el verde (GREEN) y el azul (BLUE). Por eso los dispositivos que tratan con este tipo de imágenes se denominan **dispositivos RGB**.

Como ya hemos visto, tenemos imágenes que se consiguen a través de dispositivos analógicos (cine, cámaras de fotos, televisión) y otras, a través de técnicas digitales (ordenadores personales, escáneres).

### 2.1.1. COMPOSICIÓN DE UNA IMAGEN DIGITAL

En el entorno digital, las imágenes están formadas por elementos mínimos con unas determinadas características físicas: colores (rojo, verde y azul) y brillo. Cada uno de estos puntos de la imagen se llama **píxel** y cuanto mayor sea el número de ellos que haya en un determinado área de la imagen, mayor será la **resolución** figura 2.1.



*Figura 2.1 El número de píxeles en un área da la resolución de la imagen.*

Para cada uno de estos píxeles, se tiene que almacenar cierta información que permita recuperarlo después. Lo más habitual es aprovechar la descomposición de los colores para almacenar la información completa del píxel teniendo en cuenta el valor para cada una de los componentes de color. En función del número de bits que se le asigne a cada uno de estos componentes (generalmente es el mismo para las tres), se tiene un mayor número de colores para representar. Al conjunto de colores representables, se le suele denominar paleta de colores.

Generalmente, se habla de “**color real**” cuando tenemos una paleta de 16’8 millones de colores, para lo que necesitamos manejar 24/32 bits para cada uno de los píxeles de nuestra imagen (8 bits para cada una de las componentes). Sin embargo, dada la enorme cantidad de información que esto requiere, se suelen utilizar otras aproximaciones, que se centran básicamente en la reducción del número de bits que le dedicamos a cada una de las componentes y entre las que hay que destacar la que asigna 5:5:5 (ó 5:6:5) bits para cada una de ellas (en total 15/16 bits) y que nos permite alcanzar paletas de 65 mil colores.

Merece una mención especial una aproximación que reduce enormemente el número de información a manejar (únicamente requiere 8 bits por píxel, por lo que tiene una paleta de

256 colores) a costa de añadir una serie de cálculos adicionales y que ha recibido el nombre de **pseudo color** figura 2.2.

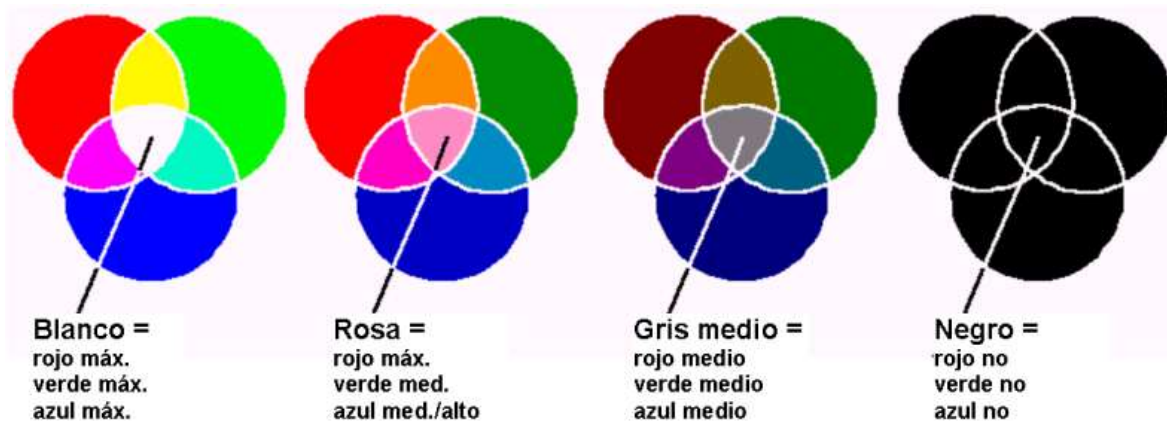


Figura 2.2 Muestra cómo se obtiene colores a partir de los colores RGB.

El tamaño requerido por una imagen (en bits) estará directamente relacionado con el número de píxeles que haya (resolución) y por la cantidad de información que necesite cada uno:

**Tamaño de la Imagen es igual al número total de píxeles por Número de bits por píxel**

Por lo tanto, a la hora de decidir qué formatos se va a elegir (resolución, paleta de colores), tiene que tener en cuenta el sistema del que se dispone, para ver si va a ser capaz de manejar las cantidades de información requeridas, ya no sólo espacialmente, sino temporalmente.

### 2.1.2. RESOLUCIÓN DE UNA IMAGEN DIGITAL

La resolución en los sistemas de televisión se especifica en términos del *número de líneas*. Este parámetro se determina observando un *test* de un patrón que consiste en alternar líneas blancas y negras que se ponen muy cerca entre sí; el par de líneas con el espaciado más cercano que pueda distinguirse como líneas separadas determina la resolución. Las líneas que pueden ser extrapoladas de un lado a otro de la pantalla con un ancho igual a la altura de una imagen son las *líneas de resolución*.

La resolución en los formatos de los ordenadores se especifica normalmente en función del número visible de píxeles en las dimensiones horizontal y vertical. Por ejemplo, una señal en formato VGA tiene 640 píxeles visibles en la dirección horizontal y 480 píxeles visibles en la dirección vertical, mientras que una señal en formato XGA tiene 1024 píxeles visibles en la dirección horizontal y 768 píxeles visibles en la dirección vertical.

A la hora de hablar de estas resoluciones, se nombran dando su número de píxeles en horizontal y en vertical (o con el nombre del estándar que representa). Así, algunas de las más comunes son: 648x480 (VGA), 800x600 (SVGA), 1280x1024 (SXGA), etc. Haciéndolo así, se consigue abstraer la idea de resolución y hacerla independiente del dispositivo que se esté usando para representar la imagen, pues únicamente hace referencia al número de píxeles que se usará en cada una de las dos dimensiones.

### 2.1.3. *FORMATOS NTSC, PAL Y SECAM*

Hay muchos tipos diferentes de señales de video, se puede dividir en dos grandes grupos: de televisión y de computación. **Los formatos de las señales de televisión** varían de país a país y se distinguen tres subgrupos:

- En los Estados Unidos y Japón se usa el formato **NTSC**, que significa *National Television Systems Committee*, que es el nombre de la organización que desarrolló el estándar.
- El formato más común en Europa es el **PAL** (*Phase Alternating Line*), que se desarrolló con base en el NTSC, y contiene algunas mejoras sobre este último.
- El formato **SECAM** se usa en Francia, y significa *SEquential Coleur Avec Memoire* (con memoria).

Existen cerca de 15 subformatos contenidos en estos tres generales, donde cada uno, normalmente es incompatible con los demás. Aunque todos ellos utilizan el mismo sistema de barrido y representan el color con un tipo de modulación en fase, difieren específicamente en las frecuencias de barrido, el número de líneas y la técnica de modulación del color, entre otras. Los diversos **sistemas de computación** como VGA, XGA o UXGA también difieren sustancialmente, donde la principal diferencia son las frecuencias de barrido. Estas diferencias no causan mucha preocupación, ya que la mayoría de los equipos de computación están siendo diseñados para soportar diferentes frecuencias de barrido.

En tabla 2.1 se puede ver las frecuencias y resoluciones típicas para los principales formatos de televisión y computación.

*Tabla 2.1 Características estándares de algunos sistemas.*

FORMATO DE VIDEO	NTSC	PAL	HDTV/SDTV	VGA	XGA
<b>Descripción</b>	Formato de televisión para Norte América, centro parte de sur América y Japón	Formato de televisión para la mayoría de Europa y sur América	High Definition / standard Definition Digital Television Format	Video Graphics Array (PC)	Extended Graphics Array (PC)
<b>Resolución Vertical (Líneas visibles por frame )</b>	Aprox. 480 (525 Líneas en total)	Aprox. 575 (525 Líneas en total)	18 formatos diferentes 1080 o 720 o 480	480	768
<b>Resolución Horizontal (pixeles visibles por línea)</b>	Determinado por el ancho de banda, rangos desde 320 hasta 650	Determinado por el ancho de banda rangos desde 320 hasta 720	18 formatos diferentes 1920 o 704 o 640	640	1024
<b>Frecuencia Horizontal (Hz)</b>	17.734	15.625	33.75 - 45	31.5	60
<b>Frecuencia Vertical (Hz)</b>	29.97	25	30 - 60	60 - 80	60 - 80
<b>Frecuencia más elevada (MHz)</b>	4.2	5.5	25	15.3	40.7

#### 2.1.4. INTERFACES DE VIDEO

Existen tres niveles básicos de señales de interfaz de banda base. En el orden de incremento de la calidad son: **compuesto** (o CVBS), que utiliza un par de cables; **Y/C**, que emplea dos



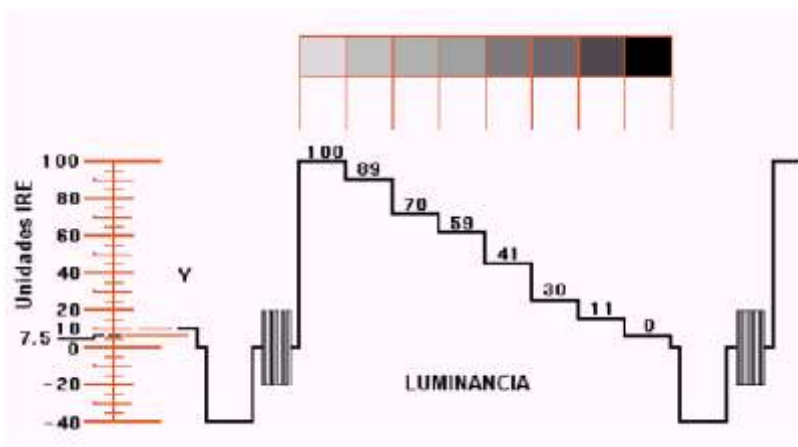
pares de cable; y **por componentes**, que emplea tres pares de cables; donde cada par de cables consiste en una señal y una tierra.

Estas tres interfaces difieren en sus niveles de combinación de la información (codificación). Usualmente a mayor codificación se degrada la calidad, pero permite que la señal se transmita con menos cables y tenga menos requisitos. La interfaz por componentes tiene la menor codificación, mientras que la interfaz compuesta posee la mayor.

### *INTERFAZ COMPUESTA O CVBS*

Las señales de esta interfaz son las usadas en el video analógico. El **video compuesto** también se llama **CVBS (Color, Video, Blanking y Sync)**, o señal banda base de video compuesto. Esta interfaz combina la información de brillo (luminancia), la información de color (croma) y las señales de sincronización en un solo cable. El conector de estos cables es usualmente una toma RCA. Cada línea está formada por el *video activo* y el intervalo de *blanking*. El video activo es la parte de la señal que contiene la información del brillo (luminancia) y color (croma) de la imagen. La luminancia es la amplitud instantánea de cualquier punto en el tiempo. La amplitud se mide en términos de una unidad llamada IRE, que es una unidad arbitraria donde 140 IRE son iguales a un voltio pico a pico. El voltaje durante la parte del video activo produce una imagen con brillo totalmente blanco para esta línea, mientras que la parte del intervalo de *blanking* se mostraría como negro, por lo tanto no se vería en la pantalla.

En la siguiente figura 2.3 se muestra una señal de una línea de video que presenta una barra de diferentes luminosidades, y la relación de estas en unidades IRE.



*Figura 2.3 Línea de video con diferentes unidades de IRE.*

La señal de luminancia es suficiente para obtener una imagen en escala de grises. La información de color se añade en la parte superior de la señal de luminancia, y es una onda

senoidal con los colores especificados por la diferencia de fase entre ésta y la fase de la señal de referencia llamada *burst*.

En figura 2.4 se muestran los principales colores y el *burst* con su correspondiente ángulo de fase.

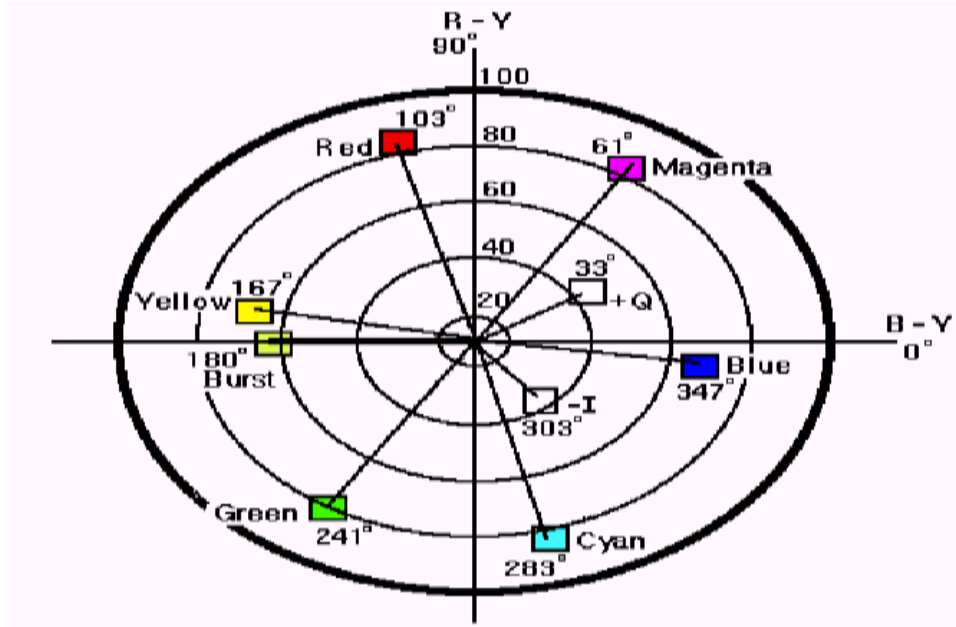


Figura 2.4 Colores principales y el burst

La amplitud de la modulación es proporcional a la cantidad de color (o saturación), y la información de la fase indica el tono (o *hue*) del color.

La parte del *blanking* contiene el pulso de sincronización horizontal, así como la referencia del color (*burst*), que está ubicado justo después del flanco de subida del pulso de sincronización horizontal. Es importante notar que la parte de la señal correspondiente al intervalo de *blanking* horizontal está ubicada en el tiempo en el cual la señal no es visible, por lo que no se observa en la pantalla.

### INTERFACES Y/C

La señal Y/C es una señal de video un poco menos codificada. A menudo se llama incorrectamente *S-video*, pero este término en la actualidad se emplea para referirse al formato de grabación de cintas para video, y no a una señal de interfaz. El brillo (luminancia) que es la señal Y, y el color (croma), la señal C, se llevan en dos pares de cables diferentes. El conector es usualmente un *mini DIN*, que parece una versión pequeña de un conector de teclado.

## INTERFAZ POR COMPONENTES

Con estas interfaces se logra el más alto rendimiento, debido a que tienen la menor codificación, pues las señales están casi en su formato natural. Siempre emplean tres pares de cables que son típicamente cualquiera de estos dos: un formato que emplea una señal para la luminancia (Y) y dos señales diferenciales de color (R-Y, B-Y); o emplea una señal para el color rojo (R), otra para el verde (G) y otra para el azul (B), el cual comúnmente es llamado RGB.

Los formatos RGB casi siempre se emplean en aplicaciones de computación, mientras que los formatos diferenciales de color son generalmente usados en aplicaciones de televisión.

En los formatos diferenciales de color, la señal Y contiene la luminancia y la información de sincronización, y las señales diferenciales de color contienen el rojo (R) menos la señal Y, y el azul (B) menos la señal Y. La teoría detrás de estas combinaciones es que cada componente de color base (R, G o B) puede ser obtenida de estas señales diferenciales.

Existen algunas variaciones de estas interfaces diferenciales, como:

- ⇒ Y, B-Y, R-Y: Señales de luminancia y diferenciales de color.
- ⇒ Y, Pr, Pb: Pr y Pb son versiones escaladas de B-Y y R-Y. Comúnmente se encuentran en equipos de alto rendimiento.
- ⇒ Y, Cr, Cb: Señal digital equivalente a Y, Pr, Pb. Algunas veces se usan incorrectamente en lugar de Y, Pr, Pb.
- ⇒ Y, U, V: No es una interfaz estándar. Estas son intermediarias, entre las señales en cuadratura usadas en la formación de video compuesto y señales Y/C.

## INTERFACES PARA ORDENADORES

Prácticamente todas las interfaces de ordenador emplean el formato RGB. La información de la imagen se transporta separadamente en las tres componentes bases de rojo, verde y azul. Además, la información de sincronización horizontal (H) y sincronización vertical (V) se lleva separadamente en dos señales. Las cinco señales, R, G, B, H y V, se llevan en un cable que está compuesto de un manojo de cables blindados; y el conector es casi siempre un tipo D de 15 pines. En algunas ocasiones, la información de sincronización horizontal y vertical se combina con una de las señales RGB, comúnmente la señal del verde, y a esto se le ha llamado *sync on green*. En raras ocasiones se encuentra la información de sincronización mezclada con las señales del rojo o el azul.

### 2.1.5. VÍDEO DIGITAL

En realidad, el movimiento de las imágenes es una “**ilusión**”. Lo que ocurre realmente es que las imágenes fijas pasan a una velocidad muy rápida dando la impresión que se mueven. Este efecto tiene lugar porque las imágenes son retenidas por el ojo humano, que las mantiene durante un tiempo y de esta forma, cuando llega la segunda, todavía se tiene la anterior, por lo que realmente se están percibiéndolas como si se estuviesen produciendo de manera continua.

Para una buena calidad de imagen en movimiento, se necesita una velocidad mínima de **24 imágenes por segundo**. Si se reproduce a menor velocidad, será capaz de percibir el parpadeo de las imágenes y, por encima, estará gastando inútilmente recursos, pues nuestro ojo no va a ser capaz de percibir más de 24. Por esto, la televisión analógica Europea emite 25 imágenes por segundo (en la Americana son 30 imágenes por segundo). Una imagen se dibuja en un televisor o en una pantalla de un ordenador pasando una señal eléctrica horizontalmente a través de la pantalla (una línea a la vez). La amplitud de la señal en función del tiempo representa el brillo instantáneo en ese punto físico de la pantalla. Hay dos formas de hacer estos barridos: entrelazado y progresivo.

En el **barrido entrelazado**, divide la imagen en dos campos, reproduciendo por separado y de manera consecutiva, primero las líneas impares y luego las pares, antes de pasar a la siguiente imagen. Por el contrario, en el **barrido progresivo**, reproduce línea a línea de manera secuencial la imagen de manera completa antes de pasar a la siguiente. Las diferencias entre ambos se ven claramente en la siguiente figura.

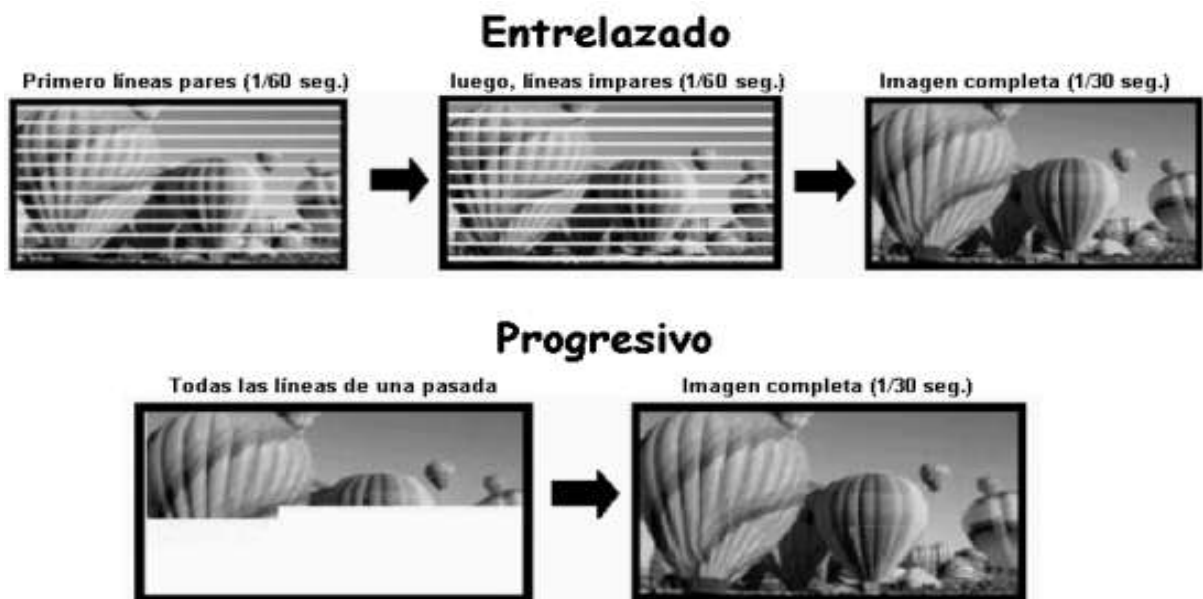


Figura 2.5 Formas de barridos: entrelazado y progresivo.

## 2.2 MONITORES

### TEORÍA DE LOS CRT (CATHODE-RAY TUBE).

Un monitor VGA básicamente se controla con cinco señales básicas: R, G, B,  $V_S$ ,  $H_S$ , las primeras: R, G, B, sirven para seleccionar el color en la pantalla y son de naturaleza analógica entre 0 y 0.7 V, las señales  $H_S$  y  $V_S$  son de sincronización horizontal y vertical respectivamente.

Es el enlace visual del usuario con los programas que ejecuta un sistema. Una forma muy usada para el despliegue de imágenes en la pantalla es un monitor de tubo de rayos catódicos (CRT, Cathode-Ray Tube). El CRT es básicamente, un gran tubo catódico al vacío en forma de botella. Por la parte trasera del tubo se encuentra un cañón de electrones el cual dispara un haz de electrones, cuando éstos hacen contacto con la parte interna de la pantalla se emite luz.

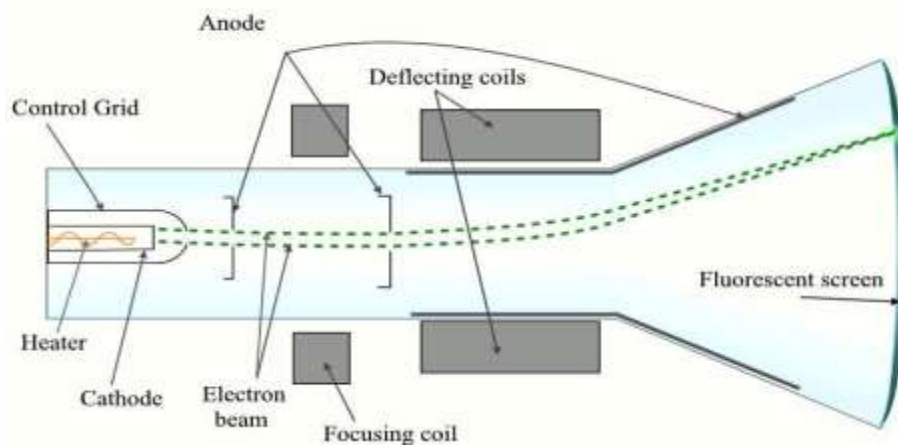
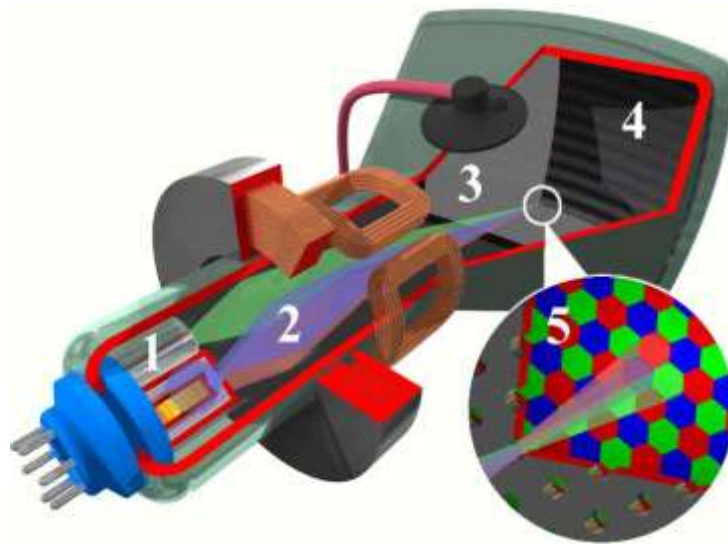


Figura 2.6 Componentes de un CRT.

