

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA - UNPA  
DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA  
ELECTRONICA LINEAL I

**[OSCILOSCOPIO DE RAYOS CATODICOS]**

CONTROLES  
BASE DE TIEMPO

RECOPILACION Y  
COMPAGINACION  
Ir. SERGIO EBERLEIN  
Ing. SERGIO SERRA  
----- 1990 -----

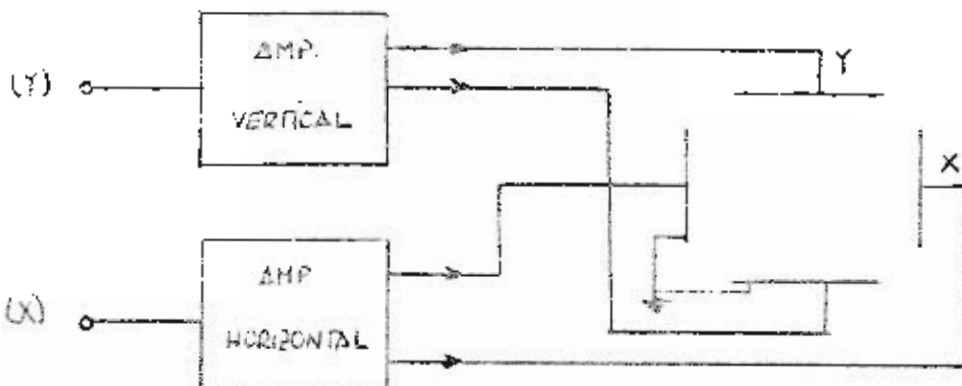
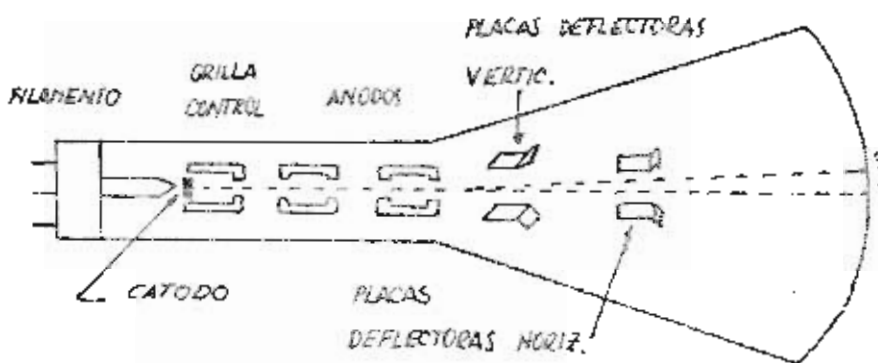
## 1-INTRODUCCION :

El osciloscopio de rayos catódicos (ORC) es un instrumento que permite trazar una gráfica en X-Y de una señal con respecto a otra (composición de dos señales) o bien de una señal con respecto al tiempo, según se necesite.

Además de los circuitos asociados (amplificadores, circuitos de sincronismo, generador de barrido, etc) la parte constitutiva principal del ORC es el tubo de rayos catódicos (TRC). Con él mismo y en virtud del fenómeno de deflexión electrostática de un haz de electrones inmerso en un campo eléctrico, es posible, a través de la incidencia de dicho haz en una pantalla, visualizar las gráficas antes mencionadas.

## 1.1- EL TUBO DE RAYOS CATÓDICOS (TRC)

La Fig 1 refleja la estructura interna de un tubo de rayos catódicos característico de este tipo. Como en otros tubos de vacío, el filamento calienta el catodo hasta el grado de calor en que comienza a emitir electrones. La rejilla de control regula el flujo de electrones que impactan sobre la pantalla. Se usan dos ánodos, aplicándose a cada uno de ellos un determinado potencial positivo de CC. Estos ánodos aceleran los electrones y forman con ellos un haz, cuya intensidad se regula con el potencial aplicado a la rejilla de control.



