

# Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



## LCD - Display de Cristal Liquido

**Autor: VICTOR HUGO GARCIA ORTEGA** 

Una pantalla de cristal líquido o *LCD* (*Liquid Crystal Display*) es una pantalla delgada y plana formada por un número de pixeles en color o monocromos colocados delante de una fuente de luz o reflectora.

#### LCD

En sistemas embebidos basados en microcontrolador usamos dos tipos de LCD's:

- 1. LCD's alfanuméricos
- 2. LCD's gráficos

Existen diferentes LCD alfanuméricos dependiendo del número de caracteres visibles y líneas:

- 1. LCD de 8x1
- 2. LCD de 16x1
- 3. LCD de 16x2
- 4. LCD de 20x2
- 5. LCD de 20x4
- 6. LCD de 40x2
- 7. LCD de 40x4

## LCD's alfanuméricos

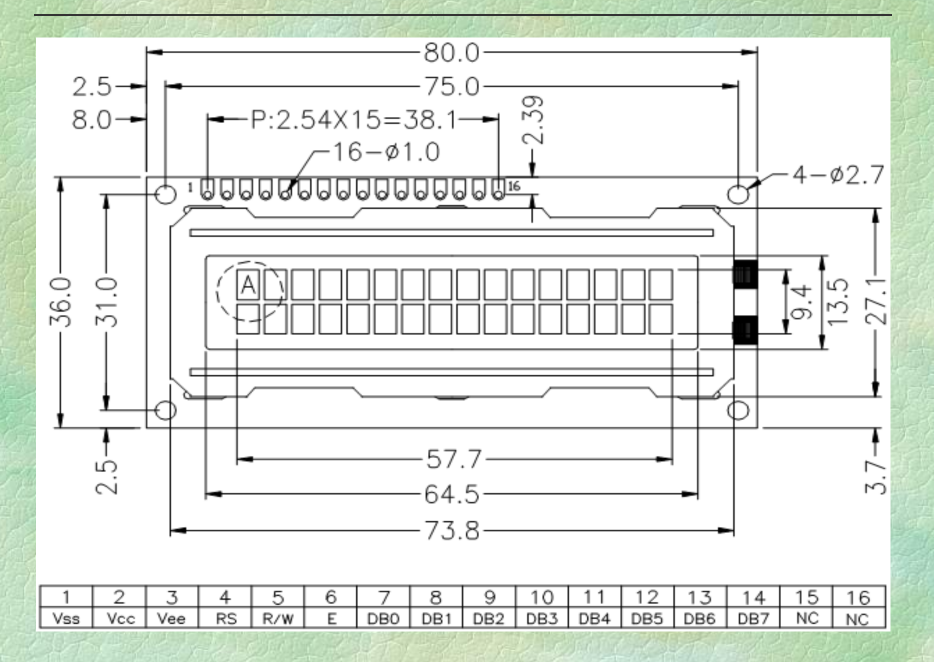