El interior de la pantalla está recubierto con un tipo especial de fósforo, así el color de la luz emitido por la pantalla está determinado por el fósforo particular usado. La figura 2.6 ilustra algunos componentes de un CRT.

### LA VISUALIZACIÓN MEDIANTE BARRIDO

En el caso de los televisores y de los monitores de ordenador modernos, todo el frontal del tubo se obtiene por escáner según un recorrido definido, y se crea la imagen haciendo variar la intensidad del flujo de electrones (el haz) a lo largo del recorrido. El flujo en todas las TV modernas es desviado por un campo magnético aplicado sobre el cuello del tubo por un yugo magnético (magnetic yoke en inglés) figura 2.7, que está formado por bobinas (a menudo dos) envueltas sobre ferrita y controladas por un circuito electrónico. Este sería un barrido por desviación magnética.



**Figura 2.7 Componentes de un CRT a color**

- Cañones de electrones.
- Haces de electrones.
- Mascara para separar los rayos rojos, azules y verdes de la imagen visualizada.
- Capa fosforescente con zonas receptoras para cada color.
- Gran superficie plana sobre la cara interior de la pantalla cubierta de fosforo.

## SEÑALES PARA PRODUCIR UNA IMAGEN

Una imagen en la pantalla del monitor no permanece fija, es decir, haciendo una analogía, no es como una hoja impresa sino que es una imagen “parpadeando” a tal velocidad que es imperceptible al ojo humano. En tales “parpadeos” la imagen que se muestra en el monitor es nula, por lo que la imagen que percibimos se está refrescando continuamente.

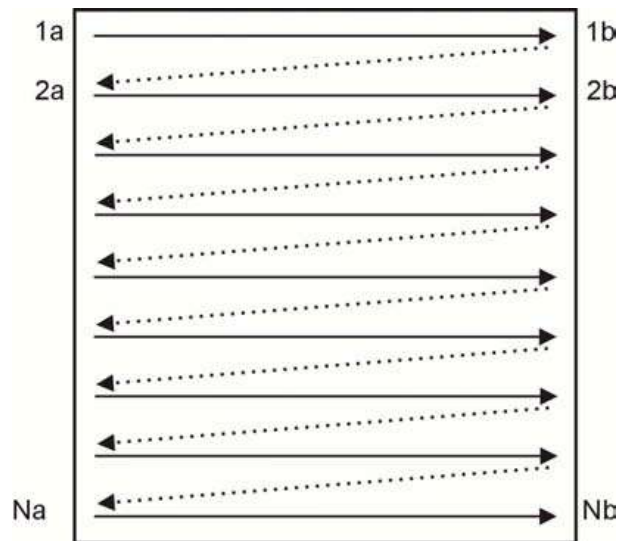
La imagen no es producto de una sola señal, de hecho es el resultado de la combinación de 5 señales independientes, que forman la llamada Señal de Video Compuesta. Las señales que participan en esta señal combinada son:

- Señal de Luminancia (señales RGB).
- Señales de sincronía vertical
  - Pulsos de Sincronización vertical
  - Pulsos de Blanqueo vertical.
- Señales de sincronía horizontal
  - Pulsos de Sincronización vertical
  - Pulsos de Blanqueo vertical

Se puede considerar la pantalla como una malla de posiciones, por lo que una imagen está compuesta por los elementos de la malla. Cada elemento de la imagen representa un punto o píxel (también llamado Pel). Para mostrar un elemento de la imagen en la pantalla, el haz de electrones excita al elemento generándose una señal que es proporcional a la intensidad de la luz que incide sobre él, a esta señal se le llama señal de luminancia.

La señal de luminancia es la señal de video, pero sólo representa un punto de la imagen. Para desplegar toda la imagen en la pantalla se debe mostrar cada elemento de la imagen, uno a la vez. Para llevar a cabo esto, se debe realizar la exploración. La exploración es un método para desplegar imágenes en una pantalla de CRT.

Su nombre se debe a que el haz de electrones explora la superficie de la pantalla, en otras palabras, realiza un barrido de la superficie de la pantalla comenzando de la parte izquierda a la derecha y desde arriba hacia abajo, de esta manera se muestran todos los puntos de la malla. La exploración se realiza de la misma manera en que se lee un libro, es por eso que se le llama exploración horizontal secuencial figura 2.8.



**Figura 2.8 Exploración horizontal.**

El origen de la exploración es en la parte superior izquierda de la pantalla (punto 1a) figura 2.8. Para desplegar la primera línea de la pantalla, el haz de electrones se mueve en forma horizontal hasta llegar a la parte superior derecha (punto 1b). En ese momento se ha realizado el despliegue de la primera línea de la pantalla. Para desplegar toda la imagen se deben desplegar todas las líneas que conforman la imagen, por ello, el haz de electrones debe continuar con la siguiente línea en la pantalla, por lo que regresa a la parte izquierda pero ahora se posiciona en la segunda línea (punto 2a). El haz de electrones continúa realizando el barrido y cuando llega a la parte derecha de la última línea de la pantalla (punto Nb), el haz regresa al origen de la pantalla (punto 1a). De esta manera la pantalla parecerá desplegar toda la imagen al mismo tiempo. A la imagen completa, compuesta por todas las líneas de exploración, se le llama trama (frame).

Para controlar la trayectoria del haz de electrones, los deflectores magnéticos utilizan los pulsos de sincronización y, como es de esperarse, hay pulsos de sincronización horizontal y vertical. Normalmente estas señales se encuentran en un nivel lógico alto, cuando se aplica el pulso de sincronización pasan a un nivel lógico bajo.

El pulso de sincronización horizontal marca el inicio y final de una línea de exploración, con esto garantiza el despliegue de píxeles entre los límites de izquierda a derecha del área visible de la pantalla. De igual forma, el pulso de sincronización vertical marca el inicio y fin de la imagen pero de manera vertical, es decir, garantiza que el monitor despliegue las líneas de exploración entre la parte superior e inferior de la pantalla.

Por otra parte, cuando el haz de electrones regresa de la parte derecha de la imagen a la parte izquierda de la siguiente línea, ocurre un lapso de tiempo llamado retraso horizontal.



De la misma manera, al tiempo en que el haz regresa del extremo derecho inferior de la pantalla a la parte superior izquierda se llama retraso vertical. Durante los tiempos de retraso horizontal y vertical no se despliega la imagen en la pantalla. Es en ese momento en el que se aplican los pulsos de blanqueo (llamados blanking en inglés).

El objetivo de los pulsos de blanqueo es poner la pantalla en negro cuando se presenta algún tiempo de retraso. Esto debido a que en ese lapso el haz de electrones no realiza ninguna exploración, es decir, no despliega imágenes en la pantalla por lo que no es necesario mostrar algo en ella.

Así, un monitor debe contar con 3 señales de entrada para desplegar una imagen: pulso de sincronización horizontal, pulso de sincronización vertical y señal RGB.

### *TEMPORIZACIÓN DE LAS SEÑALES*

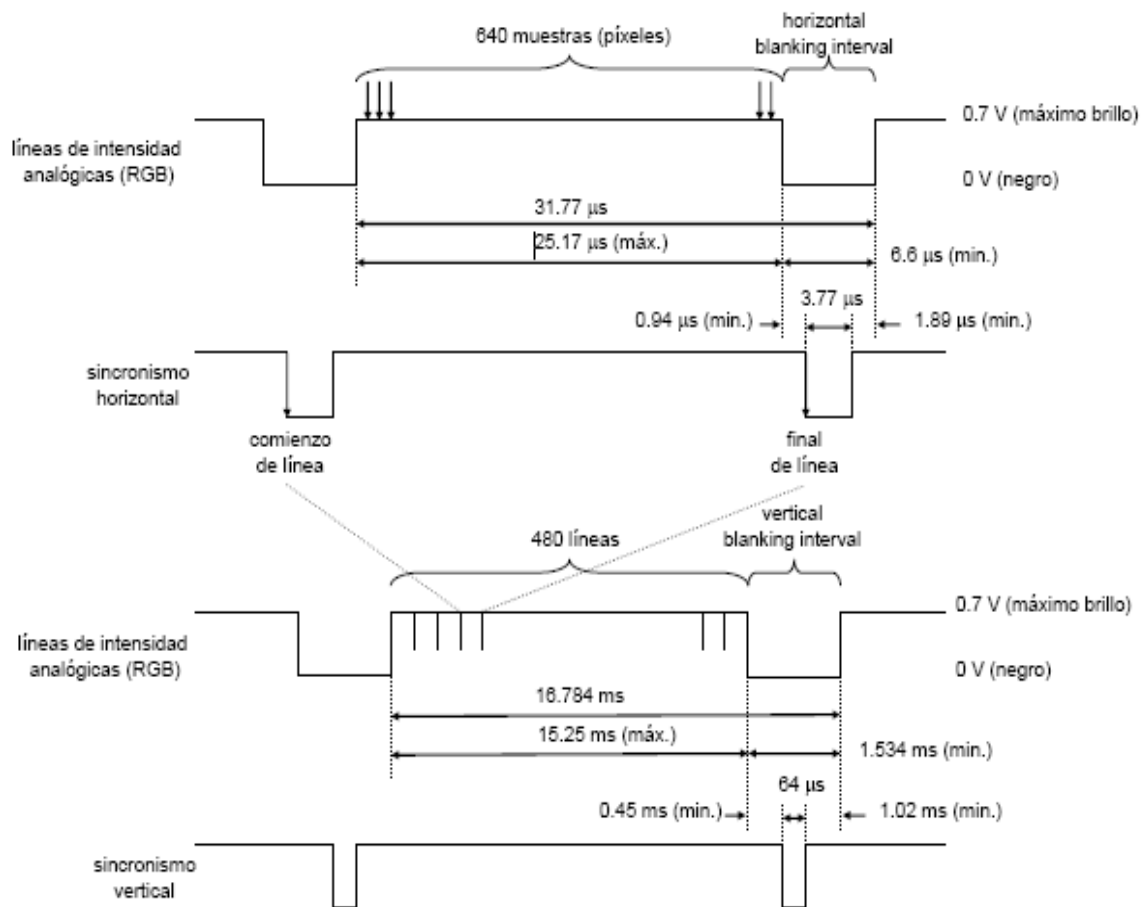
En la exploración horizontal el tiempo máximo en que se despliegan los píxeles es de 25.17  $\mu\text{s}$  (dentro de ese tiempo el haz de electrones se desplaza horizontalmente). Después de desplegar el último píxel de la línea horizontal, se debe aplicar el blanqueo (llamado blanqueo horizontal), es decir, poner la pantalla en negro por 6.6  $\mu\text{s}$  como mínimo.

Igualmente, al terminar los 25.17  $\mu\text{s}$  se debe esperar un mínimo de 0.94  $\mu\text{s}$  para aplicar el pulso de sincronización horizontal en un nivel lógico bajo y mantenerlo por 3.77  $\mu\text{s}$ .

Después de aplicar el pulso de sincronización horizontal, se debe esperar por lo menos 1.89  $\mu\text{s}$  antes de comenzar una nueva línea, es decir, antes de enviar los píxeles de la siguiente línea. Así, el total de tiempo en que se explora la línea horizontal y antes de desplegar la siguiente es de 31.77  $\mu\text{s}$ .

Para el pulso de sincronización vertical el tiempo máximo en que el monitor debe desplegar líneas es de 15.25 ms. Después de ese tiempo, se aplica el blanqueo (blanqueo vertical) por 1.534 ms para poner la pantalla oscura. Antes de aplicar el pulso de sincronización vertical, se debe esperar 0.45 ms después de la última línea. El pulso de sincronización vertical permanece en un nivel lógico bajo por 64  $\mu\text{s}$ , después de ese tiempo, se debe esperar por lo menos 1.02 ms antes de comenzar de nuevo con la primera línea. Así, el tiempo total en que se despliegan todas las líneas y antes de desplegar la primera línea nuevamente es de 16.784 ms.

La figura 2.9 ilustra los tiempos de las señales que participan en el despliegue de la imagen. El blanqueo vertical se efectúa después de un lapso de varias líneas de video (líneas de exploración horizontal). Normalmente para un monitor VGA el número de píxeles desplegados horizontalmente es de 640 y el número de líneas visibles es de 480, por lo que su resolución es de 640x480.



**Figura 2.9** Temporización de las señales de video

### FRECUENCIA DE RELOJ Y RESOLUCIÓN

La resolución que puede ofrecer el controlador depende de la resolución del monitor (por ejemplo 640x480) y de la frecuencia de reloj a la que trabaja. Los tiempos que se emplean para aplicar las señales en una exploración horizontal (tiempo de blanqueo horizontal, tiempo de sincronización horizontal, tiempo de despliegue de píxeles, etc.) pueden expresarse en términos de cantidad de ciclos de reloj. Para esto, se divide cada uno de los tiempos que participan en la exploración horizontal ( $T_{Hor}$ ) entre el periodo de la señal de reloj a la que funciona el controlador (Ec.2.1). Determinar la cantidad de ciclos es importante para aplicar el pulso de sincronización horizontal, enviar la cantidad correcta de píxeles al monitor y realizar el blanqueo horizontal.

$$\text{cantidad de ciclos} = \frac{T_{\text{horizontal}}}{\text{Periodo de frecuencia principal}} \quad \text{Ecuación 2.1}$$

Asimismo, para obtener la cantidad de líneas correspondientes a los tiempos de las señales que participan en la exploración vertical (tiempo de despliegue de líneas, tiempo de blanqueo vertical, tiempo de sincronización vertical, etc.), se divide cada uno de los tiempos que participan en la exploración vertical (TVert) entre el tiempo total invertido en una exploración horizontal (Ec.2.2). Al determinar el número de líneas se conoce el número de líneas de exploración se pueden desplegar en la pantalla, además el número de líneas para aplicar la señal de sincronismo y de blanqueo vertical.

$$\text{cantidad de ciclos} = \frac{T_{\text{vertical}}}{\text{Periodo en que se realiza la exploracion horizontal}} \quad \text{Ecuación 2.2}$$

### VGA INDUSTRY STANDARD 640 x 480 PÍXELES.

⇒ *FRECUENCIAS:*

- *Reloj de muestreo del monitor = 25.175 MHz*
- *De sincronización horizontal (line. freq) = 31.469 KHz*
- *De sincronización vertical = 59.94 HZ*

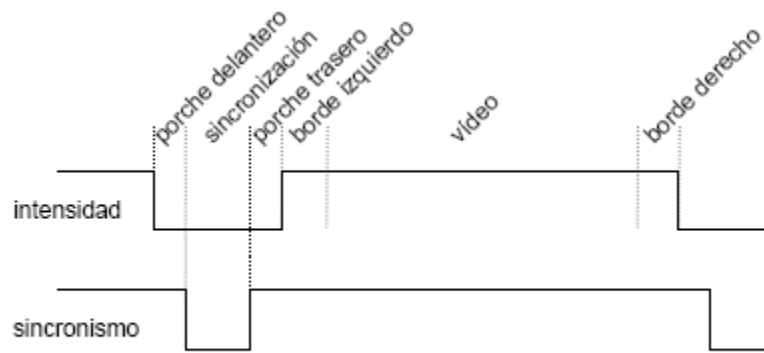
⇒ *800 pixeles por línea (640 visible) = 25.174 MHz/31.469KHz*

- *8 pixeles de porche delantero.*
- *96 pixeles de sincronización horizontal.*
- *40 pixeles de porche trasero.*
- *8 pixeles de borde izquierdo.*
- *640 pixeles de video.*
- *8 pixeles de borde derecho.*

⇒ 525 líneas por pantalla (480 visibles) = 31.466 KHz/59.94Hz.

- 2 líneas de porche delantero.
- 2 líneas de sincronización vertical.
- 25 líneas de porche trasero.
- 8 líneas de borde superior.
- 480 líneas de video.
- 8 líneas de borde inferior.

La figura 2.10 muestra de manera gráfica cada uno de los elementos por línea horizontal descritos con anterioridad.



**Figura 2.10** Numero de pixeles por línea horizontal.

## 2.3 PANTALLA LCD-TFT

### *CARACTERÍSTICAS DE LOS MONITORES LCD-TFT.*

LCD son las siglas de “Liquid Cristal Display”, pantalla de cristal líquido. Fue descubierto por Fredeich Rheinizer en 1888. A mediados de los años 60, con la técnica más avanzada, los científicos llegaron a dominar esta tecnología al comprobar que, gracias a un estímulo externo, cambiaba las propiedades de la luz al atravesarlo. Estos cristales comenzaron a utilizarse en las calculadoras, relojes digitales y posteriormente en ordenadores portátiles. El funcionamiento es relativamente sencillo: en la pantalla LCD hay dos filtros que polarizan, con filas de cristales líquidos que forman 90° entre ellas. Según apliquemos o no una corriente eléctrica, la luz pasará o no a través de ellos (siendo el segundo filtro el que permitirá el paso de la luz que haya filtrado previamente el primero de ellos: dos filtros de este tipo colocados perpendicularmente no permiten el paso de la luz, así que el segundo debe girar para permitir el paso de la luz en las zonas necesarias). Para conseguir color, además se emplean tres filtros adicionales (rojo, verde y azul) y las diferentes variedades de los colores se obtienen aplicando diferentes voltajes a los filtros. La técnica más utilizada en los monitores es TFT “Thin Film Transistor”. Se basa en transistores individuales (conmutadores) que gobiernan cada píxel del display. La luz es emitida por los transistores y, mediante el bloqueo de unos filtros RGB activos colocados de forma lineal sobre las superficies mencionadas, se consigue el tono del color del punto.

### *CARACTERÍSTICAS A TENER EN CUENTA*

#### *TAMAÑO DE PANTALLA*

Para las aplicaciones más usuales se suelen utilizar monitores de 15” ó 17” pudiendo llegar hasta las 22”. Recordemos que dado que se utiliza el área total de la pantalla estas dimensiones son completamente útiles.

#### *RESOLUCIÓN*

Es el número de puntos que el monitor puede representar en pantalla. La forma de nombrarlo es mediante dos números separados por el signo de multiplicar, refiriéndose el primero a los puntos en horizontal y el segundo a los puntos en vertical. Cuanto mayor es la resolución, mayor es la calidad de la imagen. En cualquier caso la resolución del monitor ha de ser consecuente con el tamaño de éste. Para 15” la resolución más indicada es de 1024x768 y para el monitor de 17” de 1280x1024 puntos.

### TIEMPO DE RESPUESTA

Podría entenderse como el equivalente al refresco de la pantalla en un monitor CRT. Se refiere al tiempo que tarda cada celda en responder a los cambios del campo eléctrico aplicado, renovando de este modo la imagen en pantalla. Un tiempo de respuesta no debería superar en ningún caso los 70ms.

### ANGULO DE VISIÓN

En los principios de esta tecnología este era el principal problema. Resultaba casi imposible ver la imagen de la pantalla si no se miraba de frente a ella. Los valores mínimos admisibles hoy en día serían de 45° hacia arriba y hacia abajo y de 60° a la derecha y a la izquierda.

### BRILLO Y CONTRASTE

El brillo hace referencia a la intensidad luminosa de una fuente de luz en un área concreta. Se mide en candelas por metro cuadrado. Como mínimo debe ser de 150 cd/m<sup>2</sup>. El contraste es la relación existente entre la intensidad del punto más claro y el más oscuro. Cuanto mayor sea este valor más nítido será la imagen en el monitor TFT. Como mínimo debe exigirse un valor de 100:1.

### MEDIDAS

Las medidas del TFT suelen darse en diagonal y en pulgadas. De este modo:

**Tabal 2.2 Medidas de TFT LCD**

Pulgadas	Diagonal
15	38.1 cm
17	43.18 cm
18	45.72 cm
19	48.26 cm
21	53.34 cm

#### 2.3.1 PANTALLA TRDB-LCM

##### CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

La característica establecida del TRDB se encuentra enumerada debajo:

1. Acondicionado con módulo compacto Toppoly TD036THEA1 de la pantalla de cristal líquido TFT.

2. Maneja señales digitales en un bus de 8 bits (RGB o YUV).
3. Soporta formatos NTSC y PAL
4. Contiene tres líneas de registro para el manejo del Display y uno para selección.
5. Contiene un contraste incorporado, la claridad y la modulación de la gama de colores.
6. El filtro de color de la tira soporta 960x240 (a través del modo, RGB sustituya por una variable ficticia, aporte YUV).
7. Las especificaciones generales de la pantalla se muestran en la tabla 2.3

**Tabla 2.3 Especificaciones generales del panel LCD TRDB-LCM**

Ítem	Descripción	Unidad
<b>Display Size (Diagonal)</b>	3.6	Inch
<b>Display Type</b>	Transmssive	-
<b>Active Area (HxV)</b>	72.96 x 54.72	mm
<b>Number of Dots (HxV)</b>	320xRGBx240	dot
<b>Dot Pitch (HxV)</b>	0-076 x 0.228	mm
<b>Color Arrangement</b>	RGB stripe	-
<b>Color Numbers</b>	8 bit RGB (16M color)	-

Los fabricantes de pantallas LCD desarrollan sus equipos independientes de las otras compañías, es por eso que para esta pantalla se presenta la siguiente tabla 2.4 donde se puede observar sus características

**Tabla 2.4** *Asignación de pines de la Pantalla LCD TRDB-LCM*

Número de pin	Nombre	Dirección	Descripción
<b>1-10</b>	NC	N/A	Not Connect
<b>11</b>	VCC5	N/A	Power 5V
<b>12</b>	GND	N/A	Ground
<b>13-20</b>	NC	N/A	Not connect
<b>21</b>	DIN6	Input	LCD data bus 7
<b>22</b>	DIN7	Input	LCD data bus 6
<b>23</b>	DIN4	Input	LCD data bus 4
<b>24</b>	DIN5	Input	LCD data bus 5
<b>25</b>	DIN2	Input	LCD data bus 2
<b>26</b>	DIN3	Input	LCD data bus 3
<b>27</b>	DIN1	Input	LCD data bus 0
<b>28</b>	DINO	Input	LCD data bus 1
<b>29</b>	VCC33	N/A	Power 3.3V
<b>30</b>	NC	N/A	Not conect
<b>31</b>	VSYNC	Input	Vertical Sync input
<b>32</b>	NC	N/A	Not conect
<b>33</b>	SCL	Input	3-wire serial interface clock
<b>34</b>	DCLK	Input	LCD data clock
<b>35</b>	GRESTB	Input	Global reset, low active
<b>36</b>	SHDB	Input	Shutdown control, low active
<b>37</b>	CPW	N/A	Reserved
<b>38</b>	SCEN	Input	3-wire serial interface enable
<b>39</b>	SDA	Input/Output	3-wire serial interface enable
<b>40</b>	HSYNC	Input	Horizontal sync input



## 2.4 LOS FPGA

Una FPGA (del inglés Field Programmable Gate Array) es un dispositivo semiconductor que contiene bloques de lógica cuya interconexión y funcionalidad se puede programar. La lógica programable puede reproducir desde funciones tan sencillas como las llevadas a cabo por una puerta lógica o un sistema combinacional, o implementar hasta complejos sistemas en un chip.