El catodo está formado por un cilindro de Ni con un elemento de emisión soldado en su extremo. Este elemento está constituido de un óxido de estroncio o de bario y permite una emisión electrónica suficiente para formar el haz deseado.

La estructura de la rejilla controla el flujo de electrones como en un tubo clásico y consiste de un cilindro con una abertura circular muy pequeña que mantiene la corriente de electrones todo lo fina que se pretenda.

El haz se enfoca formando una aguja muy fina variando la tensión del primer ánodo. Los dos ánodos del tubo se pueden comparar a un sistema de lentes ópticas, como en un proyector de cine, ya que el haz electrónico se enfoca finalmente, gracias a la acción conjunta de los dos ánodos, en un punto de la pantalla. Al segundo ánodo se le aplica una tensión lo suficientemente alta para imprimir al haz una gran velocidad incrementando así su intensidad y visibilidad cuando choca contra la cara del tubo recubierta de material fosforescente.

Cuando el haz deja de incidir sobre un determinado punto, la fosforescencia disminuye rápidamente reduciéndose el nivel de luz.

La composición química de esta capa puede ser tal que la luz emitida persista durante un lapso acredecible, lo suficiente para ser observada.

Cuando el haz barre rápidamente la pantalla como ocurre en operación normal, la luz debe persistir durante un intervalo de tiempo suficiente para que aparezca una traza continua de la forma de onda en la pantalla del tubo.

#### 1.2- SISTEMA DE DEFLEXION DEL HAZ

La fig. 2 muestra un diagrama esquemático, extremadamente simplificado, del ORC. Se representa el TRC sólo mediante el conjunto de placas deflectoras, que también se observan en la fig. 1.

Las placas mencionadas hacen posible la desviación horizontal y vertical del haz electrónico, tal como queda evidenciado en las fig. 3 a 5.

Un sistema de este tipo se conoce como deflexión electrostática y es el que ordinariamente se usa en los ORC.

#### 2.1- COMPOSICION DE SEÑALES

Una tensión aplicada a las placas de deflexión vertical desplazará el haz como lo muestra la fig. 3.

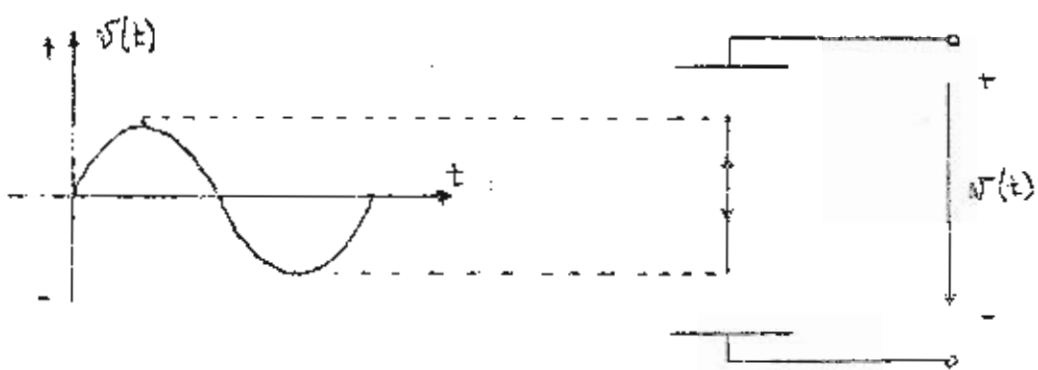


fig3

De la misma forma, una tensión aplicada a las placas horizontales dibujará sobre la pantalla un trazo horizontal como muestra la fig. 4.