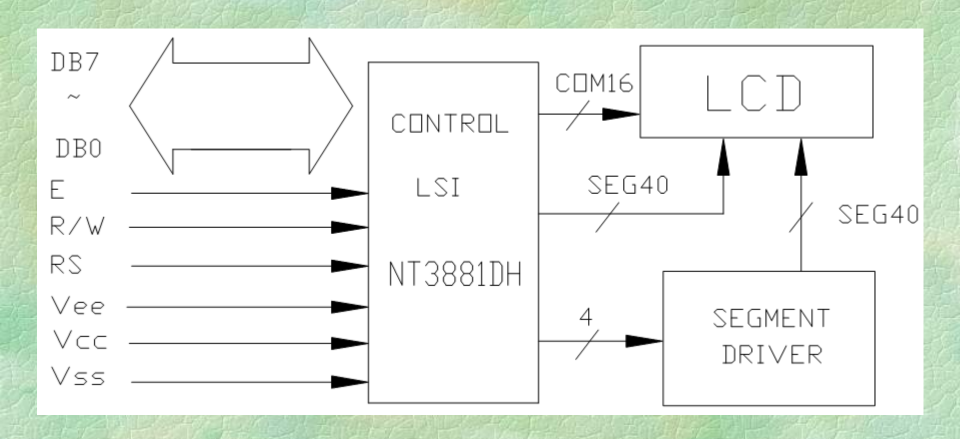




#### LCD de 16x2



## **LCD** - Arquitectura



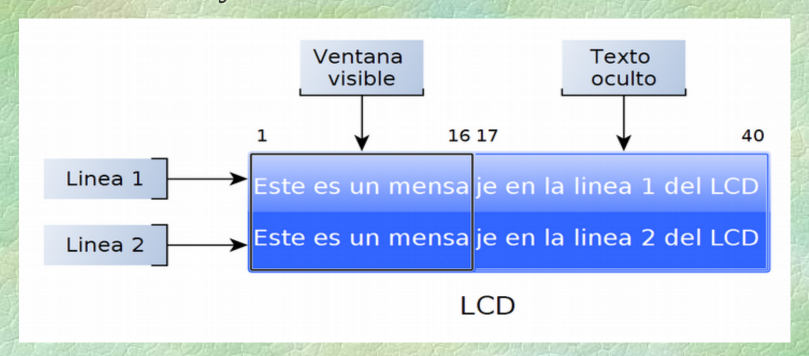
#### **LCD - Memorias**

El LCD tiene 3 tipos de memorias:

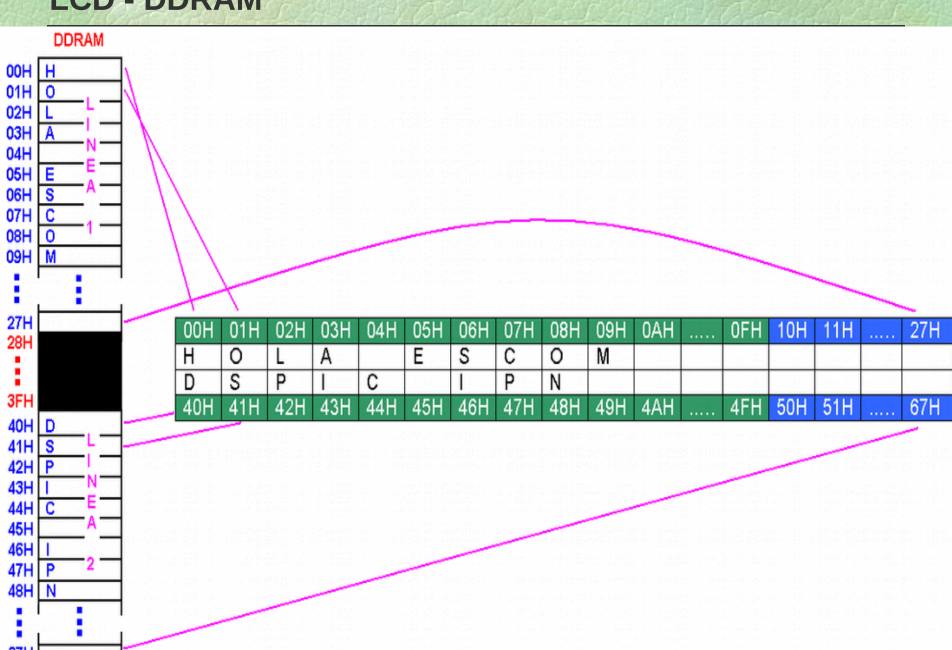
- 1. DDRAM (Display Data RAM).
- 2. CGROM (Caracter Generator ROM).
- 3. CGRAM. CGRAM (Caracter Generator RAM).

#### LCD - DDRAM

En esta memoria se almacenan los caracteres que están siendo visualizados o que se encuentran en posiciones no visibles. El display almacena en esta memoria dos líneas de 40 caracteres pero sólo se visualizan 2 líneas de 16 caracteres. Por ello la DD RAM tiene un tamaño de 2x40=80 bytes.



## LCD - DDRAM



## LCD - CGROM

En esta memoria se encuentran definidos todos los caracteres que maneja el LCD.