Las FPGAs se utilizan en aplicaciones similares a los ASICs sin embargo son más lentas, tienen un mayor consumo de potencia y no pueden abarcar sistemas tan complejos como ellos. A pesar de esto, las FPGAs tienen las ventajas de ser reprogramables (lo que añade una enorme flexibilidad al flujo de diseño), sus costes de desarrollo y adquisición son mucho menores para pequeñas cantidades de dispositivos y el tiempo de desarrollo es también menor.

Ciertos fabricantes cuentan con FPGAs que sólo se pueden programar una vez, por lo que sus ventajas e inconvenientes se encuentran a medio camino entre los ASICs y las FPGAs reprogramables.

Históricamente las FPGAs surgen como una evolución de los conceptos desarrollados en las PLAs y los CPLDs.

Las FPGAs fueron inventadas en el año 1984 por Ross Freeman y Bernard Vonderschmitt, co-fundadores de Xilinx, y surgen como una evolución de los CPLDs.

Tanto los CPLDs como las FPGAs contienen un gran número de elementos lógicos programables. Si medimos la densidad de los elementos lógicos programables en puertas lógicas equivalentes (número de puertas NAND equivalentes que podríamos programar en un dispositivo) podríamos decir que en un CPLD hallaríamos del orden de decenas de miles de puertas lógicas equivalentes y en una FPGA del orden de cientos de miles hasta millones de ellas.

Aparte de las diferencias en densidad entre ambos tipos de dispositivos, la diferencia fundamental entre las FPGAs y los CPLDs es su arquitectura. La arquitectura de los CPLDs es más rígida y consiste en una o más sumas de productos programables cuyos resultados van a parar a un número reducido de biestables síncronos (también denominados flip-flops). La arquitectura de las FPGAs, por otro lado, se basa en un gran número de pequeños bloques utilizados para reproducir sencillas operaciones lógicas, que cuentan a su vez con biestables síncronos. La enorme libertad disponible en la interconexión de dichos bloques confiere a las FPGAs una gran flexibilidad.

Otra diferencia importante entre FPGAs y CPLDs es que en la mayoría de las FPGAs se pueden encontrar funciones de altos niveles (como sumadores y multiplicadores) embebidas en la propia matriz de interconexiones, así como bloques de memoria.

#### *2.4.1 HISTORIA DE LOS FPGA*

Las FPGA son el resultado de la convergencia de dos tecnologías diferentes, los dispositivos lógicos programables (PLDs [Programmable Logic Devices]) y los circuitos integrados de aplicación específica (ASIC [application-specific integrated circuit]). La historia de los PLDs comenzó con los primeros dispositivos PROM (Programmable Read-Only Memory) y se les añadió versatilidad con los PAL (Programmable Array Logic) que permitieron un mayor número de entradas y la inclusión de registros. Esos dispositivos han continuado creciendo en tamaño y potencia. Mientras, los ASIC siempre han sido potentes dispositivos, pero su uso ha requerido tradicionalmente una considerable inversión tanto de tiempo como de dinero. Intentos de reducir esta carga han provenido de la modularización de los elementos de los circuitos, como los ASIC basados en celdas, y de la estandarización de las máscaras, tal como Ferranti fue pionero con la ULA (Uncommitted Logic Array). El paso final era combinar las dos estrategias con un mecanismo de interconexión que pudiese programarse utilizando fusibles, antifusibles o celdas RAM, como los innovadores dispositivos Xilinx de mediados de los 80. Los circuitos resultantes son similares en capacidad y aplicaciones a los PLDs más grandes, aunque hay diferencias puntuales que delatan antepasados diferentes. Además que en computación reconfigurable, las FPGAs se utilizan en controladores, codificadores/decodificadores y en el prototipado de circuitos VLSI y microprocesadores a la medida.

El primer fabricante de estos dispositivos fue Xilinx y los dispositivos de Xilinx se mantienen como uno de los más populares en compañías y grupos de investigación. Otros vendedores en este mercado son Atmel, Altera, AMD y Motorola.

#### *2.4.2 CARACTERÍSTICAS DE LOS FPGAs*

##### *CARACTERÍSTICAS*

Una jerarquía de interconexiones programables permite a los bloques lógicos de un FPGA ser interconectados según la necesidad del diseñador del sistema, algo parecido a un breadboard programable. Estos bloques lógicos e interconexiones pueden ser programados después del proceso de manufactura por el usuario/diseñador, así que el FPGA puede desempeñar cualquier función lógica necesaria.

Una tendencia reciente ha sido combinar los bloques lógicos e interconexiones de los FPGA con microprocesadores y periféricos relacionados para formar un «Sistema programable en un chip». Ejemplo de tales tecnologías híbridas pueden ser encontradas en los dispositivos Virtex-II PRO y Virtex-4 de Xilinx, los cuales incluyen uno o más

procesadores PowerPC embebidos junto con la lógica del FPGA. El FPSLIC de Atmel es otro dispositivo similar, el cual usa un procesador AVR en combinación con la arquitectura lógica programable de Atmel. Otra alternativa es hacer uso de núcleos de procesadores implementados haciendo uso de la lógica del FPGA. Esos núcleos incluyen los procesadores MicroBlaze y PicoBlaze de Xilinx, Nios y Nios II de Altera, y los procesadores de código abierto LatticeMicro32 y LatticeMicro8.

Muchos FPGA modernos soportan la reconfiguración parcial del sistema, permitiendo que una parte del diseño sea reprogramada, mientras las demás partes siguen funcionando. Este es el principio de la idea de la «computación reconfigurable», o los «sistemas reconfigurables».

### *PROGRAMACIÓN*

La tarea del programador es definir la función lógica que realizará cada uno de los CLB, seleccionar el modo de trabajo de cada IOB e interconectarlos.

El diseñador cuenta con la ayuda de entornos de desarrollo especializados en el diseño de sistemas a implementarse en un FPGA. Un diseño puede ser capturado ya sea como esquemático, o haciendo uso de un lenguaje de programación especial. Estos lenguajes de programación especiales son conocidos como HDL o Hardware Description Language (lenguajes de descripción de hardware). Los HDLs más utilizados son:

- VHDL
- Verilog
- ABEL

En un intento de reducir la complejidad y el tiempo de desarrollo en fases de prototipo rápido, y para validar un diseño en HDL, existen varias propuestas y niveles de abstracción del diseño. Entre otras, National Instruments LabVIEW FPGA propone un acercamiento de programación gráfica de alto nivel.

### *APLICACIONES*

Cualquier circuito de aplicación específica puede ser implementado en un FPGA, siempre y cuando esta disponga de los recursos necesarios. Las aplicaciones donde más comúnmente se utilizan los FPGA incluyen a los DSP (procesamiento digital de señales), radio definido por software, sistemas aeroespaciales y de defensa, prototipos de ASICs, sistemas de imágenes para medicina, sistemas de visión para computadoras, reconocimiento de voz, bioinformática, emulación de hardware de computadora, entre otras. Cabe notar que su uso en otras áreas es cada vez mayor, sobre todo en aquellas aplicaciones que requieren un alto grado de paralelismo.

Existe código fuente disponible (bajo licencia GNU GPL) de sistemas como microprocesadores, microcontroladores, filtros, módulos de comunicaciones y memorias, entre otros. Estos códigos se llaman cores.

### *TECNOLOGÍA DE LA MEMORIA DE PROGRAMACIÓN*

Las FPGAs también se pueden diferenciar por utilizar diferentes tecnologías de memoria: Volátiles: Basadas en RAM. Su programación se pierde al quitar la alimentación. Requieren una memoria externa no volátil para configurarlas al arrancar (antes o durante el reset).

- No Volátiles: Basadas en ROM. Hay de dos tipos, las reprogramables y las no reprogramables.
- Reprogramables: Basadas en EPROM o flash. Éstas se pueden borrar y volver a reprogramar aunque con un límite de unos 10.000 ciclos.
- No Reprogramables: Basadas en fusibles. Solo se pueden programar una vez, lo que las hace poco recomendables para trabajos en laboratorios.

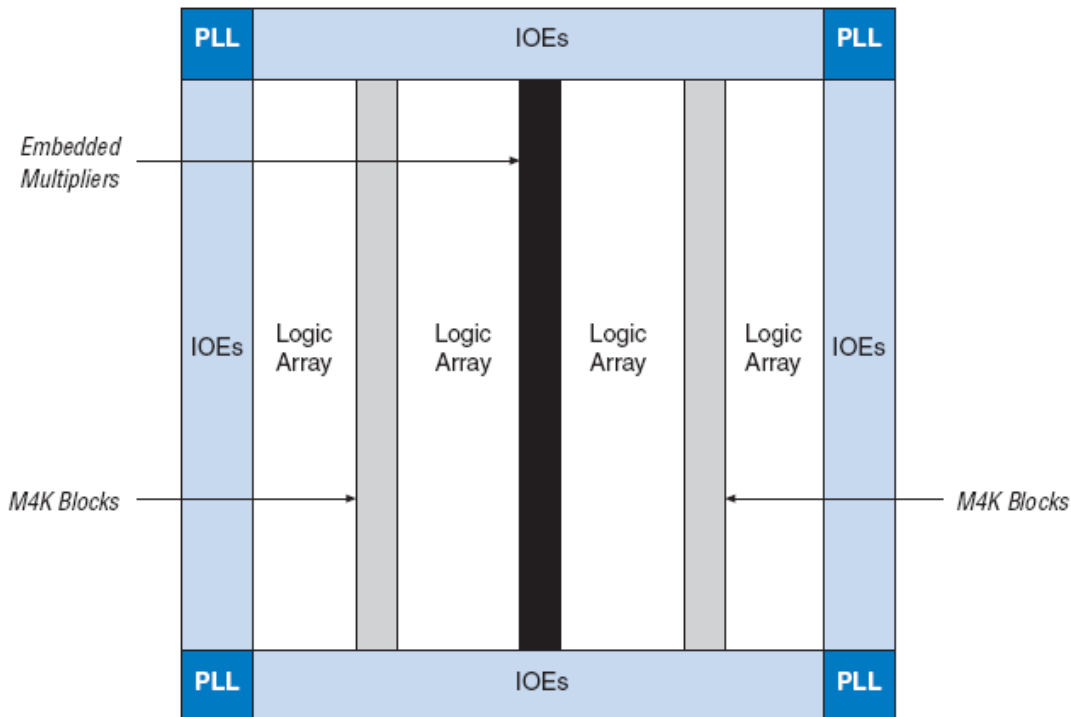
### *FABRICANTES*

A principios de 2007, el mercado de los FPGA se ha colocado en un estado donde hay dos productores de FPGA de propósito general que están a la cabeza del mismo, y un conjunto de otros competidores quienes se diferencian por ofrecer dispositivos de capacidades únicas.

- Xilinx es uno de los dos grandes líderes en la fabricación de FPGA.
- Altera es el otro gran líder.
- Lattice Semiconductor lanzó al mercado dispositivos FPGA con tecnología de 90nm. En adición, Lattice es un proveedor líder en tecnología no volátil, FPGA basadas en tecnología Flash, con productos de 90nm y 130nm.
- Actel tiene FPGAs basados en tecnología Flash reprogramable. También ofrece FPGAs que incluyen mezcladores de señales basados en Flash.
- QuickLogic tiene productos basados en antifusibles (programables una sola vez).
- Atmel es uno de los fabricantes cuyos productos son reconfigurables (el Xilinx XC62xx fue uno de estos, pero no están siendo fabricados actualmente). Ellos se enfocaron en proveer microcontroladores AVR con FPGAs, todo en el mismo encapsulado.

- Achronix Semiconductor tienen en desarrollo FPGAs muy veloces. Planean sacar al mercado a comienzos de 2007 FPGAs con velocidades cercanas a los 2GHz.
- MathStar, Inc. ofrecen FPGA que ellos llaman FPOA (Arreglo de objetos de matriz programable).

### 2.4.3 CYCLONE II



**Figura 2.11** Describe de manera sencilla la arquitectura del FPGA Cyclone II de Altera

### DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

La figura 2.11 muestra la estructura interna de un FPGA de altera, cada uno de los componentes que la integran se muestra en bloques sencillos.

Los dispositivos Cyclone ® II contienen una fila de dos dimensiones y arquitectura basada en columnas para la implementación de la lógica básica. La columna y fila se interconecta a los relojes (PLLs) que proveen señales a los bloques lógicos (LABs), bloques de memoria y multiplicadores incrustados.

El arreglo lógico consiste en LABs, con 16 elementos lógicos (LEs) en cada LAB. Un LE es una pequeña unidad lógica con implementación de funciones lógicas eficientes. Los bloques de arreglo lógicos (LABs) son agrupadas en filas y columnas a través del dispositivo. El dispositivo Cyclone II tiene un rango en densidad de 4,608 a 68416 LEs.

El dispositivo Cyclone II proporciona una red global de reloj y hasta cuatro bucles de enganche de fase (*Phase Locked-Loop*: PLL). La red global de reloj se compone de 16 líneas que controla totalmente el dispositivo, puede proporcionar relojes para todo el recurso necesario dentro del dispositivo, como entradas/salidas (IOEs), LEs, multiplexores y memorias de bloques embebidas, etc. Las líneas de reloj global también pueden ser utilizadas para otras señales de fan-out altas. Cyclone II PLLs provee de manera general, sincronización con la síntesis de reloj y corrimiento de fase, así como también, salidas externas de alta velocidad con soporte diferencial de E/S.

Los bloques de memoria MK4 son bloques de memorias de doble puerto real, con 4K bits de memoria, más la paridad (4,608 bits). Estos bloques dedicados proveen doble puerto real, doble puerto simple, o puerto singular de memoria hasta 36-bits de ancho y hasta 260Mhz. Estos bloques son organizados en columna a través del dispositivo y están ubicados entre cierto LABs. El dispositivo Cyclone II ofrece entre 119 a 1,152 Kbits de memoria embebida.

Cada bloque de multiplicador embebido puede implementar ya sea dos multiplicador 9x9-bits, y uno multiplicador 18x18-bits con hasta 250Mhz de función. Los multiplicadores embebidos son ordenados en columnas a través del dispositivo.

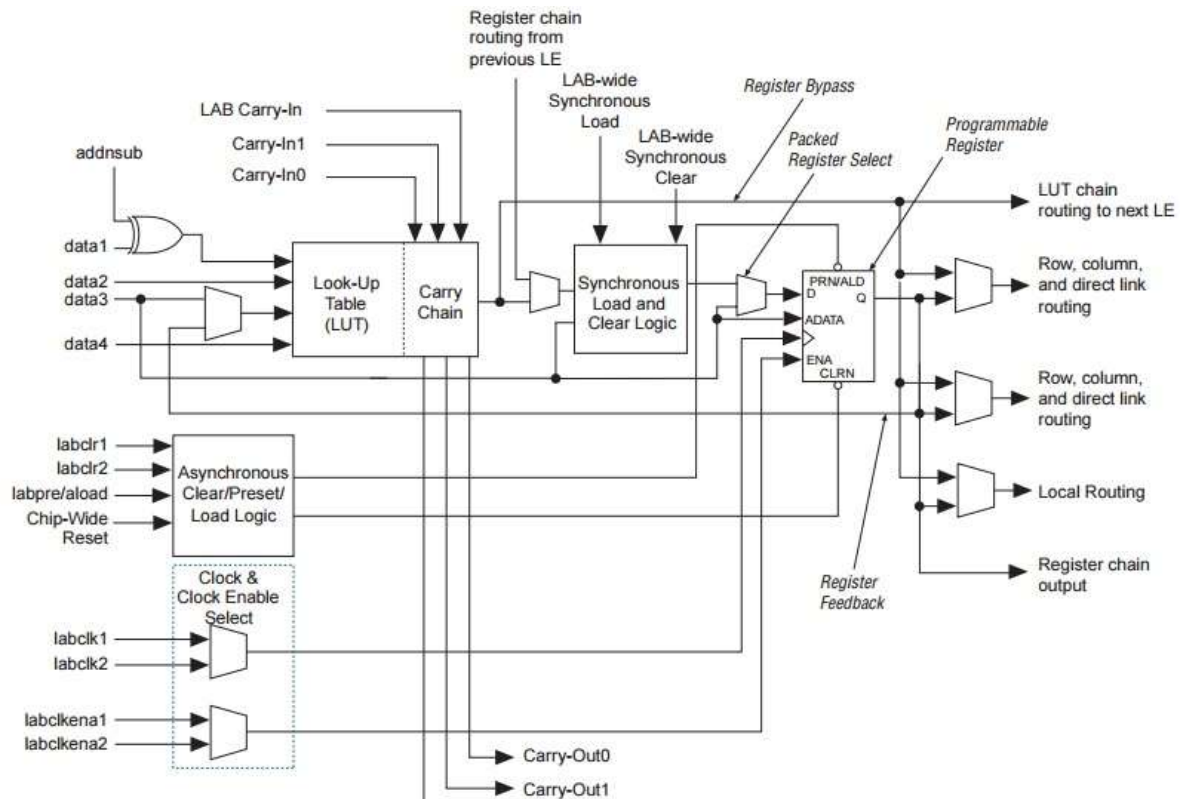
El número de bloques de memoria MK4, bloques de multiplicador embebido, PLLs, columnas y fila varía por dispositivo.

### *ELEMENTO LÓGICO (LE)*

Es la unidad más pequeña de la arquitectura Cyclone II, el LE, es compacta y ofrece funciones avanzadas con una utilización eficiente de la lógica. Cada LE cuenta con:

- Una tabla de búsqueda (look-up table: LUT) de cuatro entradas, son las encargadas de generar las funciones de cuatro variables.
- Un registro programable.
- Una conexión de cadena de acarreo.
- Una conexión de cadena de registro.

- La capacidad para controlar cualquier tipo de conexión: local, fila, columna, cadena de registro y enlace directo interconexiones.
- Soporte para empaquetado y retroalimentación de registro.



**Figura 2.12** look-up table: LUT

El diseño lógico se implementa mediante bloques conocidos como generadores de funciones o LUT (Look Up Table: tabla de búsqueda) figura 2.12, los cuales permiten almacenar la lógica requerida, ya que cuentan con una pequeña memoria interna por lo general de 16 bits. Cuando se aplica alguna combinación en las entradas de la LUT, el circuito la traduce en una dirección de memoria y envía fuera del bloque el dato almacenado en esa dirección.

Cada registro programable LE's puede ser configurado para D, T, JK, u operación SR. Cada registro cuenta con datos, reloj, habilitación de reloj, y entradas.

Cada LE tiene tres salidas que controlan las interconexiones local, columna, fila y columna de recurso de enrutamiento. La LUT o registro de salida puede controlar estas tres salidas de forma independiente. Dos salidas LE controlan filas o columnas y enlaces directo de

conexión de enrutamiento y la otra controla las interconexiones de recursos, permitiendo que la LUT controle una salida mientras el registro controle otra salida. Esta característica mejora la utilización de los dispositivos porque el dispositivo puede utilizar el registro y la LUT para funciones no relacionadas.

## *UNIDAD LÓGICA LE*

### *FUNCIONAMIENTO*

La LE Cyclone II opera en uno de los siguientes modos:

1. Modo Normal
2. Modo Aritmético

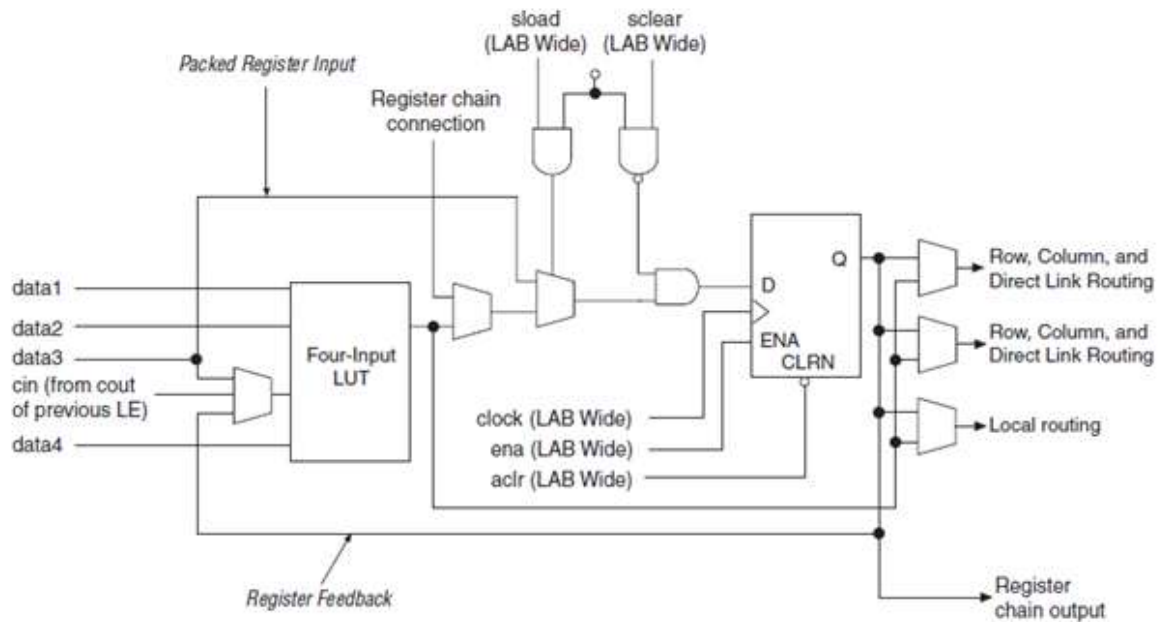
Cada modo utiliza los recursos LE diferente. En cada modo, seis entradas a disposición de la LE las cuatro entradas de datos desde el LAB local de interconexión, el LAB de entrada-acarreo de la anterior cadena-acarreo LAB, y la conexión de la cadena de registro—son dirigidas a diferentes destinos para implementar la función de la lógica deseada. Las señales LAB-Wide proporciona el reloj, clear asíncrono, clear síncrono, carga síncrona, y el reloj de habilitación para control del registro. Estas señales LAB-Wide están disponible en todos los modos LE.

El software Quartus ® II, en relación con las funciones de parámetros tales como la biblioteca de módulos con parámetros de funciones (LPM), elige automáticamente el modo apropiado para las funciones comunes, tales como contadores, sumadores, restadores, y funciones aritméticas. Si es necesario, también puede crear funciones especiales que especifican cual modo de operación LE utilizar para un rendimiento óptimo.

### *MODO NORMAL:*

El modo normal es adecuado para aplicaciones lógicas generales y funciones combinatorias. En modo normal, cuatro datos de entrada de LAB local de interconexión son necesarios para un periodo de cuatro LUT de entrada Figura 2-13. El compilador Quartus II selecciona automáticamente el retardo o la señal de Data3 como una de las entradas a la LUT. El LE en modo normal soporta registros de retroalimentación y empaquetados.





**Figura 2.13 LE en modo normal**

### *MODO ARITMÉTICO*

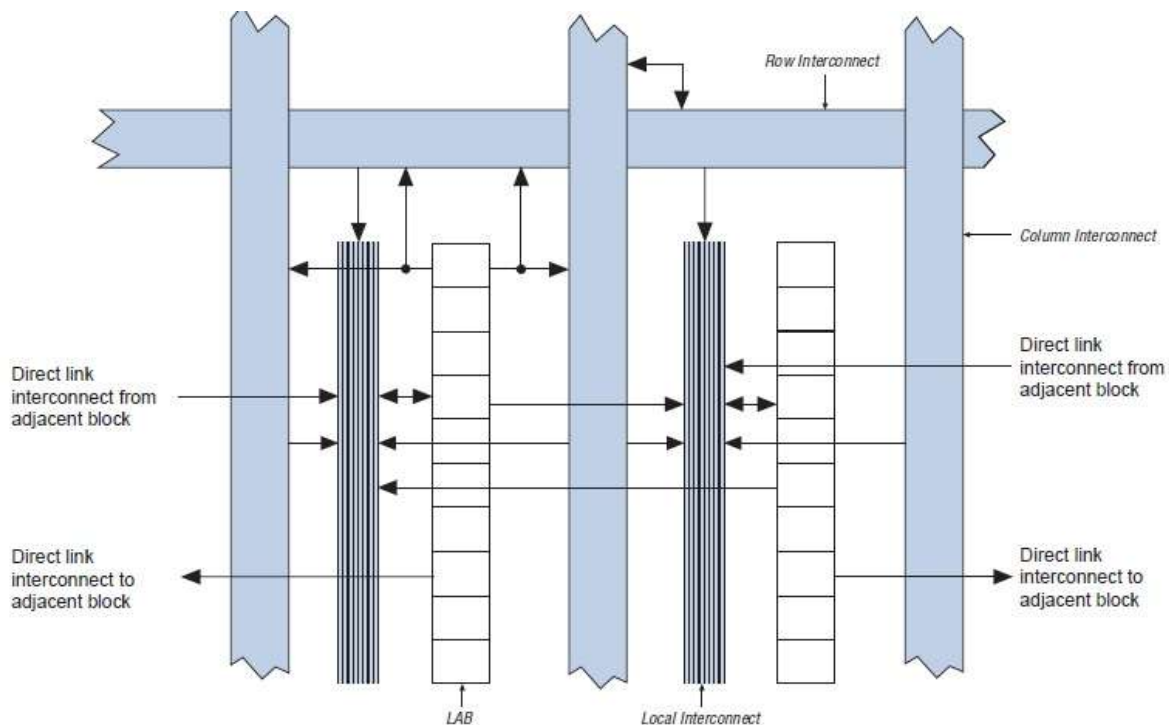
El modo aritmético es ideal para la implementación de contadores, sumadores, acumuladores, y comparadores. Un LE en modo aritmético implementa un sumador total de 2 bits y una cadena básica de acarreo Figura 2.14. LEs en modo aritmético puede controlar salida de versiones registrada y no registrada de la LUT de salida. La retroalimentación y paquete de registro son soportados cuando la LEs se utiliza en modo aritmético.



Cada LABs consiste en los siguientes:

- 16 LEs
- Control de señal LAB
- Acarreo de cadena LE
- Cadena de Registro
- Interconexión local

La interconexión local de las señales de transferencia entre las LEs en el mismo LAB. Las conexiones de cadena de registro transfieren registro de un LE a otro LE adyacente dentro de un LAB figura 2.15. El compilador Quartus II



**Figura 2.15** arquitectura de un bloque lógico configurable FPGA

Interconexiones LAB:

La interconexión local LAB puede controlar LEs dentro del mismo LAB.

## RED GLOBAL DE RELOJ Y BUCLE DE ENGANCHE DE FASE

Los dispositivos Cyclone II proporcionan red global de reloj y hasta cuatro PLL para una solución completa de administración de reloj figura 2.16. La red de reloj incluye:

- 16 redes de reloj global
- Cuatro PLL
- Red global de reloj dinámico de selección de fuente de reloj
- Red global de reloj dinámico de habilitación y deshabilitación

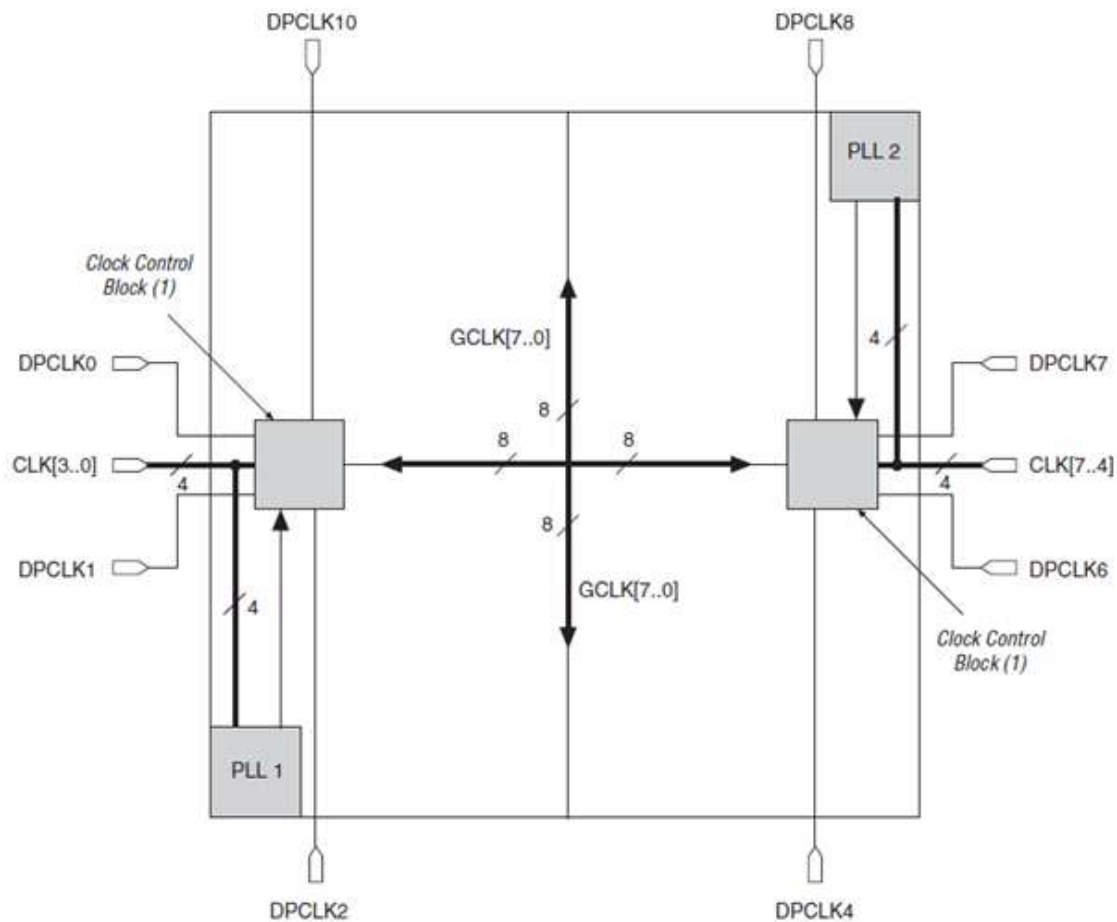
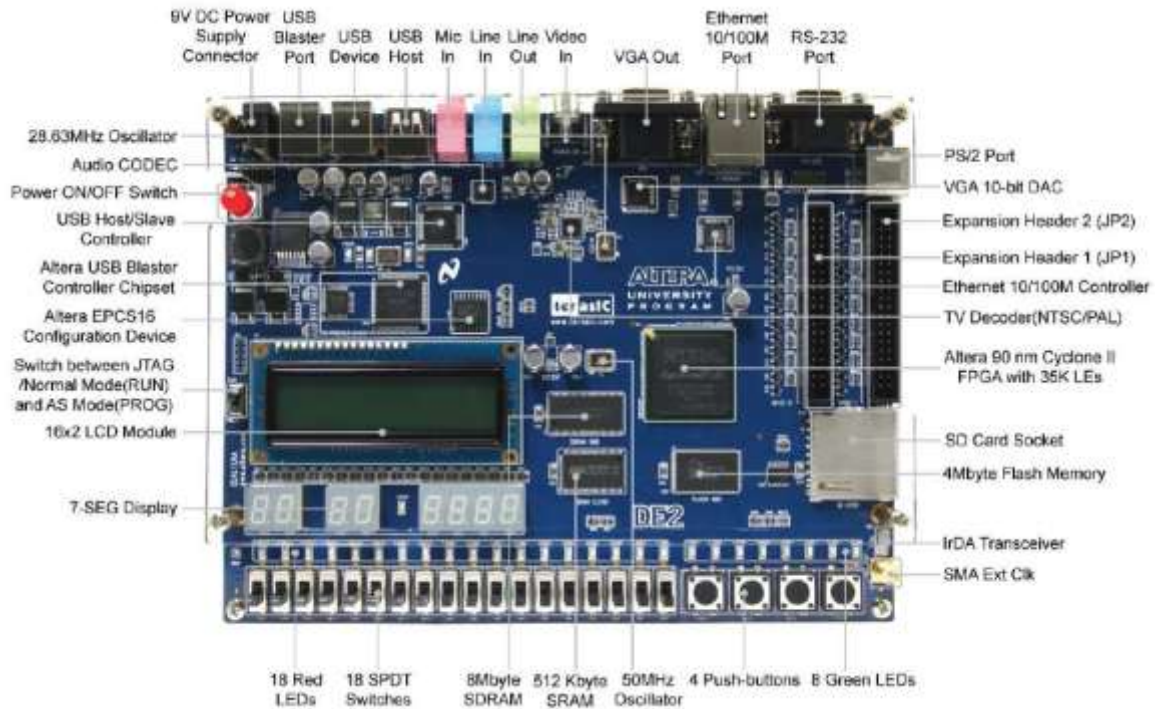


Figura 2.16 Localización de los bloques de controlan el reloj.

#### 2.4.4 EL KIT ALTERA DE2

La figura 2.17 muestra la tarjeta DE2 y sus componentes:



**Figura 2.17** Kit altera DE2 físicamente.

La tarjeta de desarrollo DE2 contiene muchos accesorios, que le permiten al usuario implementar una gran variedad de diseños digitales, como contadores con display de 7 segmentos, entrada de video y audio , conexión a internet entre otras.

- FPGA Altera Cyclone® II 2C35
- Dispositivo de configuración serial Altera EPCS16
- USB Blaster (sobre la tarjeta) para programar el circuito bajo los protocolos JTAG y Active Serial
- SRAM de 512-Kbyte
- SDRAM de 8-Mbyte
- DE2 User Manual versión 5
- Memoria FLASH de 4-Mbyte
- Conector para SD Card
- 4 pushbutton switches
- 18 toggle switches
- 18 LEDs color rojo
- 9 LEDs color verde

- Oscilador de 50-MHz y 27-MHz como señales de reloj utilizables dentro de la tarjeta
- Codec de audio calidad CD de 24-bit con línea de entrada, línea de salida, y entrada de micrófono
- Codec VGA DAC (10-bit high-speed triple DACs) con un conector VGA de salida
- TV Decoder (NTSC/PAL) y un conector de entrada para TV
- Controlador y conector para 10/100 Ethernet
- Controlador de USB Host/Slave con conectores USB tipo A y tipo B
- Interface y Conector RS-232 de 9 terminales
- Conector PS/2 mouse/keyboard
- Interface IrDA
- Dos expansiones de 40 terminales con protección de diodo

El dispositivo FPGA de la tarjeta tiene las siguientes características: Cyclone II EP2C35

- 33,216 Logic Elements
- 105 M4K RAM blocks
- 483,840 bits de RAM embebidos
- 35 multiplicadores embebidos
- 4 PLLs
- 475 I/O pins configurables
- Empaquetado de tipo FineLine BGA de 672 (F672)

#### **Asignación de terminales de Entrada/salida para usar Switches y Leds sobre la DE2.**

Como ya vimos anteriormente, la DE2 cuenta con los siguientes elementos:

- 4 pushbutton switches
- 18 toggle switches
- 18 LEDs color rojo
- 9 LEDs color verde

## 2.5 LENGUAJE VERILOG

### 2.5.1 SINTAXIS DEL LENGUAJE VERILOG

Verilog es un lenguaje de descripción hardware (Hardware Description Language, HDL) utilizado para describir sistemas digitales, tales como procesadores, memorias o un simple flip-flop. Esto significa que realmente un lenguaje de descripción hardware puede utilizarse para describir cualquier hardware (digital) a cualquier nivel.

Se puede diseñar sistemas sencillos como una compuerta AND o hasta sistemas complejos de más de un millón de transistores, tal es el caso de un procesador. Verilog es uno de los estándares HDL disponibles hoy en día en la industria para el diseño hardware. Este lenguaje nos permite la descripción del diseño a diferentes niveles, denominados niveles de abstracción.

Para implementar un código en Verilog se necesita especificar los componentes básicos para la sintaxis, en el ejemplo 2.1 muestra del lado izquierdo la sintaxis básica, y del lado derecho representa en código un simple flip-flop.

El nombre del módulo es *ff* y las señales son (*d,clk,q,q\_bar*), cada vez que haya un pulso de reloj *q* tomara el valor de *d* y *q\_bar* tomara el valor negado de *d*.

Ejemplo 2.1

<i>module</i> <nombredelmodulo> (<señales>);	<i>module ff</i> ( <i>d,clk,q,q_bar</i> );
<declaraciones de señales>	<i>input d,clk;</i> <i>output q,q_bar;</i>
<funciones del modulo>	<i>always</i> @(posedge <i>clk</i> ) <i>begin</i> <i>q</i> <= <i>d</i> ; <i>q_bar</i> <= ! <i>d</i> ; <i>end</i>
<i>endmodule</i>	<i>endmodule</i>

## NIVELES DE ABSTRACCIÓN EN VERILOG

Verilog soporta el diseño de un circuito a diferentes niveles de abstracción, entre los que destacan:

**Nivel de compuerta.** Corresponde a una descripción a bajo nivel del diseño, también denominada modelo estructural. El diseñador describe el diseño mediante el uso de primitivas lógicas (AND, OR, NOT, etc.), conexiones lógicas y añadiendo las propiedades de tiempo de las diferentes primitivas. Todas las señales son discretas, pudiendo tomar únicamente los valores '0', '1', 'X' o 'Z' (siendo 'X' estado indefinido y 'Z' estado de alta impedancia) el ejemplo 2.2 muestra un circuito en código Verilog y la figura 2.18 muestra el circuito esquemático.

### Ejemplo 2.2

```
// descripción del circuito simple
module circuito_ejemplo(A,B,C,x,y);
input A,B,C;
output x,y;
wire e;
and #(30) U1(e,A,B);
not #(20) U2(y,C);
or #(10) U3(x,e,y);

endmodule
```

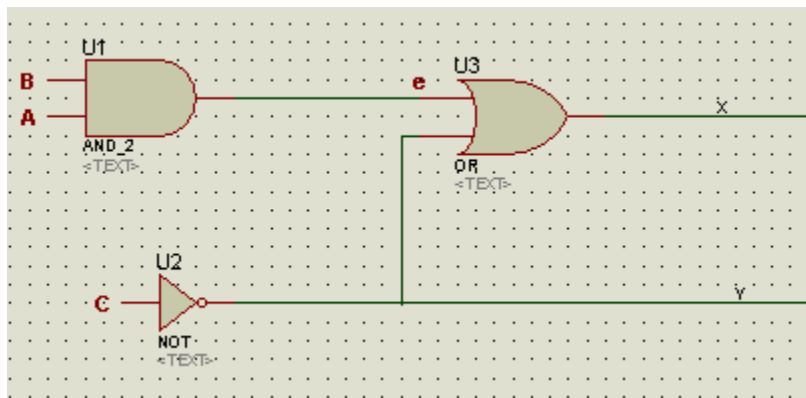


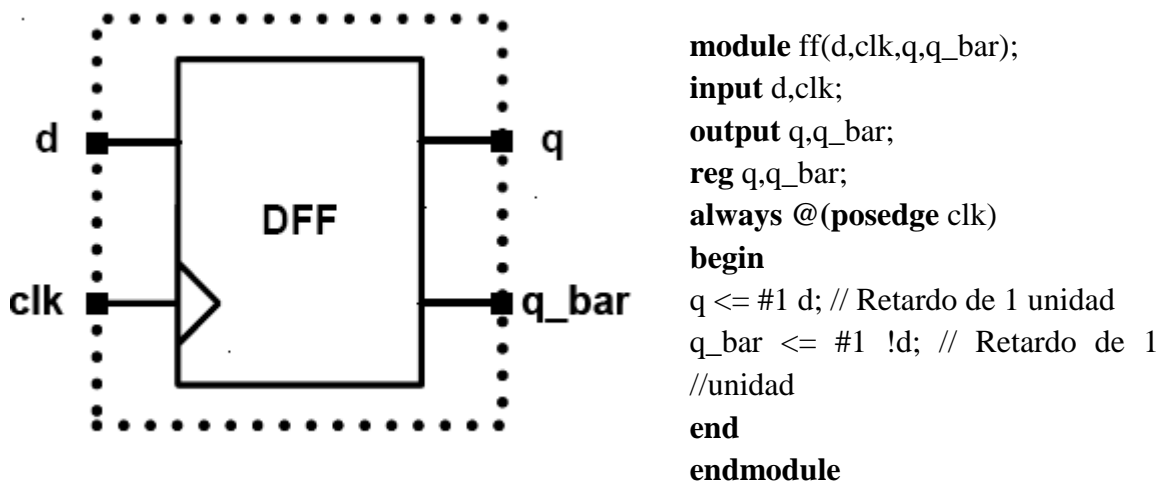
Figura 2.18 circuito para ilustrar el ejemplo anterior



### NIVEL DE TRANSFERENCIA DE REGISTRO O NIVEL RTL.

Los diseños descritos a nivel RTL especifican las características de un circuito mediante operaciones y la transferencia de datos entre registros. Mediante el uso de especificaciones de tiempo las operaciones se realizan en instantes determinados. La especificación de un diseño a nivel RTL le confiere la propiedad de diseño sintetizable, por lo que hoy en día una moderna definición de diseño a nivel RTL es todo código sintetizable se denomina código RTL.

La figura 2.19 corresponde a la descripción a nivel RTL de un flip-flop. Este nivel de descripción, por la propiedad de ser sintetizable, será el nivel utilizado por excelencia en el diseño HDL.



*Figura 2.19 Descripción a nivel RTL de un flip-flop.*

### NIVEL DE COMPORTAMIENTO (BEHAVIORAL LEVEL)

La principal característica de este nivel es su total independencia de la estructura del diseño. El diseñador, más que definir la estructura, define el comportamiento del diseño. En este nivel, el diseño se define mediante algoritmos en paralelo. Cada uno de estos algoritmos consiste en un conjunto de instrucciones que se ejecutan de forma secuencial. La descripción a este nivel puede hacer uso de sentencias o estructuras no sintetizables, y su uso se justifica en la realización de los denominados test bench (definidos más adelante).

## CAPÍTULO 3

---

### *PROCESO DE DISEÑO*

El objetivo de este primer acercamiento al manejo de una pantalla de VGA desde la perspectiva de los sistemas digitales es adquirir conocimientos elementales sobre el funcionamiento de un controlador básico de video, no se pretende desplegar imágenes complicadas sino sencillas líneas que ilustren como estos dispositivos procesan la información para exhibirla. El despliegue de una sola línea bastara para intuir como combinar muchas de ellas y obtener sencillas figuras geométricas o letras. La herramienta a utilizar es el lenguaje de programación de sistemas digitales de alta escala de integración conocido como Verilog HDL.

Verilog HDL permite describir hardware de manera estructural y funcional con un alto nivel de abstracción.

El kit ALTERA DE2 cuenta con un reloj de 25 MHz, el cual será nuestra frecuencia principal y en base a ello sacaremos el número de pixeles por línea horizontal y la cantidad de línea vertical que conforman el frame.

### *3.1 DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES*

#### *DISEÑO DE UN PRODUCTO CON HARDWARE DIGITAL*

Los productos con hardware digital contienen varios PCB con muchos chips y componentes como resistencias, capacitores, etc. El desarrollo de estos productos tiene inicio con la definición de la estructura global. Después se tienen que elegir los chips y componentes necesarios y se procede al diseño de PCB que los contendrá y conectara.

Si los chips elegidos son PLD o chips diseñados a la medida, entonces se tendrá que diseñar y simularlos antes de implementarlos en le PCB. En la actualidad hay muchos circuitos demasiados complejos como los que contiene una computadora, tarjetas madres, etc. Una manera de diseñar estos circuitos es dividirlos por bloques, esto nos permitirá diseñar bloques por bloques y luego se interconectan entre sí para formar el circuito completo. Este enfoque recibe el nombre de *divide y vencerás*.

Una vez establecidos los bloques el siguiente paso es el diseño con los chips adecuados, y luego de estar completos los bloques se simula el proyecto completo. Esto permite saber si las interconexiones entre ellos son correctas y si cumple con las especificación establecidas

por el cliente. La figura 3.1 permite entender de manera visual el procedimiento de diseño en sistemas digitales, los pasos que deben seguirse para cumplir adecuadamente el objetivo de producto.