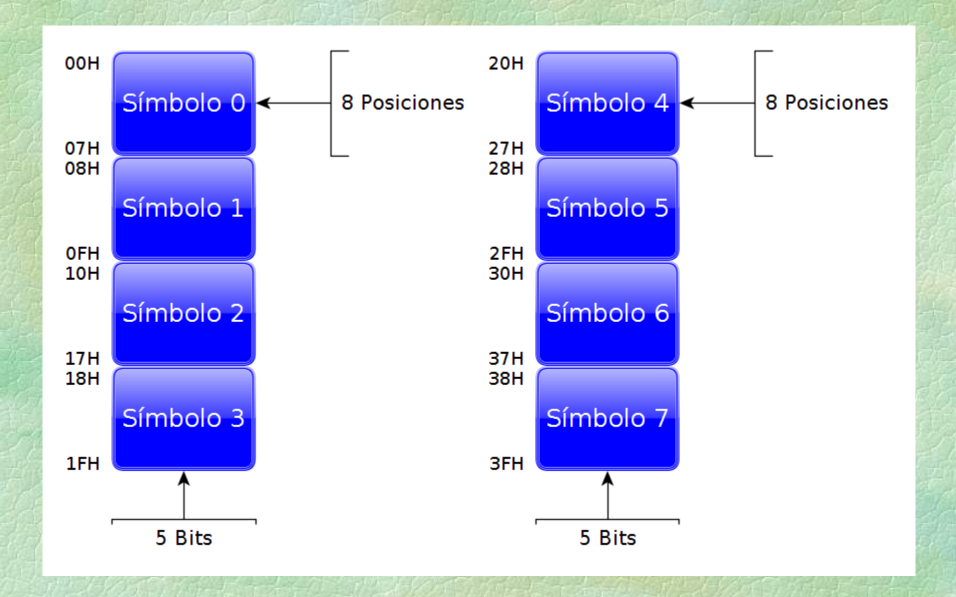
į			10			-107	SV-	721							Ž.
	Higher -Order Lower Bits Order Bits 4 bit 4 bit	0000	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1010	1011	1100	1101	1110	1111	
	хххх0000	CG RAM (1)		0	(1)	P	٠.	ļ:::·			-51	#	O.	p	
	хххх0001	(2)	!	1.			3	ା	iä	Ţ	#	<u></u>	ä	q	State N
	хххх0010	(3)	!!	2	В	R	b	ļ"·	ı"	4	ij	×	ß	8	
	xxxx0011	(4)	#	3	С	5	C	::	!	ņ	Ŧ	₩	85	60	SELECTION AND SERVICE OF SERVICE AND SERVI
	xxxx0100	(5)	#	4	D	T	d	ή.	v.	II.	ŀ	†;;	μ	Ω	
	xxxx0101	(6)	";;	5		L.I	0	اا	"	Ħ	; <del>†</del>	.].	ß	ü	
	хххх0110	(7)	8	6		U	₽"	اا	====	Ħ			ρ	Σ	
	xxxx01111	(8)	"	7	(3)	W	9	Ш	773	#	;;;	- <del></del> ;;	g	Л.	Mean!
	xxxx1000	(1)	(	8	H	×	h	×	4	7	*	Ņ	٦,	X	STORY TO ST
	xxxx1001	(2)	)	9	I	٧	i	<u>ا</u> يا	::;;	.';"	,	,	-:	Ч	
y	xxxx1010	(3)	:#:	#	J.	Z	j	Z	:::		ı٦	ļ.·	j	::ţ:	DIAL CO
	xxxx1011	(4)	·· <del> ·</del> ·	;	K	ľ.	ķ:	{	7	<b>†</b> †	<u>!</u>		×	Ħ	THE PARTY NAMED IN
	xxxx1100	(5)	,	<	<u> </u>	#	1	İ	†7	ار:	7	ņ	\$	F	
	xxxx1101	(6)		::::	M	]	M	ì	.:1.	Z	Ą	<u></u> .:	ŧ	. <del></del>	
	xxxx1110	(7)	::	>	N	٠.	m	}-		12	;†;	··	ñ		

### LCD - CGRAM

Contiene los caracteres definibles por el usuario. Está formada por 64 posiciones, con direcciones 00H-3FH. Cada posición es de 5 bits.

La memoria está dividida en 8 bloques, correspondiendo cada bloque a un carácter definible por el usuario. Por ello el usuario puede definir como máximo 8 caracteres, cuyos códigos van del 0 al 7.

## LCD - CGRAM



## LCD - CGRAM

Dirección en CGRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Valor binario	Valor hexadecimal
									00004440	
0									00001110	0EH
1									00001110	0EH
2									00001110	0EH
3									00000100	04H
4									00011111	1FH
5									00000100	04H
6									00001010	0AH
7									00010001	11H

Los datos que podemos mandar a un LCD son:

- 1. Comandos de control. Estos comandos permiten configurar y establecer el modo de operación del LCD. Se identifican cuando RS = 0.
- 2. Datos de despliegue. Son los datos que se mostrarán en el LCD. Estos datos se escriben en la DDRAM. Se identifican cuando RS = 1.