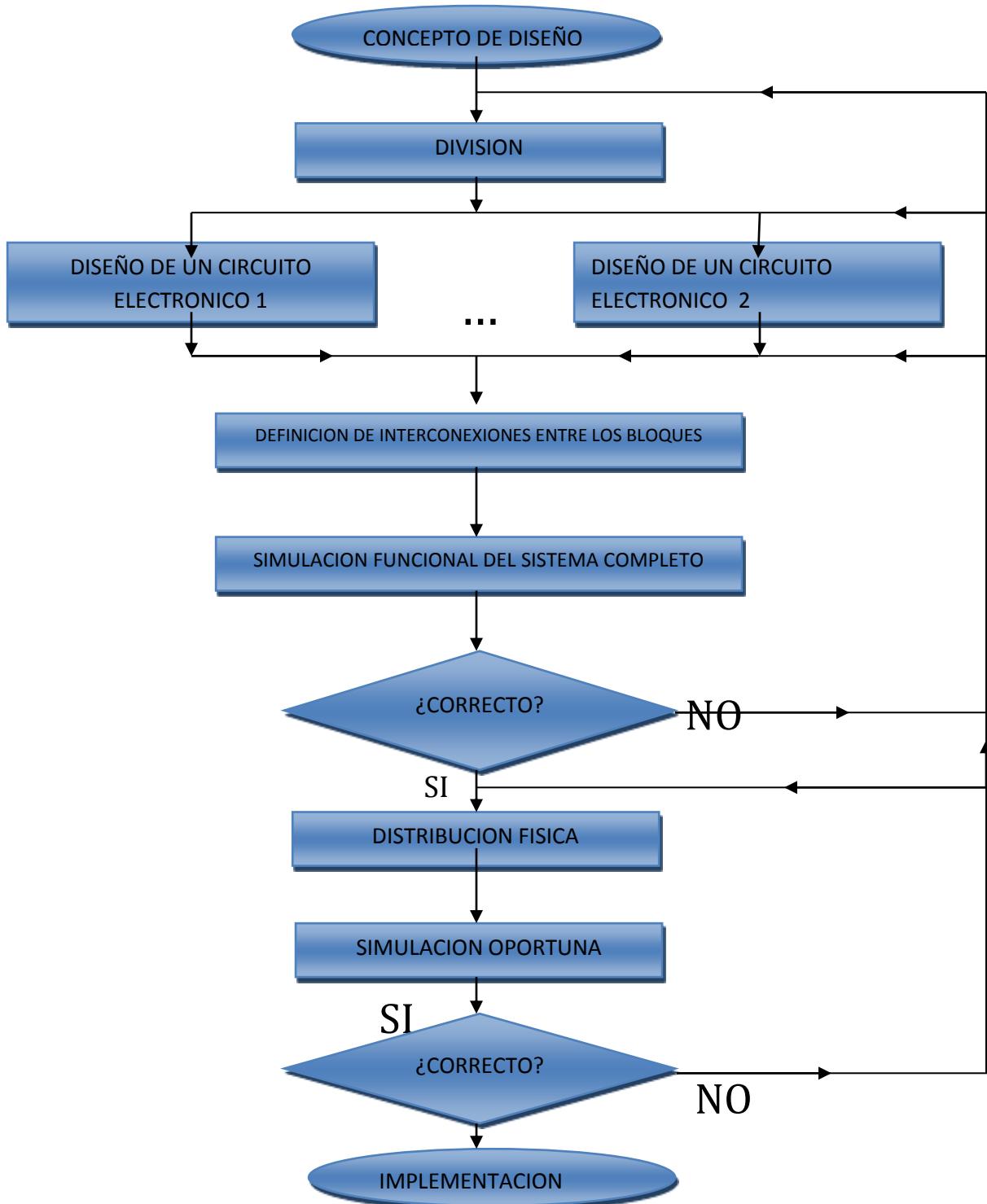


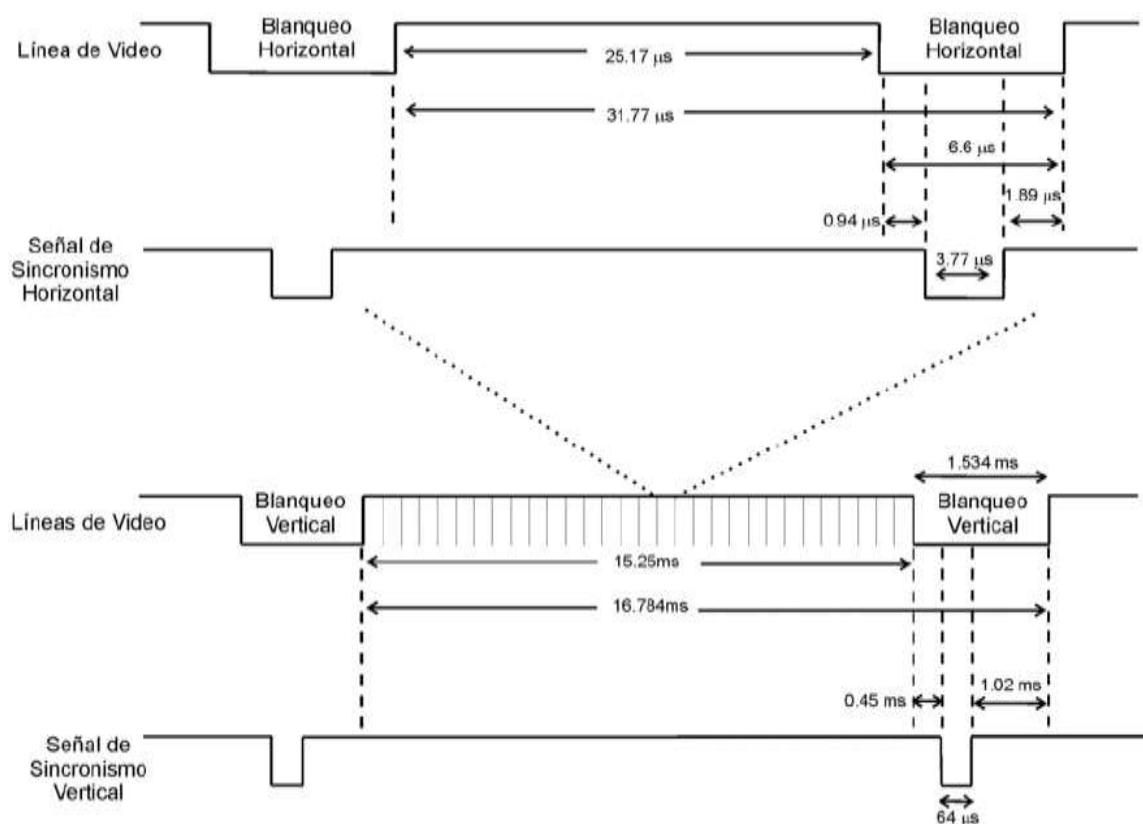
Figura 3.1 Flujo de diseño para circuitos lógicos.

### 3.2 DISEÑO Y CONTROL DE UN MONITOR VGA

Una de las opciones para el despliegue de imágenes utilizando FPGA es un monitor VGA, cuando se trabaja en procesamiento de imágenes, procesamiento de video, visión artificial, se necesita un equipo para visualizar las imágenes o video. Existen múltiples equipos para este propósito como pueden ser un monitor VGA, televisores de plasma, cañones y pantallas LCD entre otras.

Es por eso que para la realización de este proyecto se optó por una pantalla TFT de matriz de puntos, para poder desplegar imágenes sencillas en esta pantalla fue necesario, primero programar un monitor VGA para poder entender cómo se generan las señales de sincronía horizontal y vertical, así como las señales de blanqueo horizontal y vertical.

La figura 3.2 muestra los tiempos exactos para cada señal, con las ecuaciones 1.1 y 1.2 y a una frecuencia de 25Mhz se calculó el número de pixeles que hay en cada ciclo de tiempo.



**Figura 3.2** temporizacion de las señales

Con esta ecuación se calculó el número de pixeles que hay en la línea de video horizontal, a una frecuencia de 25 MHz, por tanto el periodo es de 40 ns.

$$\text{cantidad de ciclos} = \frac{\text{Thorizontal}}{\text{Periodo de frecuencia principal}} \quad \text{Ecuación 2.1}$$

**Tabla 3.1 Numero de pixeles en la línea horizontal.**

Tiempo (µs)	Descripción	Tiempo dividido entre 40 ns	Cantidad de pixeles
<b>31.77</b>	Tiempo de exploración horizontal	794.25 pixeles	794 pixeles
<b>25.17</b>	Tiempo máximo en que se puede desplegar pixeles en una línea	629.25 pixeles	629 pixeles
<b>0.94</b>	Tiempo mínimo antes de aplicar el pulso de sincronización horizontal y después de desplegar el ultimo pixel	23.5 pixeles	24 pixeles
<b>3.77</b>	Tiempo en que el pulso de sincronización horizontal debe permanecer en un nivel lógico bajo.	94.2594 pixeles	94 pixeles
<b>1.89</b>	Tiempo mínimo antes de terminar el blanqueo horizontal	47.25 pixeles	47 pixeles

Para calcular el número de píxeles en la línea vertical se sigue el mismo procedimiento que se hizo con la línea horizontal, en este caso el periodo es tiempo que le lleva la exploración horizontal.

$$\text{cantidad de ciclos} = \frac{T_{\text{vertical}}}{\text{Periodo en que se realiza la exploracion horizontal}} \quad \text{Ecuación 2.2}$$

**Tabla 3.2 Número de píxeles en el barrido vertical**

Tiempo (ms)	Descripción	Tiempo dividido entre 31.77µs	Cantidad de Ciclos
<b>16.784</b>	Tiempo de exploración vertical	528.29 líneas	528 líneas
<b>15.25</b>	Tiempo máximo en que se puede desplegar todas las líneas en la pantalla	480.01 líneas	480 líneas
<b>0.45</b>	Tiempo mínimo antes de aplicar el pulso de sincronización vertical y después de desplegar el ultimo pixel	14.16 líneas	14 líneas
<b>0.064</b>	Tiempo en que el pulso de sincronización vertical debe permanecer en un nivel lógico bajo.	2.01 líneas	2 líneas
<b>1.02</b>	Tiempo mínimo antes de terminar el blanqueo vertical	32.1 líneas	32 líneas

El kit Altera DE2 cuenta con un DAC que nos permitirá obtener señales analógicas RGB, el kit incluye un conector D-SUB de 16 pines para las salidas al VGA figura 3.4. Las señales

de sincronización del VGA provienen directamente del Cyclone II FPGA y el DAC ADV7123. El DAC de 10 bits se usa para producir las señales de datos analógicos (el verde, rojo y azul) figura 3.3.

La figura 3.3 muestra el diagrama esquemático del DAC y puede soportar resoluciones de hasta de 1600 x 1200 pixeles en 100 MHz.

### *DESCRIPCIÓN GENERAL DEL COMPONENTE EL ADV7123*

El ADV7123 (ADV ® ) es un chip de velocidad alta, digital-analógico.

El convertidor en un solo chip monolítico.

Consiste en tres velocidades altas, convertidores D/A de 10 bits, de vídeo con salida complementaria, una interfaz estándar de aporte de lógica transistor-transistor y una impedancia alta, La fuente analógica de la corriente de salida.

El ADV7123 tiene tres terminales separadas de entrada de 10 bits para cada puerto.

Un solo suministro de voltaje de +5 V / +3.3 V y una reloj todo lo que requiere para hacer la parte funcional.

El ADV7123 tiene señales de control de vídeo adicionales, *SYNC* y *BLANK*.

El ADV7123 también tiene un power-save modo.

El ADV7123 es fabricado en un proceso del semiconductor complementario de óxido metálico +5 V.

Su construcción monolítica del semiconductor complementario de óxido metálico asegura mayor funcionalidad

Con disipación más bajo de poder.

El ADV7123 está disponible en un paquete LQFP de 48 patitas.

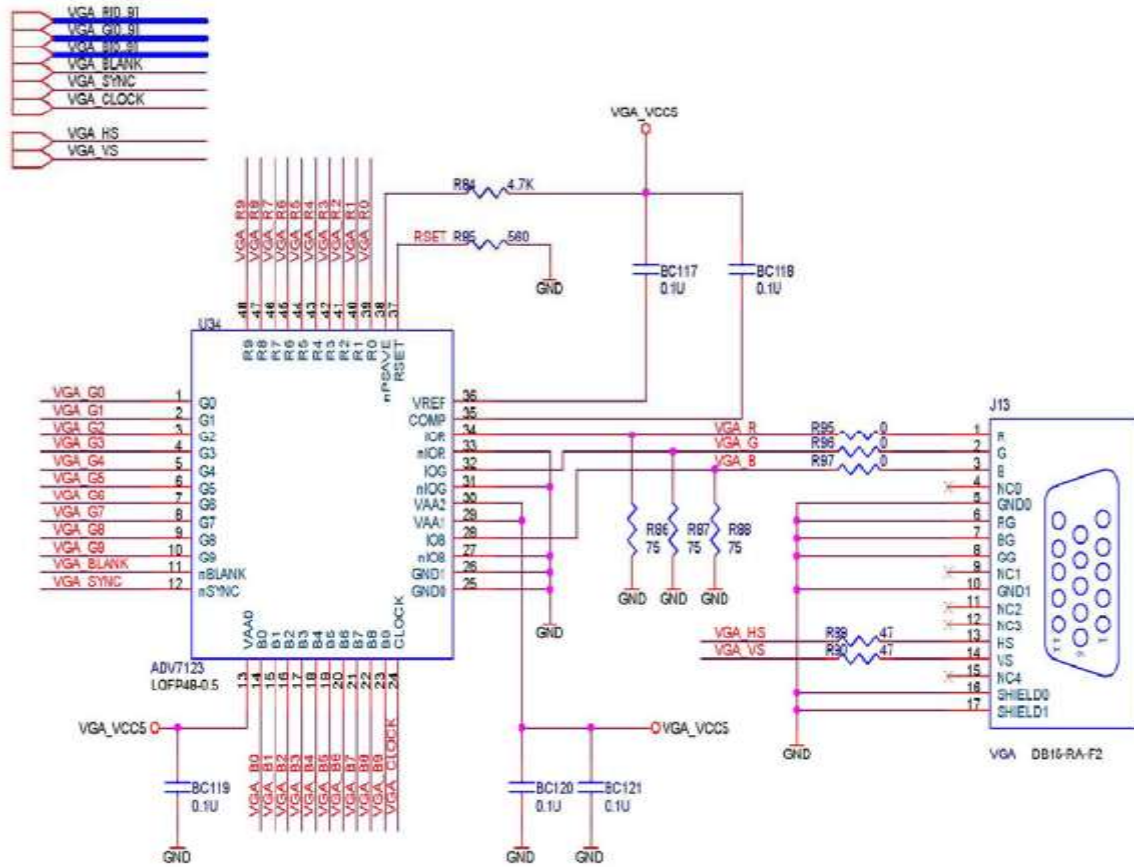


Figura 3.3 diagrama esquemático del DAC ADV7123

1	2	3	4	5
Red	Green	Blue	ID2	GND
6	7	8	9	10
RGND	GGND	BGND	(+5V)	GND
11	12	13	14	15
ID0	ID1	hsync	vsync	ID3

ID2	ID0	ID1	
-	-	GND	Monochrome, < 1024 × 768
-	GND	-	Color, < 1024 × 768
GND	GND	-	Color, ≥ 1024 × 768

DDC1	ID2	Data from display
	vsync	also data clock

DDC2	ID1	I <sup>2</sup> C SDA
	ID3	I <sup>2</sup> C SLC

Figura 3.4 descripción física de la salida VGA



Para diseñar el código tuvimos que definir los parámetros que serán las constantes del programa, estos parámetros son homólogos a los que se utilizan en la industria. El número total de pixeles en una sola línea son de 800 pixeles de los cuales 640 son activos por línea. El número de líneas totales son 525 líneas de frame, de los cuales 480 líneas son visibles en la pantalla.

### ➤ Parámetros del programa

```
//Parámetros horizontales ( Pixel )
parameter H_SYNC_CYC = 96; // pixeles de sincronización horizontal
parameter H_SYNC_BACK = 45+3; // pixeles porche trasero + porche delantero
parameter H_SYNC_ACT = 640; // pixeles de video
parameter H_SYNC_FRONT= 13+3; // borde derecho + borde izquierdo
parameter H_SYNC_TOTAL= 800; // pixeles por línea

// Parámetros verticales ( Line )
parameter V_SYNC_CYC = 2; // líneas de porche delantero
parameter V_SYNC_BACK = 35+8; // porche trasero + borde inferior
parameter V_SYNC_ACT = 480; // lines visible
parameter V_SYNC_FRONT= 8+2; //borde superior + porche delantero
parameter V_SYNC_TOTAL= 525; // líneas por pantalla

// rectangulo pequeño
parameter X_START = H_SYNC_CYC+H_SYNC_BACK;
parameter Y_START = V_SYNC_CYC+V_SYNC_BACK;
```

Con estos datos se empezó a diseñar el código para generar imágenes sencillas en el monitor VGA. El diseño del código se presenta en el capítulo siguiente.

Se presenta parte del código, donde se generan las señales de sincronía horizontal y vertical.

El generador de H\_Sync es un proceso que sirvió para contar el número de pixeles por línea.

El generador de V\_Sync es un proceso que sirvió para contar el número de líneas verticales.

### 3.2.1 SEÑALES DE SINCRONÍA VERTICAL Y HORIZONTAL PARA EL MONITOR VGA

Se diseñó un proceso para generar las señales de control horizontal dentro del código para contar el número de pixeles por línea horizontal, el contador está definido dentro del proceso como **H\_Cont**, esto permitió que se comportara como un reloj para la línea horizontal y poner en nivel alto o bajo la señal de sincronía horizontal, cada vez que el contador llega a 800 empieza a contar desde cero e incrementa en uno a **V\_Cont**, que es un contador de líneas verticales.

Cada vez que se presente un pulso alto de reloj en **iCLK** o un pulso bajo de **iRST** el proceso se activa y ejecuta las ordenes que están dentro de este proceso.

Si **iRST** tiene un valor de cero, entonces **H\_Cont** toma el valor de cero y **VGA\_H\_SYNC** que es la señal de sincronía horizontal tomara el valor de cero, en caso contrario **H\_Cont** se incrementara en uno.

Si **H\_Cont** es menor que **H\_SYNC\_TOTAL** entonces se incrementa en uno **H\_Cont** en caso contrario hace a **H\_Cont** igual a cero.

Si **H\_Cont** es menor que **H\_SYNC\_CYC** entonces **VGA\_H\_SYNC** toma un nivel lógico 0, en caso contrario toma el valor lógico 1.

Este es el proceso que se realiza en el siguiente código:

*// Generador de H\_Sync , Ref. 25MHz Clock*

```

always@(posedge iCLK or negedge iRST)
begin
    if(!iRST)
    begin
        H_Cont<=0;
        VGA_H_SYNC<=0;
    end
    else
    begin

// Contador de H_Sync
        if( H_Cont < H_SYNC_TOTAL )
            H_Cont<=H_Cont+1;
        else
            H_Cont<=0;
    end
end

```

```
// Generador de H_Sync
    if( H_Cont < H_SYNC_CYC )
        VGA_H_SYNC<=0;
    else
        VGA_H_SYNC<=1;
    endend
```

Se diseñó otro proceso que generara las señales de sincronía vertical **V\_Sync**, este proceso permitió contar el número de líneas verticales, cada vez que **H\_Cont** toma el valor de 800, se incrementa en uno **V\_Cont**. La señal de sincronía vertical **VGA\_V\_SYNC** toma el valor lógico 0 y valor lógico 1.

Cada vez que se presente un pulso alto de reloj en **iCLK** o un pulso bajo de **iRST** el proceso se activa y ejecuta las ordenes que están dentro de este proceso.

Si **iRST** tiene un valor de cero, entonces **V\_Cont** toma el valor de cero y **VGA\_V\_SYNC** que es la señal de sincronía vertical toma el valor de cero, en caso contrario **V\_Cont** se incrementara en uno.

Cuando **H\_Cont** tome el valor de 0, se realiza el siguiente paso:

Si **V\_Cont** es menor que **V\_SYNC\_TOTAL** entonces se incrementa en uno **V\_Cont** en caso contrario hace a **V\_Cont** igual a cero.

Si **V\_Cont** es menor que **V\_SYNC\_CYC** entonces **VGA\_H\_SYNC** toma un nivel lógico 0, en caso contrario toma el valor lógico 1.

Esto es lo que hace el siguiente código para generar las señales de sincronía vertical.

```
//Generador de V_Sync, Ref. H_Sync

always@(posedge iCLK or negedge iRST)
begin
    if(!iRST)
        begin
            V_Cont<=0;
            VGA_V_SYNC<=0;
        end
    else
        begin
```

```
// Cuando H_Sync Re-start
    if(H_Cont==0)
        begin
// Contador V_Sync
    if( V_Cont < V_SYNC_TOTAL )
        V_Cont<= V_Cont+1;
    else
        V_Cont<=0;
// Generador V_Sync
    if( V_Cont < V_SYNC_CYC )
        VGA_V_SYNC<=0;
    else
        VGA_V_SYNC<=1;
    end
end
end
```

### 3.3 PANTALLA TRDB-LCM DE TERASIC

Para poder desplegar imágenes digitales en la pantalla se tienen que programar los parámetro que requiere la pantalla, algunos de los cuales son necesarios para poderse comunicar con el kit altera DE2.

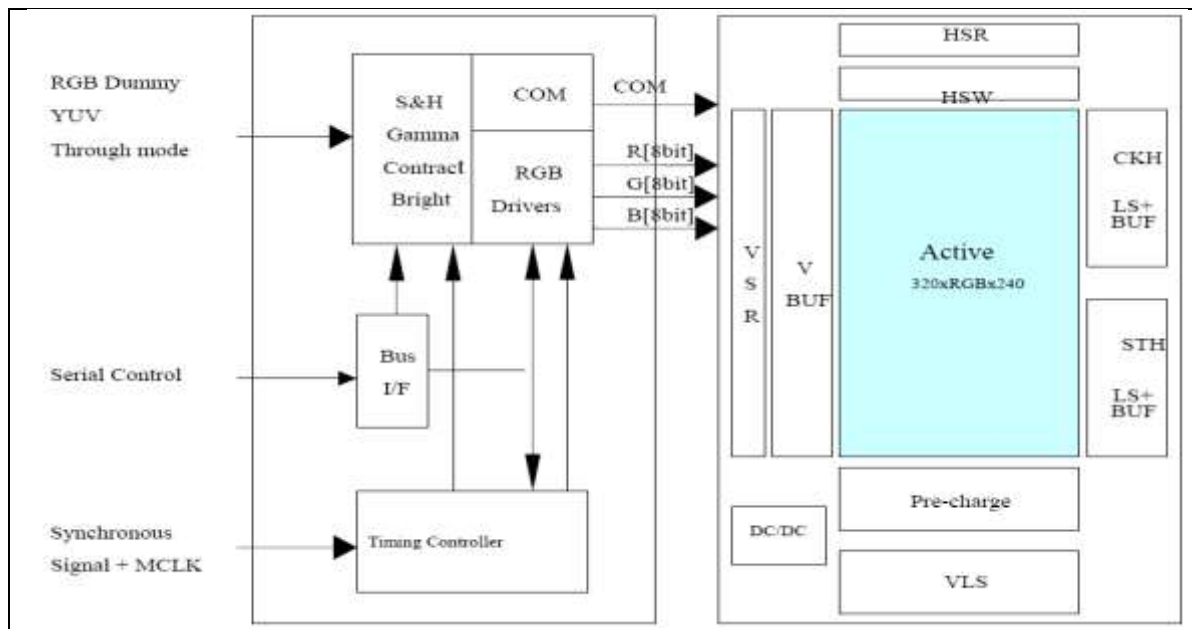
Una vez entendido como generar las señales de sincronía vertical y horizontal, así como las señales de blanqueo, nuestro siguiente paso es el diseño del código para generar imágenes sencillas en la pantalla LCD, en este caso para generar dichas imágenes fue necesario leer la hoja de especificaciones de la pantalla para poder entender cómo funciona.

La pantalla contiene unos drivers diseñados por el fabricante para poder configurar la pantalla, fue necesario entender cómo configurar la pantalla, ya que en base a ello se diseñó el código en Verilog.

### CARACTERÍSTICAS

La tecnología LTPS TFT (temperatura baja Poly Silicon) usa señales verticales y horizontales para conectar el panel la figura 3.5 muestra el diagrama a bloques.

El escaneo puede ser horizontal, de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, y el escaneo Vertical también se hace de abajo hacia hasta arriba.

*MANEJO DE LA PANTALLA Y DIAGRAMAS DE BLOQUES.*

**Figura 3.5 Diagrama a bloques de la pantalla LCD**

En el diagrama a bloques se puede ver un puerto de control serial para comunicar y enviar, datos, un puerto para las señales de sincronía que requiere la pantalla y el periodo de la frecuencia principal de reloj, la pantalla soporta el tres modos para la configuración de imágenes; RGB dummy, YUV, through mode. Los cuales van conectados al drivers RGB para la proyección de imágenes.

### *3.3.1 RGB DRIVER/TIMING CONTROLLER IC PARA LA PANTALLA LTPS TFT LCD*

#### *DESCRIPCIÓN*

Éste es circuito integrado para el proceso de señales digitales ( polisilicio de baja temperatura TFT-LCD).

Contiene 8 bits de datos de entrada (los datos son en la escala de grises de 256 niveles) para cada uno de los formatos RGB o YUV colores.

La salida RGB analógico son señales internas que entregan los Opamp.

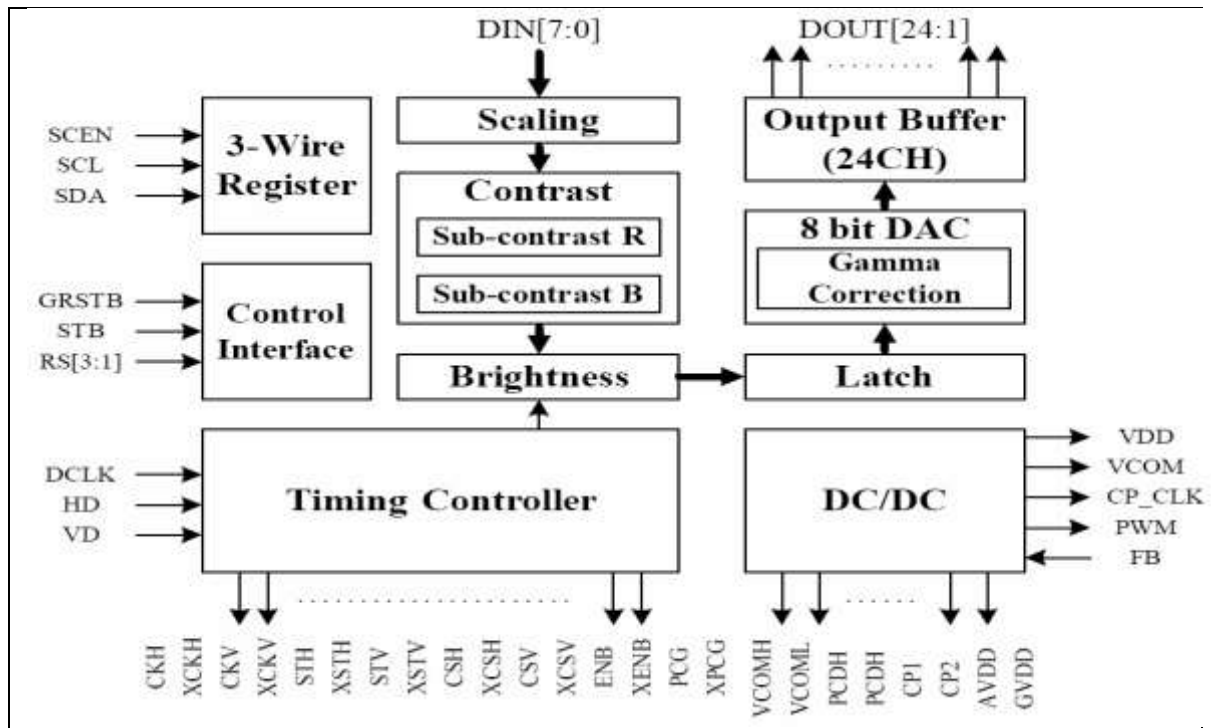


Figura 3.6 Diagrama a bloques de los controladores de la pantalla

.Se tuvo que revisar datasheet de la pantalla para poder generar las señales de sincronía horizontal y vertical, así como las señales de blanqueo. En la figura 3.7 diagrama de tiempos explica los números de pixeles para cada señal. .

### HORIZONTAL

Con información que se obtuvo del datasheet de la pantalla se encontró el siguiente diagrama de tiempos, los valores son dados por el fabricante, lo que se hizo fue interpretar los datos; donde un pulso de reloj representa un pixel. HD es el periodo para una línea horizontal, donde una línea horizontal ( $t_h$ ) tiene un total de 1171 pixeles, de los cuales 960 pixeles conforman el área activa ( $t_{hd}$ ), el ancho de pulso de HSYNC ( $t_{hpw}$ ) es de de 1 pulso de reloj, la señal de blanqueo horizontal ( $t_{hb}$ ) es de 152 pixeles y por último el porche delantero ( $t_{hfp}$ ) contiene 59 pixeles. La tabla 3.3 muestra los valores que toman estos parámetros a una frecuencia de 18.42 MHz

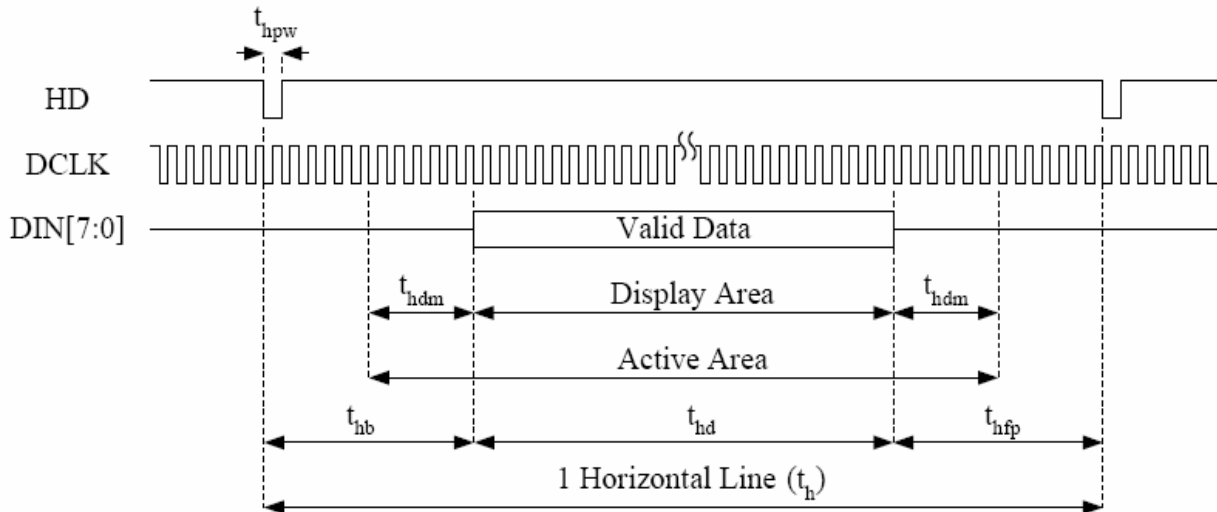


Figura 3.7 Diagrama de tiempos de la pantalla LCD.

La siguiente tabla 3.3 muestra los números de pixeles de cada señal respecto al diagrama de tiempo que se ve en la parte superior, se trabajó con una frecuencia de reloj de 18.42 MHz que se puede ver donde esta **panel resolution** de la tabla 3.3

Tabla 3.3 Número de pixeles para cada una de las señales de la pantalla LCD.

PARAMETER	SYMBOL	PANEL RESOLUTION					UNIT
Dclk Frequency	$F_{DCLK}$	10.36	11.63	12.90	14.18	18.42	MHz
Horizontal valid data	$t_{hd}$	492	558	640	720	960	DCLK
1 Horizontal Line	$t_h$	659	739	820	901	1171	DCLK
HSYNC Pulse Width	Min	1					DCLK
	Typ	1					
	Max	-					
Hsync blanking	$t_{hp}$	102	113	117	122	152	DCLK
Hsync front porch	$t_{hfp}$	65	68	63	59	59	DCLK
Horizontal dummy time	$t_{hdm}$	6	9	4	0	0	DCLK





La siguiente tabla 3.4 muestra los números de periodos HD para las señales verticales en la columna **Non-interlace**.

**Tabla 3.4 Número de pixeles para las señales verticales**

Parameter		Symbol	Interlace	Non-interlace	Unit
Vertical valid data		$t_{vd}$	240	240	H
1 Vertical field		$t_v$	262.5	262.5	H
Vsync pulse width	Min.	$t_{vpw}$	1	1	DCLK
	Typ		1	1	DCLK
	Max.		-	-	H
Vsync blanking	Odd field	$t_{tbo}$	14	14	H
	Even field	$t_{tbe}$	14.5	14	H
Vsync front porch	Odd field	$t_{vfpo}$	8.5	8	H
	Even field	$t_{vfpe}$	8	8	H
Vertical dummy time		$t_{vdm}$	0	0	H

El siguiente diagrama a bloque muestra las conexiones entre una cámara y la pantalla, se usó este diagrama para diseñar el código.

El **CCD sensor** es el bloque de la cámara, se hizo referencia a esto ya que el bloque muestra la parte **RAW to RGB** que es donde se partirá para hacer el proyecto, se muestra el bloque de la cámara **CCD sensor** en este diagrama debido a que se hará trabajos posteriores con la cámara y la pantalla, por eso es de vital importancia familiarizarse con ello.

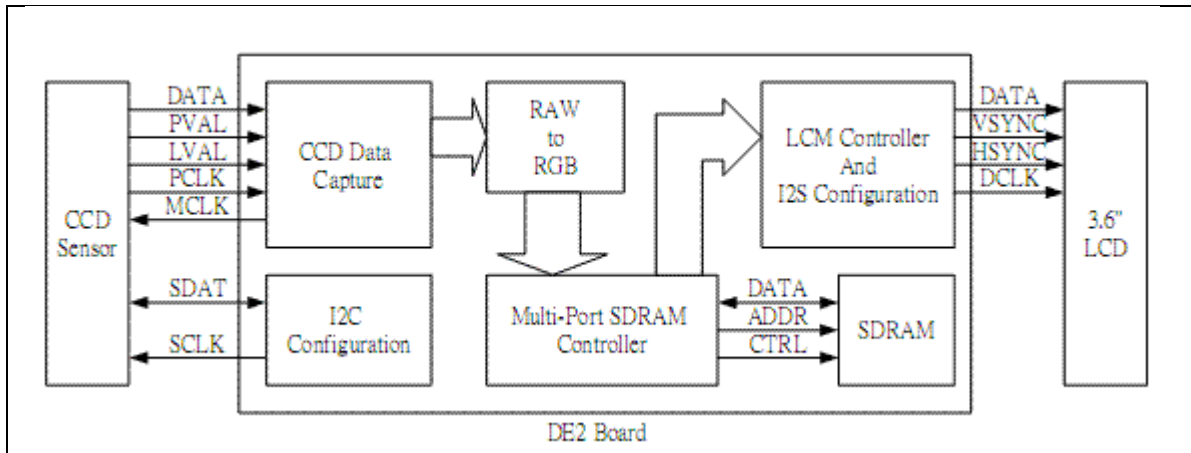


Figura 3.9 Diagrama a bloques del kit DE2 conectados a una cámara y pantalla Lcd

El bloque donde esta **LCM controller and I2S configuration** son los controladores de la pantalla para que pueda configurarse y pueda ver comunicación entre la pantalla y el kit. Como puede observar este bloque permitió el envío de las señales de sincronía horizontal y vertical, así como la señal de reloj.

El bloque **Multi-Port SDRAM Controller** permite el refresco de la pantalla y guardar los datos para enviarlos a la pantalla.

En este trabajo lo que se pretende es mandar imágenes sencillas RGB a la pantalla, para posteriormente utilizar para monitores de sistemas. Semejante a las cámaras fotográficas que son capaces de detectar los rostros, detectores de movimiento.

### 3.3.2 CÓDIGO PARA LAS SEÑALES DE SINCRONÍA HORIZONTAL Y VERTICAL

Se diseñó el siguiente código es para la generación de las señales de sincronía horizontal y vertical que necesita la pantalla para poder mandar imágenes, en esta parte se explica cómo generar esas señales con contadores. Este contador que se utiliza tiene una frecuencia de 18.42 MHz para poder enviar bien los datos, para lograr esto se hizo uso de las librerías que nos facilita el software para poder diseñar módulos específicos.

```
//      parametros horizontales      ( Pixel )
parameter  H_SYNC_CYC =      1;
parameter  H_SYNC_BACK =    =151;
parameter  H_SYNC_ACT =     960;
parameter  H_SYNC_FRONT =   59;
parameter  H_SYNC_TOTAL =  1171;

//      parametros verticales      ( Line )
parameter  V_SYNC_CYC =      1;
parameter  V_SYNC_BACK =    =13;
```

```

parameter    V_SYNC_ACT =      240;
parameter    V_SYNC_FRONT=    8;
parameter    V_SYNC_TOTAL=   262;

//      Start Offset
parameter    X_START          =    H_SYNC_CYC+H_SYNC_BACK;
parameter    Y_START          =    V_SYNC_CYC+V_SYNC_BACK;

```

Se diseñó un proceso **H\_Sync Generator** para generar las señales de sincronía horizontal con una señal de reloj de 18.42 MHz, cuando se presente un pulso alto en **iCLK** o un pulso bajo de **iRST\_N** se ejecuta las ordenes que están dentro del proceso.

Si **iRST\_N** tiene un valor lógico 0, entonces hace a **H\_Cont** y **oVGA\_H\_SYNC** igual a cero .

Si **H\_Cont** es menor que **H\_SYNC\_TOTAL** (1171) entonces **H\_Cont** se incrementa en uno, en caso contrario **H\_Cont** toma el valor de 0.

Si **H\_Cont** es menor que **H\_SYNC\_CYC** entonces **oVGA\_H\_SYNC** toma un valor lógico 0, en caso contrario toma un valor lógico 1.

### Código para generar señales de sincronía horizontal y vertical

```

//H_Sync Generator, Ref. 18.42 MHz Clock

always@(posedge iCLK or negedge iRST_N)
begin
    if(!iRST_N)
    begin
        H_Cont      <=0;
        oVGA_H_SYNC <=0;
    end
    else
    begin
//      H_Sync Counter
        if( H_Cont < H_SYNC_TOTAL )
            H_Cont      <=H_Cont+1;
        else
            H_Cont      <=0;
//      H_Sync Generator
        if( H_Cont < H_SYNC_CYC )
            oVGA_H_SYNC <=0;

```

```

        else
            oVGA_H_SYNC    <=1;
        end
    end
end

```

Se diseñó un proceso **V\_Sync Generator** para generar las señales de sincronía vertical, cuando se presente un pulso alto en **iCLK** o un pulso bajo de **iRST\_N** se ejecuta las ordenes que están dentro del proceso.

Si **iRST\_N** tiene un valor lógico 0, entonces hace a **V\_Cont** y **oVGA\_V\_SYNC** igual a cero .

Si **H\_Cont** es igual a cero entonces se realiza lo siguiente:

Si **V\_Cont** es menor que **V\_SYNC\_TOTAL** (262) entonces **V\_Cont** se incrementa en uno, en caso contrario **V\_Cont** toma el valor de 0.

Si **V\_Cont** es menor que **V\_SYNC\_CYC** entonces **oVGA\_V\_SYNC** toma un valor lógico 0, en caso contrario toma un valor lógico 1.

*//V\_Sync Generator, Ref. H\_Sync*

```

always@(posedge iCLK or negedge iRST_N)
begin
    if(!iRST_N)
    begin
        V_Cont<=0;
        oVGA_V_SYNC    <=0;
    end
    else
    begin
//      When H_Sync Re-start
        if(H_Cont==0)
        begin
//      V_Sync Counter
            if( V_Cont < V_SYNC_TOTAL )
                V_Cont<=V_Cont+1;
            else
                V_Cont<=0;
//      V_Sync Generator
            if( V_Cont < V_SYNC_CYC )
                oVGA_V_SYNC    <=0;

```

```

        else
        oVGA_V_SYNC    <=1;
        end
    end
end
end

```

Este código sirvió para generar las señales de sincronía necesarias para la pantalla, con esto se tuvo el control de las líneas verticales y de los pixeles por línea. Para generar el reloj de 18.42 MHz se utilizó la herramienta ALTPLL. Donde se puede diseñar contadores, con solo especificar la frecuencia del reloj deseado.

Se diseñó un contador con una frecuencia de 18.42 MHz, para esto se utilizó la herramienta **MegaWizard Plug-in Manager**.

Para generar esta señal de reloj se siguió estos pasos:

Abrir **MegaWizard Plug-in Manager**

Luego en la casilla **what is the frequency of the incklock input?** Se especificó el valor de la frecuencia principal del kit, en este caso es de 50 MHz figura 3.10.

En este caso **.inclk0** es la entrada y se selecciono **c0** que está en la parte inferior como salida

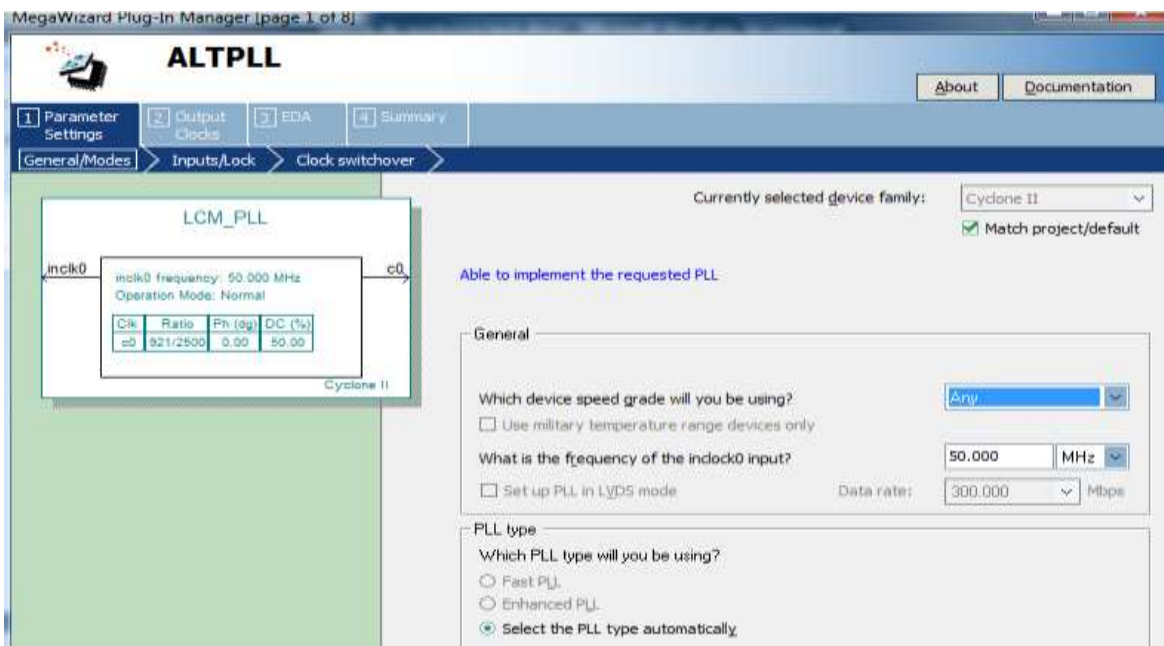


Figura 3.10 Utilización de la librería ALTPLL

Después de haber llenado la casilla le damos click en el icono con la leyenda **next**. Y la figura 3.11 aparece, en la casilla **Enter output clock frequency** se puso el valor de la frecuencia de reloj de **18.42MHz** figura 3.11

The screenshot shows the Quartus II software interface for configuring the LCM\_PLL component. The 'Output Clocks' tab is selected, and the 'Clock Tap Settings' section is expanded. The 'Enter output clock frequency' option is selected, with a requested frequency of 18.4200000 MHz and an actual frequency of 18.421053 MHz. Other settings include a clock multiplication factor of 1, a clock division factor of 1, a clock phase shift of 0.00 deg, and a clock duty cycle of 50.00%.

Figura 3.11 Diseño de un reloj con frecuencia de 18.42 MHz

Esta parte de código sirvió para asignar la señal de entrada de reloj, la variable **inclk0** toma el valor de **CLOCK\_50** que es la frecuencia principal del kit. El valor que tiene la salida **c0** pasara a la variable **CLK\_25**.

```
LCM_PLL u0 (.inclk0(CLOCK_50),.c0(CLK_25));
```

### 3.3.3 GENERACIÓN DE FONDO PARA LA PANTALLA LCD

Se diseñó un código de tal manera que se pudiera desplegar una variedad de colores a partir de los colores ROJO, AZUL Y VERDE (RGB), estos colores son las bases para la generación de una gran cantidad de colores mediante software. Para este caso se generó un fondo de pantalla de color verde. Para generar otros colores solo se tiene que modificar los valores para:

```
imagen[0]<= 8'b11111111; //G
imagen[1]<= 8'b00000000; //B,
imagen[2]<= 8'b00000000; //R
```

Esta parte de código sirvió para generar un fondo de pantalla de color verde, cuando **iRST\_N** tome el valor de cero, **Tmp\_DATA** que es una variable de 8 bits tomara los valores de cero “00000000”.

Las variables **coord\_x** es un contador de pixeles y **coord\_y** contador de líneas. Si **coord\_x** entre el rango de (0,960) y **coord\_y** este entre el rango (0,240) se genera un fondo de color verde en la pantalla determinada por **imagen[0]<= 8'b11111111; //G.**

*begin*

*if(!iRST\_N)*

*begin*

*Tmp\_DATA<= 8'b0;*

*end*

*else*

*begin*

*if (coord\_x >0 && coord\_x < 960 && coord\_y > 0 && coord\_y < 240)*

*begin*

*imagen[0]<= 8'b11111111; //G*

*imagen[1]<= 8'b00000000; //B*

*imagen[2]<= 8'b00000000; //R*

*Tmp\_DATA<= imagen[MOD\_3];*

*End*

### 3.3.4 GENERACIÓN DE UN RECTÁNGULO SOBRE LA PANTALLA LCD

Se diseñó un código de tal manera que se pudiera desplegar imágenes sencillas en la pantalla, para este caso se desplegara un rectángulo de color azul con un fondo de color verde. Para hacer esto se siguió el mismo procedimiento que se hizo para generar el fondo de color verde, para este caso se hizo el mismo procedimiento ya que es igual al anterior.

Para generar rectángulos con una gama variada de colores solo hay que modificar los valores

*imagen[0]<= 8'b00000000; //G*

*imagen[1]<= 8'b11111111; //B*

*imagen[2]<= 8'b00000000; //R*

Cabe señalar que, los valores que puede tomar cada color está entre 0-256 para cada color.

Si **coord\_x** está entre el rango (180,780) y **coord\_y** está entre el rango (35,205), la variable **imagen[1]** toma los valores “11111111” esto genera un rectángulo de color azul.

```

if (coord_x >180 && coord_x < 780 && coord_y > 35 && coord_y < 205)
    begin

        imagen[0]<= 8'b00000000; //G
        imagen[1]<= 8'b11111111; //B
        imagen[2]<= 8'b00000000; //R

        Tmp_DATA<= imagen[MOD_3];

    end

```

### 3.4 IMAGEN FINAL DESPLEGADA EN LA PANTALLA LCD

Por último se implementó un código que desplegara un rectángulo de color rojo dentro del rectángulo de color azul que se diseñó con anterioridad, en este caso estará compuesto por un fondo de color verde que contendrá un rectángulo de color azul, este a su vez contendrá un rectángulo rojo, por último se desplegara una línea vertical y horizontal que dividirá la pantalla en cuatro zonas. Con este código se logró desplegar un rectángulo de color rojo con líneas horizontales y verticales que dividían la pantalla en cuatro zonas.