## **LCD - Comandos**

Instrucción					C	ódigo		11 11			Descripción	Tiempo max de
												ejecución
	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0		
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Borra el display y coloca el cursor en la primera posición 0 DDRAM	82μs~1.64ms
Returm home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	Coloca el cursor en la posición de inicio y hace que el display comience a desplazarse desde la posición original. El contenido de la DDRAM no varía	40μs~1.64ms
Entry mode set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	Establece el sentido de desplazamiento de la información en el display. Esta operación se realiza durante la lectura o escritura de la DDRAM	40μs
Display ON/OFF control	0	0	0	0	0	0	1	D	С	В	Activa o desactiva poniendo en ON/OFF tanto el display D=0 (off) o D=1(on),como el cursor C=0(off) o C=1(on) y establece si este debe parpadear o no B=0(off) o B=1(on)	40μ <b>s</b>
Cursor or display shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	Mueve el cursor y desplaza el display sin cambiar el contenido de la DDRAM	40μs
Funtion set	0	0	0	0	1	DL	N	F	•	*	Establece el tamaño de interfase con el bus de datos(DL),el número de líneas del display(N) y la font de los caracteres	40μs
CG RAM address set	0	0	0	l Dirección CGRAM							Establece la dirección de CGRAM a partir de la cual se almacenan los caracteres de usuario	40μs
DD RAM address set	0	0	1	Dirección de la DDRAM							Estable la dirección DDRAM a partir de la cual se almacenan los datos a visualizar	40μs
Read Busy Flag and Address	0	1	BF	Dirección de DDRAM o CGRAM							Lectura del flag de Busy e indica de la dirección de la CGRAM o DDRAM última empleada.	lμs
Write data into the CG RAM or the DDRAM	1	0					escribir				Escribe en DDRAM o CGRAM los datos que se quieren presentar en el LCD	40μs
Read data from the CG RAM or the DDRAM	1	1				Dato	a leer				Lee de la DDRAM o CGRAM los datos que se direccionen	40µs

#### **LCD - Comandos**

- I/D = 1 Incrementa la dirección del cursor
- I/D = 0 Decrementa la dirección del cursor
- S = 1 Desplaza la visualización cada vez que se escribe un dato
- S/C = 1 Se desplaza la visualización
- S/C = 0 Se desplaza el cursor
- R/L = 1 Desplazamiento a la derecha
- R/L = 0 Desplazamiento a la izquierda
- DL = 1 Trabaja con bus de datos de 8 bits
- DL = 0 Trabaja con bus de datos de 4 bits
- N = 1 La presentación se hace en 2 líneas
- N = 0 La presentación se hace en 1 línea
- F = 1 Caracteres de 5x10 dots
- F= 0 Caracteres de 5x7 dots
- BF =1 LCD ocupado en una operación interna
- BF = 0 LCD disponible para aceptar instrucciones
- D = 1 Pantalla activa (ON)
- C = 1 Cursor activo (ON)
- \* Indeterminado