Si **coord\_x** está entre el rango (380,580) y **coord\_y** está entre el rango (70,170) la variable **imagen[2]** toma los valores “11111111” que es el generador del cuadro rojo figura 4.4.

Si **coord\_x** está entre el rango (0,960) y **coord\_y** está entre el rango (118,122), las variables **imagen[0]**, **imagen[1]**, **imagen[2]**, toman el valor de “00000000” dando como resultado una línea vertical de color blanco figura 4.4. Si **coord\_x** está entre el rango (476,484) y **coord\_y** está entre el rango (0,240), las variables **imagen[0]**, **imagen[1]**, **imagen[2]**, toman el valor de “00000000” dando como resultado una línea horizontal de color blanco figura 4.4.

```

if (coord_x > 380 && coord_x < 580 && coord_y > 70 && coord_y < 170) ,
    begin

        imagen[0]<= 8'b00000000; //G
        imagen[1]<= 8'b00000000; //B

```



```

        imagen[2]<= 8'b11111111; //R generador de cuadro rojo

        Tmp_DATA<=imagen[MOD_3];
    end

    if (coord_x > 0 && coord_x < 960 && coord_y > 118 && coord_y < 122)
    begin

        imagen[0]<= 8'b00000000; //R generador de lineas horizontales
        imagen[1]<= 8'b00000000; //G
        imagen[2]<= 8'b00000000; //B

        Tmp_DATA<=imagen[MOD_3];
    end

    if (coord_x > 476 && coord_x < 484 && coord_y > 0 && coord_y < 240)
    begin

        imagen[0]<= 8'b00000000; //R
        imagen[1]<= 8'b00000000; //G
        imagen[2]<= 8'b00000000; //B

        Tmp_DATA<=imagen[MOD_3];
    end

    end
end

```

### 3.5 RESULTADOS OBTENIDOS

#### 3.5.1 DESPLIEGUE DE IMÁGENES EN EL MONITOR VGA GENERADOR DE FONDO

Para enviar imágenes sencillas al monitor se diseñó los contadores de pixeles horizontales y de líneas verticales para tener control sobre el monitor VGA.

Para lograr el color de fondo solo hay que modificar los parámetros que a continuación se muestran esta parte de código nos permite generar el color de fondo del monitor VGA. Para este caso se le puso un color de fondo de color verde (VERDE = "111111111").

Si **H\_Cont** está entre el rango (144,784) y **V\_Cont** está entre el rango (45,525) la variable **ROJO** toma el numero binario "00000000", en caso contrario toma el valor de cero. Para generar un color rojo la variable **ROJO** tiene que tomar el numero binario "11111111".

Si **H\_Cont** está entre el rango (144,784) y **V\_Cont** está entre el rango (45,525) la variable **VERDE** toma el numero binario “11111111”, en caso contrario toma el valor de cero. Para generar un color rojo la variable **VERDE** tiene que tomar el numero binario “11111111”. Esta es la parte del código que genera el fondo verde.

Si **H\_Cont** está entre el rango (144,784) y **V\_Cont** está entre el rango (45,525) la variable **AZUL** toma el numero binario “00000000”, en caso contrario toma el valor de cero. Para generar un color azul la variable **AZUL** tiene que tomar el numero binario “11111111”.

Esta parte de código es la encargada de generar los fondos de pantalla para el monitor VGA, las variables **ROJO,VERDE, AZUL**, pueden tomar diferentes valores para dar origen a cualquier color las combinaciones son 256 x 256 x 256.

#### Parte del código para generar fondo

```
always@(H_Cont or V_Cont) begin
```

```
// Generador de Fondo
```

```
if (H_Cont >= X_START && H_Cont < X_START + H_SYNC_ACT && V_Cont >= Y_START  
&& V_Cont < Y_START + V_SYNC_ACT)
```

```
ROJO = "0000000000";
```

```
else
```

```
ROJO = 0;
```

```
if (H_Cont >= X_START && H_Cont < X_START + H_SYNC_ACT && V_Cont >= Y_START  
&& V_Cont < Y_START + V_SYNC_ACT)
```

```
VERDE = "1111111111";
```

```
else
```

```
VERDE = 0;
```

```
if (H_Cont >= X_START && H_Cont < X_START + H_SYNC_ACT && V_Cont >= Y_START  
&& V_Cont < Y_START + V_SYNC_ACT)
```

```
AZUL = "0000000000";
```

```
else
```

```
AZUL = 0;
```

Para lograr un rectángulo de menor dimensión sobre el fondo generado de la pantalla. Es necesario otro contador de pixeles y de líneas verticales, para este caso se generara un rectángulo de menor dimensión de color azul de una dimensión menor.

La variable **coord\_x** es un contador de pixel horizontal y **coord\_y** es un contador de línea vertical.

Si **coord\_x** está entre el rango (220,420) y **coord\_y** está entre el rango (190,290) las variables **ROJO, VERDE, AZUL**, toman el numero binario "11111111".

Si **coord\_x** está entre el rango (120,520) y **coord\_y** está entre el rango (210,270) las variables **ROJO, VERDE, AZUL**, toman el numero binario "11111111".

Este código es para generar un rectángulo de menor dimensión en la pantalla VGA. Las variables **ROJO, VERDE, AZUL** pueden tomar el valor entre 0-256, por lo que el número de colores que se puede desplegar sobre la pantalla es 256 x 256 x 256.

El código siguiente es para generar un rectángulo de menor tamaño de color blanco.

#### Parte del código para generar un rectángulo blanco

```
// Generador de imagenes rectangulo color blanco
if (coord_x > 220 && coord_x < 420 && coord_y > 190 && coord_y < 290) begin
    ROJO = "1111111111";
    VERDE = "1111111111";
    AZUL = "1111111111";
end
if (coord_x > 120 && coord_x < 520 && coord_y > 210 && coord_y < 270) begin
    ROJO = "1111111111";
    VERDE = "1111111111";
    AZUL = "1111111111";
end
end
```

El resultado obtenido se presenta en la figura 3.12, se puede ver el monitor con un fondo de color verde y rectángulo de menor dimensión de color blanco.



**Figura 3.12 Pantalla con fondo de color verde y rectángulo de color blanco.**

La figura 3.13 muestra otro color para el fondo de pantalla, en este caso el color de fondo es azul y el rectángulo es de color rojo. El procedimiento fue el mismo lo que se cambio fue solo el valor de los parámetros;

Para el fondo:

*VERDE = "111111111"; por VERDE = "000000000";*

y

*AZUL = "000000000"; por AZUL = "111111111";*

*Para el rectángulo:*

*ROJO = "111111111";*

*VERDE = "111111111"; por*

*AZUL = "111111111";*

*ROJO = "111111111";*

*VERDE = "000000000";*

*AZUL = "000000000";*

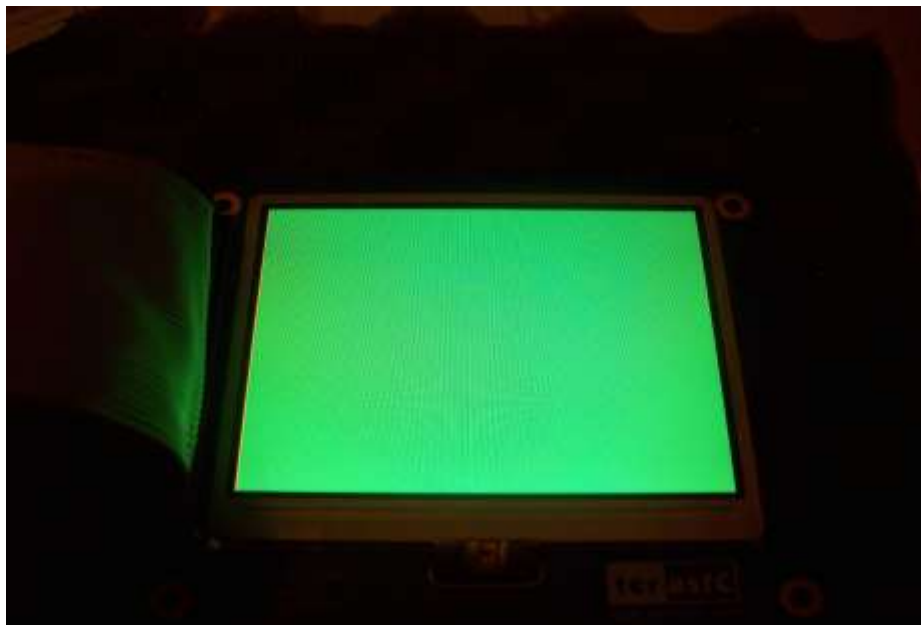


**Figura 3.13 Monitor VGA con fondo azul y rectángulo rojo.**

### *3.5.2 DESPLIEGUE DE IMÁGENES EN LA PANTALLA LCD TRDB-LCM*

#### *FONDO DE COLOR VERDE PARA LA PANTALLA LCD*

Lo primero que se hizo fue generar un fondo para la pantalla LCD, para este caso se modificaron los parámetros del código para generar un fondo de color verde, el resultado se muestra en la figura 3.14.

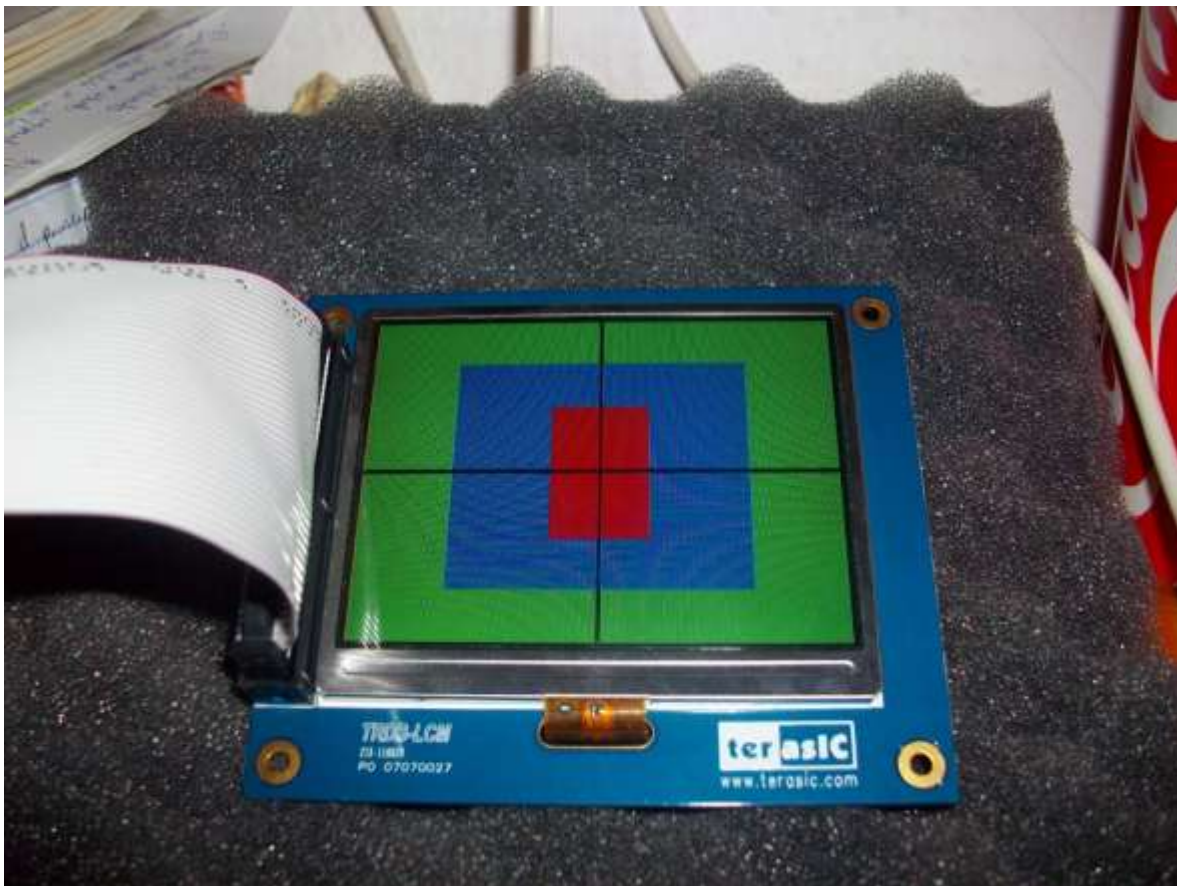


**Figura 3.14 Pantalla LCD con un fondo de pantalla de color verde.**

Para cambiar el fondo de pantalla solo hay que modificar los parámetros de los valores RGB que se explicaron anteriormente. Los colores que soporta esta pantalla está en los rangos de R [9:0] x G [9:0] x B [9:0] bits. Para tener un fondo de pantalla de color azul por ejemplo se tendrían que poner en 1 todos los valores de B y los valores de RG en ceros.

### *3.5.3 RESULTADO DE LA IMAGEN FINAL DESPLEGADA SOBRE LA PANTALLA*

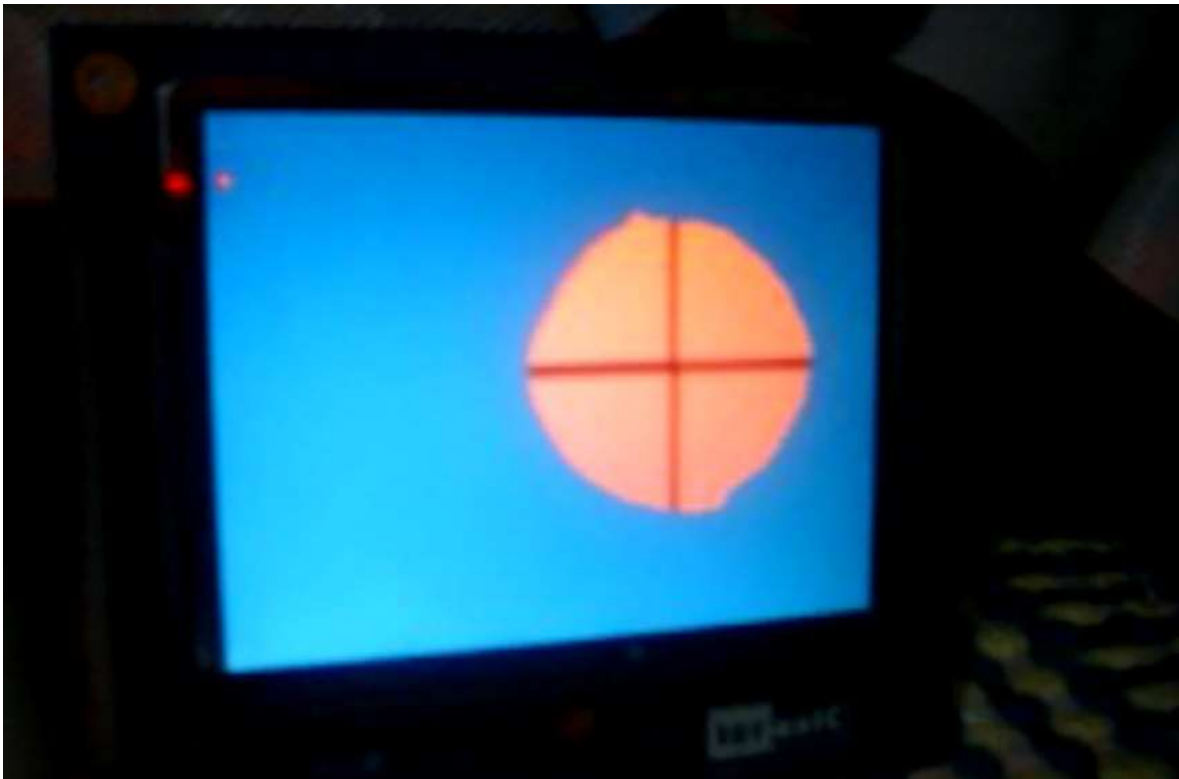
Como resultado final se obtuvo un código diseñado en Verilog HDL que fuera capaz de desplegar imágenes sencillas sobre una pantalla figura 3.15, el código completo está en el apéndice A, ahí está el código completo para obtener las figuras plasmadas en la pantalla LCD. Para desplegar otras imágenes de diferentes tamaños y de diferente color. Solo hay que modificar los parámetros del código del apéndice A.



**Figura 3.15 Imagen final obtenida sobre la pantalla LCD**

### 3.5.3 CALCULO DEL CENTRO DE UNA IMAGEN OBTENIDA MEDIANTE UNA CAMARA

Se desarrolló posteriormente un algoritmo que permitiera obtener el centro de una imagen capturada por una cámara frontal. Este algoritmo aplicaba un filtro a la imagen, el entorno general se programaba un fondo de color azul, Para el objeto en seguimiento se mostraba en color naranja. Este algoritmo contaba los pixeles de cada línea y los comparaba con las líneas sucesivas, con el fin de poder encontrar la línea con el mayor número de pixeles de color naranja. Una vez encontrado la línea con el mayor número pixel, se desplegaba una línea vertical y horizontal en la siguiente línea.



**Figura 3.16 Centro de una figura semi circular.**

En procesamiento de imágenes el cálculo de centroide tiene muchas aplicaciones en la industria, por ejemplo seguimiento de objetos en tiempo real, clasificación de frutas por su tamaño, cálculo de área para clasificar objetos, entre otras aplicaciones. En la mayoría de los casos estos cálculos tienen que hacerse a velocidades muy altas y una

Este algoritmo fue desarrollado en lenguaje Verilog utilizando el programa Quartus II 9.0 de la compañía altera sobre una tarjeta didáctica que contiene un FPGA Cyclone II EP2C35F672C6 y además contiene entradas y salidas de Audio, Video, Teclado, Mouse, Red.

### DESARROLLO DEL ALGORITMO

La idea es desplegar sobre la pantalla una figura en blanco y negro, simulando la binarización de una imagen obtenida a través de un sensor de una cámara figura 3.17

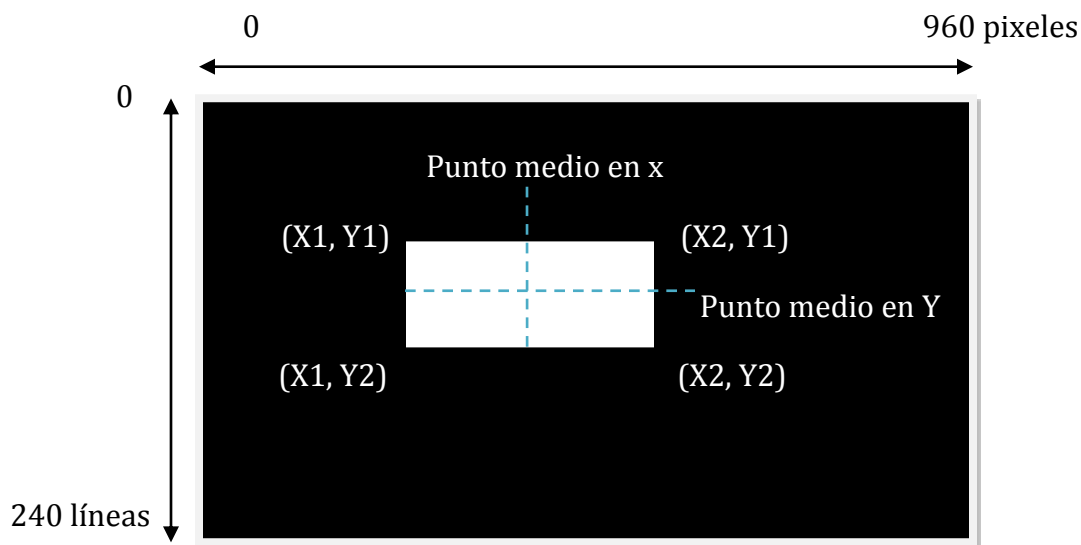


Figura 3.17 Imagen desplegada en la pantalla LCD TRDB-LCM

Desplegaremos una imagen blanca sobre la pantalla de dimensiones mostradas en la figura 3.18.

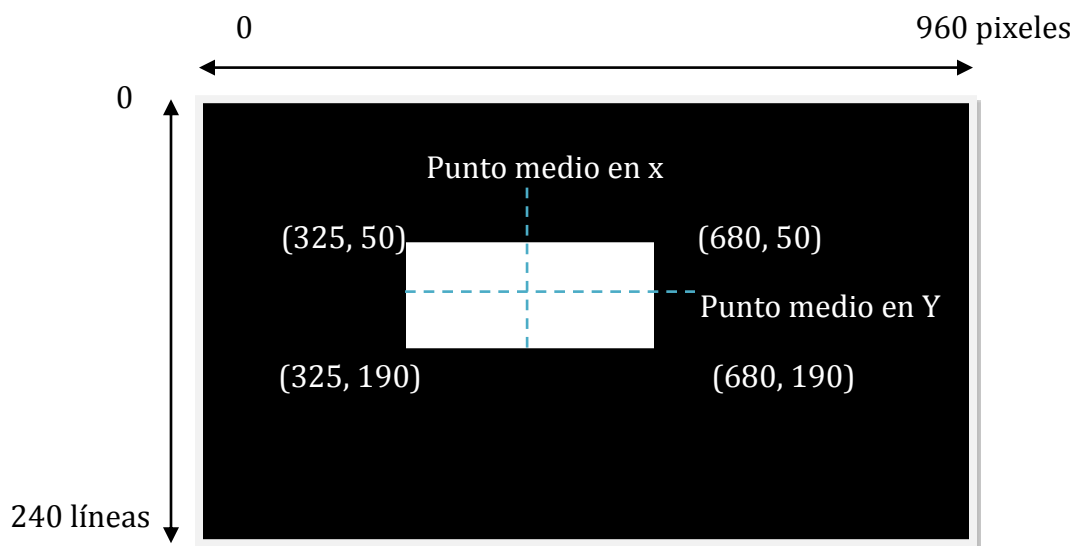


Figura 3.18 imagen desplegada en la pantalla LCD TRDB-LCM



Como puede observarse la longitud en el eje X es de  $680-325=355$  y la longitud en el eje Y es de  $190-50=140$ , por lo tanto en punto medio en el eje x se encuentra en el pixel 502.5 aproximadamente.

$$\text{punto medio en } x = \frac{680-325}{2} + 325 \quad \text{Ecuación 3.1}$$

Y el punto medio en el eje Y se encuentra en la línea 120.

$$\text{punto medio en } y = \frac{190-50}{2} + 50 \quad \text{Ecuación 3.2}$$

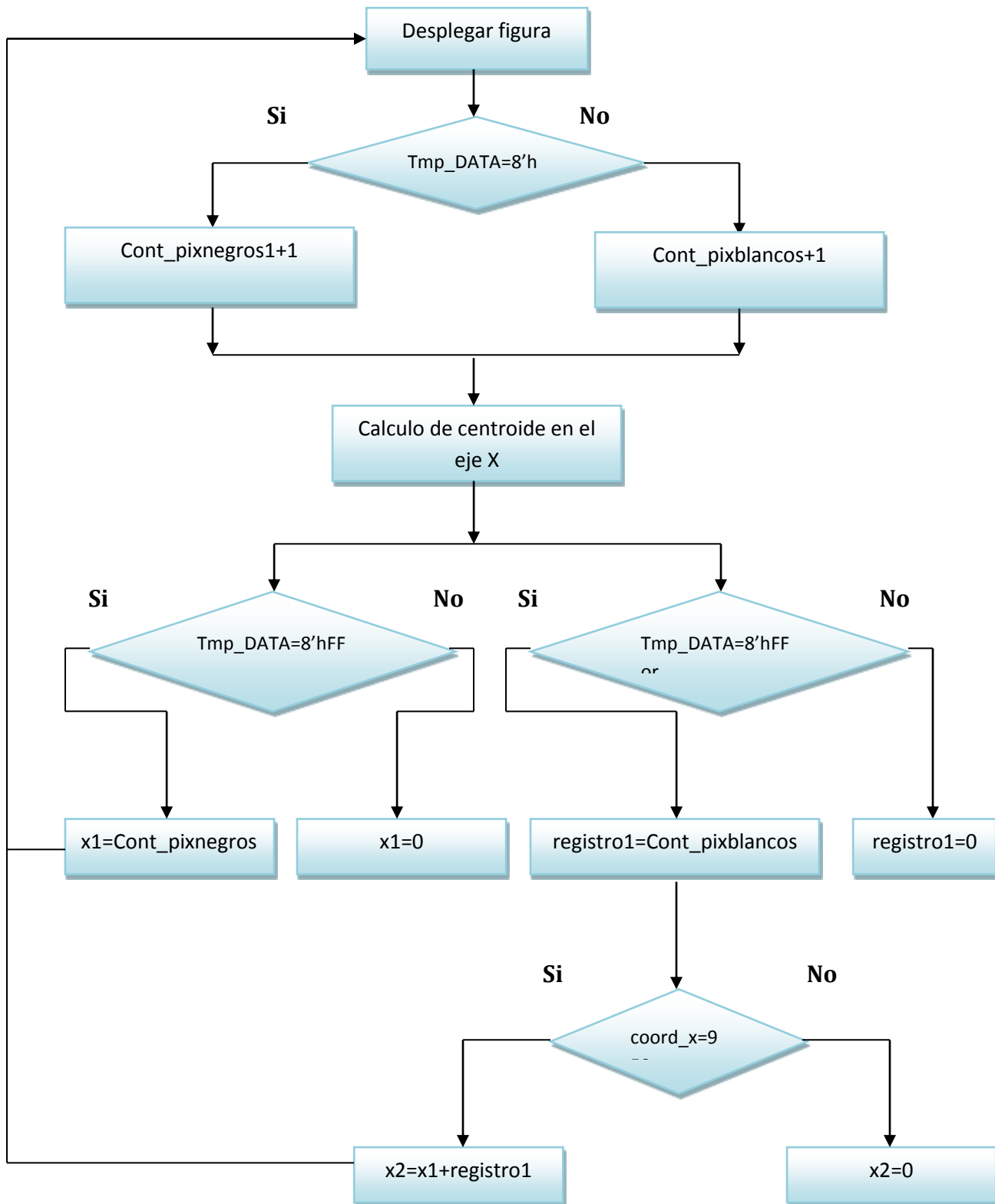
El algoritmo implementado será capaz de encontrar los valores de X1, X2, Y1 y Y2 para poder aplicar la ecuación del punto medio y así desplegar una línea vertical u horizontal que mostrara de manera visual donde se encuentra el punto medio.

Para poder calcular los valores de X1, X2, Y1 y Y2 fue necesario analizar pixel por pixel verificando el valor de cada pixel, recordando que una imagen binarizada solo puede tener dos valores 0 o 1, por lo que fue necesario implementar dos contadores de pixeles, uno para los pixeles blancos y el otro para los pixeles negros.

Los contadores de pixeles sirven también para determinar el número de líneas blancas y negras para el cálculo de Y1 y Y2.

Se utilizó la biblioteca de módulos parametrizados (LPM) para poder hacer las operaciones de suma, resta y división. La LPM incluye subcircuitos que tienen módulos que constituyen los flip-flops, registros, contadores y mucho otros circuitos útiles.

**ALGORITMO IMPLEMENTADO**



**Figura 3.18. Algoritmo para calcular el punto medio en x**

Se desarrolló posteriormente un algoritmo que permitiera aplicar un filtro de color RGB. En la figura 3.20 se puede ver un objeto en color azul y su centro con una línea vertical y horizontal. Este algoritmo permitía calcular el centro del objeto en color azul. Donde una de las aplicaciones que se puede desarrollar es un seguidor de objetos aplicando técnicas de procesamiento de imágenes, ejemplo binarización.

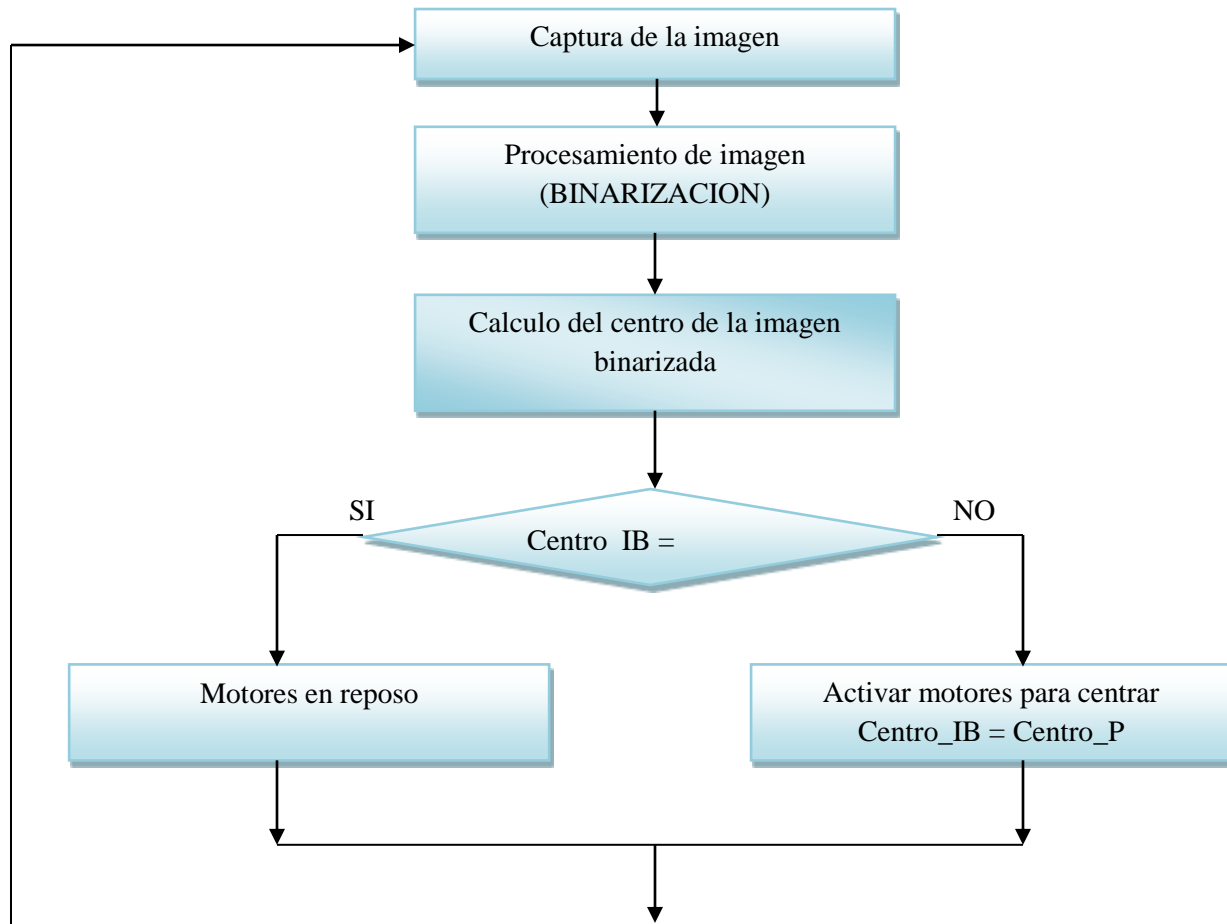
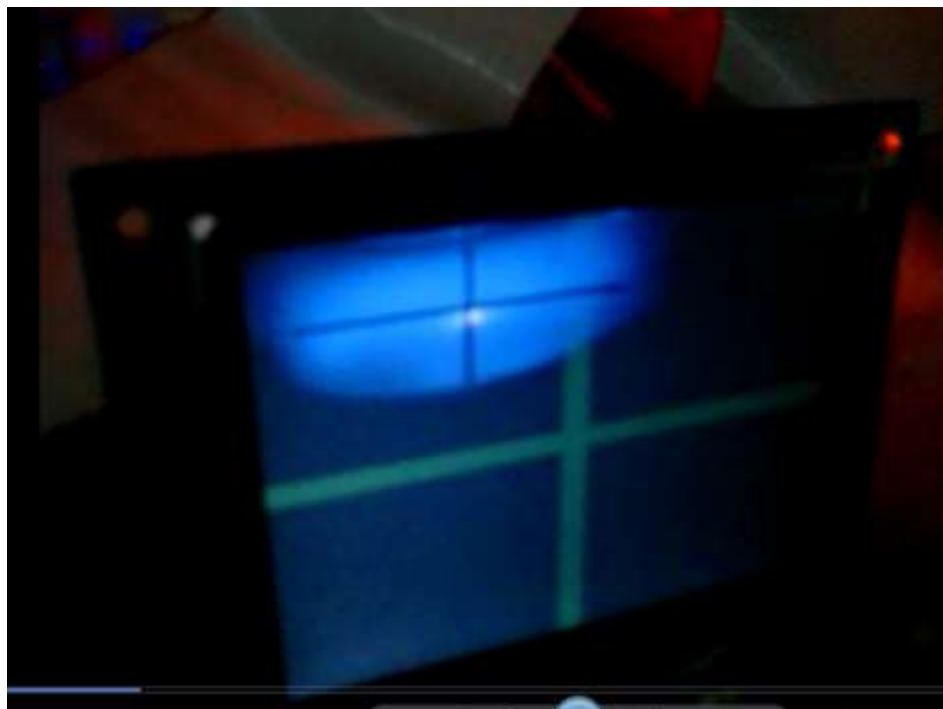


Figura 3.19 Algoritmo para un seguidor de objeto.



**Figura 3.20 Muestra el centro de un objeto de color azul.**

En la figura 3.21 se puede ver una imagen aplicando técnica de procesamiento de imagen: Binarización, el cual consiste en procesar la imagen con valores 0 y 1. El resultado será una imagen en blanco y negro.



**Figura 3.21 Muestra una imagen binarizada.**

## CONCLUSIONES

---

Cuándo se trabaja con el procesamiento de imágenes y de video, es necesario comprender como están compuestas las imágenes, videos, y que características hay que tomar en cuenta para su manipulación. El trabajo expuesto en este trabajo nos da las bases para la manipulación de imágenes y video utilizando un FPGA en un sistema embebido y el lenguaje Verilog HDL. La ventaja de utilizar el lenguaje Verilog y un FPGA es que nos permite trabajar varios procesos al mismo tiempo, haciendo que los procesos no sean concurrentes. Para el procesamiento de video y de imágenes es necesario determinar la frecuencia de reloj de la cámara y de la pantalla donde será desplegada la imagen, con el objeto de tener sincronía entre los dos equipos, esto nos permitirá tener una mejor visualización de la imagen. Una de las aplicaciones de este trabajo seria la comparación de imágenes tomadas por una cámara para reconocimiento de objetos, o de movimiento para luego ser desplegadas en un equipo de visualización. Para manipular imágenes o videos la técnica que se sigue es comparar pixel por pixel y línea por línea. Como resultado de este trabajo se logró el despliegue de imágenes sencillas sobre la pantalla y la programación de los tiempos de sincronía horizontal y vertical para un monitor VGA y una pantalla TRDB-LCM, que son dos equipos para el despliegue de imágenes y de video.

La continuación de este proyecto nos permitirá el tratamiento de imágenes aplicando las diferentes técnicas que hay, por ejemplo binarización, sobel, etc.

Por otro lado el dispositivo FPGA cuenta con mayores posibilidades frente a un GAL y un CPLD, teniendo una enorme masa de componentes internos disponibles para desarrollar diseños de sistemas digitales.

## OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS

---

El diseño de sistemas digitales mediante software es un campo muy amplio en el área de Ingeniería Electrónica, con este trabajo se pretende que nuevos alumnos del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez se interesen en este campo de trabajo. El ITTG es una institución que está a la vanguardia y por eso que es necesario que en los laboratorios de electrónica se pueda contar con materiales para realizar prácticas y proyectos utilizando kits de trabajo, como puede ser los de la compañía Altera que están completos para realizar prácticas sencillas. Los kits de Altera están compuestos por LCDs, display de 8 segmentos, LEDs, entrada de video y audio, así como conexión a internet e infrarrojo.

Otro factor importante es la bibliografía disponible en la biblioteca de la escuela, esta es muy reducida, ya que solo cuenta con tres libros de autores diferentes, sería conveniente ampliar la bibliografía que trate sobre sistemas digitales mediante software.

# REFERENCIAS

---

## Libros

Charles H, Roth, Jr (2005). *Fundamentos de diseño lógico* (5ª ed.). México: THOMSON

D. Gajski Daniel (1997). *Principios de diseño digital*. España, Madrid: PRENTICE HALL.

G. Martínez David. Alcalá Jessica (2003). *VHDL. El arte de programar sistemas digitales*. México: CECSA

Morris, Mano, M (2003). *Diseño digital* (3ª ed.). México: Pearson Education.

## Links de interés

[www.altera.com](http://www.altera.com) o [ltn.terasic.com](http://ltn.terasic.com) para más información del kit ALTERA DE2.

[www.terasic.com](http://www.terasic.com) para más información sobre la pantalla TRDB-LCM.

*Digital Video and Image Processing*

[http://www.xilinx.com/esp/prof\\_brdcst/collateral/videoprocessing.pdf](http://www.xilinx.com/esp/prof_brdcst/collateral/videoprocessing.pdf)

# Apéndice A

## PROGRAMA EN VERILOG DE LA PANTALLA TRDBLCM

```

module LCM_clok
(
    /////////////////////////////////// Clock Input ///////////////////////////////////
    CLOCK_27, // 27 MHz
    CLOCK_50, // 50 MHz
    EXT_CLOCK, // External Clock
    /////////////////////////////////// Push Button ///////////////////////////////////
    KEY, // Pushbutton[3:0]
    /////////////////////////////////// DPDT Switch ///////////////////////////////////
    SW, // Toggle
    Switch[17:0]
    /////////////////////////////////// GPIO ///////////////////////////////////
    GPIO_0, // GPIO
    Connection 0
    /////////////////////////////////// I2C ///////////////////////////////////
    I2C_SDAT,
    I2C_SCLK,

);

////////////////////////////////////// Clock Input ////////////////////////////////////////
input CLOCK_27; // 27 MHz
input CLOCK_50; // 50 MHz
input EXT_CLOCK; // External Clock
////////////////////////////////////// Push Button ////////////////////////////////////////
input [3:0] KEY; // Pushbutton[3:0]
////////////////////////////////////// DPDT Switch ////////////////////////////////////////
input [17:0] SW; // Toggle Switch[17:0]
////////////////////////////////////// I2C ////////////////////////////////////////
inout I2C_SDAT; // I2C Data
output I2C_SCLK; // I2C Clock
////////////////////////////////////// GPIO ////////////////////////////////////////
inout [35:0] GPIO_0; // GPIO Connection 0

assign GPIO_0 = 36'hzzzzzzzzzz;

```



```

wire [7:0] LCM_DATA; // LCM Data 8 Bits
wire LCM_GRST; // LCM Global Reset
wire LCM_SHDB; // LCM Sleep Mode
wire LCM_DCLK; // LCM Clcok
wire LCM_HSYNC; // LCM HSYNC
wire LCM_VSYNC; // LCM VSYNC
wire LCM_SCLK; // LCM I2C Clock
wire LCM_SDAT; // LCM I2C Data
wire LCM_SCEN; // LCM I2C Enable

```

```

assign GPIO_0[18] = LCM_DATA[6];
assign GPIO_0[19] = LCM_DATA[7];
assign GPIO_0[20] = LCM_DATA[4];
assign GPIO_0[21] = LCM_DATA[5];
assign GPIO_0[22] = LCM_DATA[2];
assign GPIO_0[23] = LCM_DATA[3];
assign GPIO_0[24] = LCM_DATA[0];
assign GPIO_0[25] = LCM_DATA[1];
assign GPIO_0[26] = LCM_VSYNC;
assign GPIO_0[28] = LCM_SCLK;
assign GPIO_0[29] = LCM_DCLK;
assign GPIO_0[30] = LCM_GRST;
assign GPIO_0[31] = LCM_SHDB;
assign GPIO_0[33] = LCM_SCEN;
assign GPIO_0[35] = LCM_HSYNC;

```

```

assign LCM_GRST = KEY[0];
assign LCM_DCLK = ~CLK_25;
assign LCM_SHDB = 1'b1;

```

```

wire iCLK;
wire iRST_N;
reg [10:0] H_Cont;
reg [10:0] V_Cont;
reg [7:0] Tmp_DATA;
reg CLK_25;
reg oVGA_V_SYNC;
reg oVGA_H_SYNC;
reg [10:0] coord_x;
reg [10:0] coord_y;

reg [1:0] MOD_3;

```

```

//memoria 3 palabras de 8 bits c/u
reg [7:0] imagen [0:2];

wire [1:0] mSEL;

assign iCLK = CLK_25;
assign iRST_N = KEY[0];
assign LCM_VSYNC = oVGA_V_SYNC;
assign LCM_HSYNC = oVGA_H_SYNC;

assign LCM_DATA = Tmp_DATA;

// Horizontal Parameter ( Pixel )
parameter H_SYNC_CYC = 1;
parameter H_SYNC_BACK = 152;
parameter H_SYNC_ACT = 960;
parameter H_SYNC_FRONT = 59;
parameter H_SYNC_TOTAL = 1171;
// Vertical Parameter ( Line )
parameter V_SYNC_CYC = 1;
parameter V_SYNC_BACK = 13;
parameter V_SYNC_ACT = 240;
parameter V_SYNC_FRONT = 8;
parameter V_SYNC_TOTAL = 262;
// Start Offset
parameter X_START = H_SYNC_CYC+H_SYNC_BACK;
parameter Y_START = V_SYNC_CYC+V_SYNC_BACK;

LCM_PLL u0 (.inclk0(CLOCK_50),.c0(CLK_25));

//generador de color de fondo para la pantalla lcd

always@(posedge iCLK or negedge iRST_N)

begin
if(!iRST_N)
begin
Tmp_DATA<= 8'b0;
end
else

```

```
begin
if (coord_x >0 && coord_x < 960 && coord_y > 0 && coord_y < 240)
  begin

    imagen[0]<= 8'b11111111; //G
    imagen[1]<= 8'b00000000; //B
    imagen[2]<= 8'b00000000; //R

    Tmp_DATA<= imagen[MOD_3];

  end

if (coord_x >180 && coord_x < 780 && coord_y > 35 && coord_y < 205)
  begin

    imagen[0]<= 8'b00000000; //G generador de cuadro azul
    imagen[1]<= 8'b11111111; //B
    imagen[2]<= 8'b00000000; //R

    Tmp_DATA<= imagen[MOD_3];

  end

if (coord_x > 380 && coord_x < 580 && coord_y > 70 && coord_y < 170)
  begin

    imagen[0]<= 8'b00000000; //G
    imagen[1]<= 8'b00000000; //B
    imagen[2]<= 8'b11111111; //R generador de cuadro rojo

    Tmp_DATA<= imagen[MOD_3];

  end

if (coord_x > 0 && coord_x < 960 && coord_y > 118 && coord_y < 122)
  begin

    imagen[0]<= 8'b00000000; //R generador de lineas horizontales y verticales
    imagen[1]<= 8'b00000000; //G
    imagen[2]<= 8'b00000000; //B
```

```

        Tmp_DATA<= imagen[MOD_3];

    end

    if (coord_x > 476 && coord_x < 484 &&
        coord_y > 0 && coord_y < 240)
        begin

            imagen[0]<= 8'b00000000; //R
            imagen[1]<= 8'b00000000; //G
            imagen[2]<= 8'b00000000; //B

            Tmp_DATA<= imagen[MOD_3];

        end

    end

end

always@(posedge iCLK or negedge iRST_N)
begin
if(!iRST_N)
begin
MOD_3    <=2'b00;
end
else
begin
if( H_Cont>H_SYNC_BACK && H_Cont<(H_SYNC_TOTAL-
H_SYNC_FRONT) )
begin
if(MOD_3<2'b10)
MOD_3    <=    MOD_3+1'b1;

else
MOD_3    <=    2'b00;

end
end
else
end
end

```

```
        begin
            MOD_3      <=  2'b00;

        end
    end
end
```

```
//      H_Sync Generator, Ref. 18.42 MHz Clock
always@(posedge iCLK or negedge iRST_N)
```

```
begin
    if(!iRST_N)
        begin
            H_Cont      <=  0;
            oVGA_H_SYNC <=  0;

        end
    else
        begin
            //      H_Sync Counter
            if( H_Cont < H_SYNC_TOTAL )
                H_Cont      <=  H_Cont+1;
            else
                H_Cont      <=  0;
            //      H_Sync Generator
            if( H_Cont < H_SYNC_CYC )
                oVGA_H_SYNC <=  0;
            else
                oVGA_H_SYNC <=  1;

        end
    end
end
```

```
//      V_Sync Generator, Ref. H_Sync
always@(posedge iCLK or negedge iRST_N)
```

```
begin
    if(!iRST_N)
        begin
            V_Cont      <=  0;
            oVGA_V_SYNC <=  0;

        end
    else
```

```

begin
    //    When H_Sync Re-start
    if(H_Cont==0)
        begin
            //    V_Sync Counter
            if( V_Cont < V_SYNC_TOTAL )
                V_Cont<= V_Cont+1;
            else
                V_Cont<= 0;
            //    V_Sync Generator
            if( V_Cont < V_SYNC_CYC )
                oVGA_V_SYNC    <= 0;
            else
                oVGA_V_SYNC    <= 1;
        end
    end
end

//contador de pixeles
always@(posedge iCLK or negedge iRST_N) begin
    if (!iRST_N) begin
        coord_x    <= 0;
        coord_y    <= 0;
    end
    else begin
        if (H_Cont >= X_START - 2 && H_Cont < X_START + H_SYNC_ACT-2 &&
            V_Cont >= Y_START && V_Cont < Y_START + V_SYNC_ACT)
            begin
                coord_x    <= H_Cont - (X_START - 2);
                coord_y    <= V_Cont - Y_START;
            end
    end
end

// Configuracion de la pantalla LCD TFT
I2S_LCM_Config    u4    ( //    Host Side
                        .iCLK(CLOCK_50),
                        .iRST_N(KEY[0]),
                        //    I2C Side
                        .I2S_SCLK(LCM_SCLK),
                        .I2S_SDAT(GPIO_0[34]),
                        .I2S_SCEN(LCM_SCEN)    );

endmodule

```