DDRAM: Dispaly Data RAM

CGRAM: Character Generator RAM

ACC : Address of CGRAM

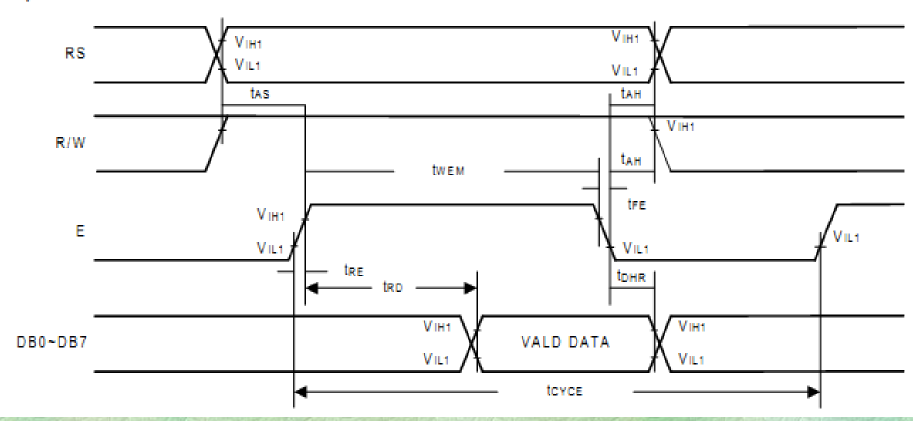
ADD: Address od DDRAM

AC: Address counter used for botch

DDRAM and CGRAM

## LCD - Operación de lectura

#### Read Operation

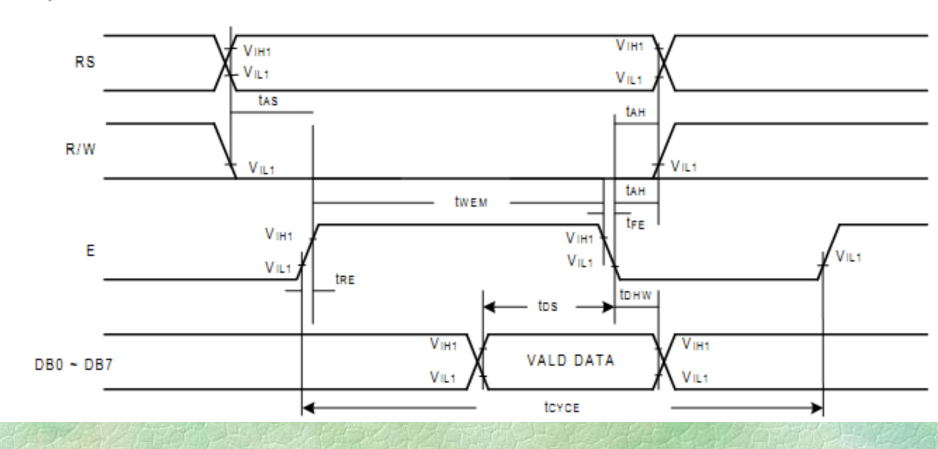


## LCD – Tiempos en operación de lectura

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			AND MANY TO SERVICE		CHARLES OF SECULO	
Symbol	Parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions
toyce	Enable Cycle Time	500	-	-	ns	Figure 1
twne	Enable "H" Level Pulse Width	300	-	-	ns	Figure 1
tre, tre	Enable Rise/Fall Time	-	-	25	ns	Figure 1
tas	RS, R/W Setup Time	60 <sup>1</sup>	-	-	ns	Figure 1
		100²				
tан	RS, R/W Address Hold Time	10	-	-	ns	Figure 1
<b>t</b> RD	Read Data Output Delay	-	-	190	ns	Figure 1
tone	Read Data Hold Time	20	-	-	ns	Figure 1

## LCD - Operación de escritura

#### Write Operation



## LCD – Tiempos en operación de escritura

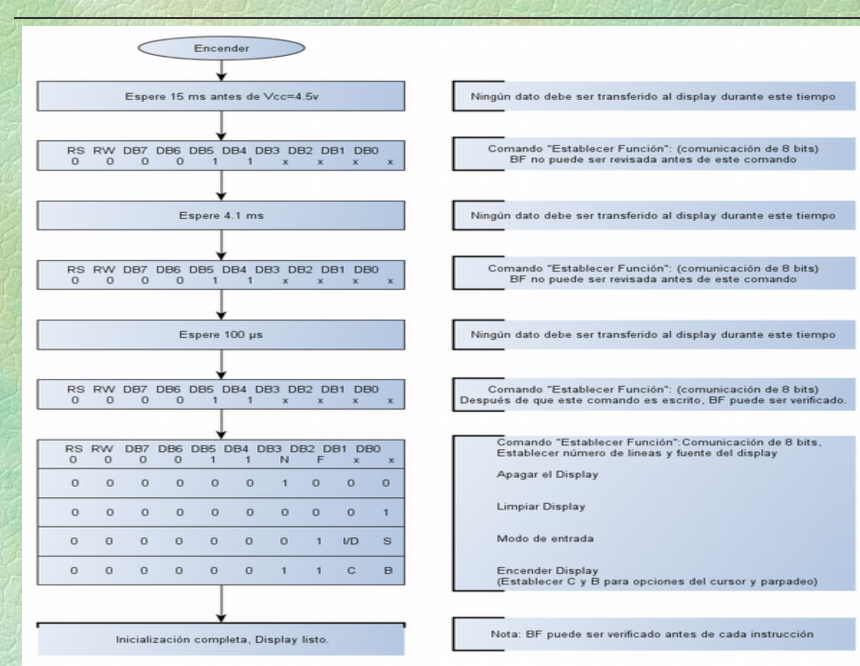
<b>一种工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作</b>		A SECTION ASSESSMENT				
Symbol	Parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions
toyce	Enable Cycle Time	500	-	-	ns	Figure 2
twne	Enable "H" Level Pulse Width	300	-	-	ns	Figure 2
tre, tre	Enable Rise/Fall Time	-	-	25	ns	Figure 2
tas	RS, R/W Setup Time	60 <sup>1</sup>	-	-	ns	Figure 2
		100²				
tан	RS, R/W Address Hold Time	10	-	-	ns	Figure 2
tos	Data Output Delay	100	-	-	ns	Figure 2
tohr.	Data Hold Time	10	-	-	ns	Figure 2

## LCD - Modos de operación

## El LCD funciona en dos modos de operación:

- 1. Modo nibble o de 4 bits. En este modo de operación solo se usan los bits mas significativos del bus de datos (D7...D4) del LCD para su operación.
- 2. Modo byte o de 8 bits. En este modo de operación se usan todos los bits del bus de datos (D7...D0) del LCD para su operación.

#### LCD - Modo de 8 bits



#### LCD - Modo de 4 bits