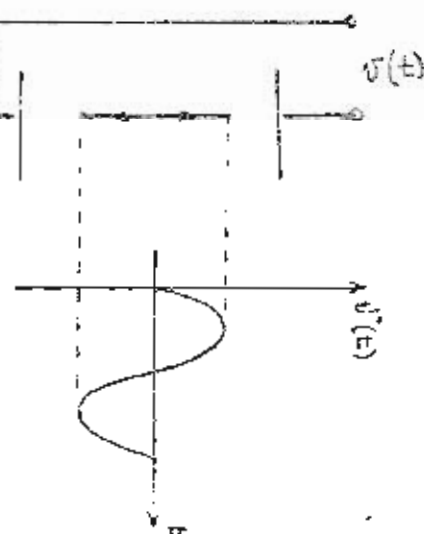
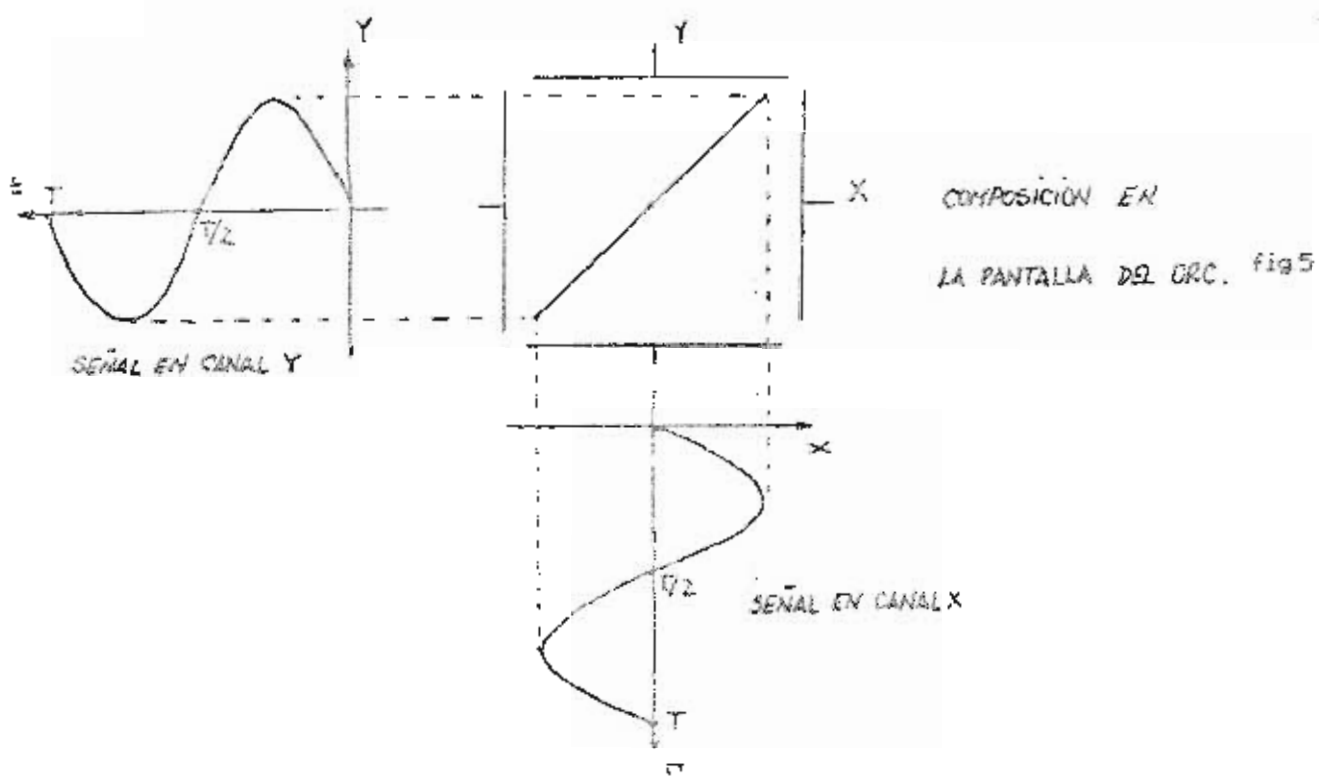


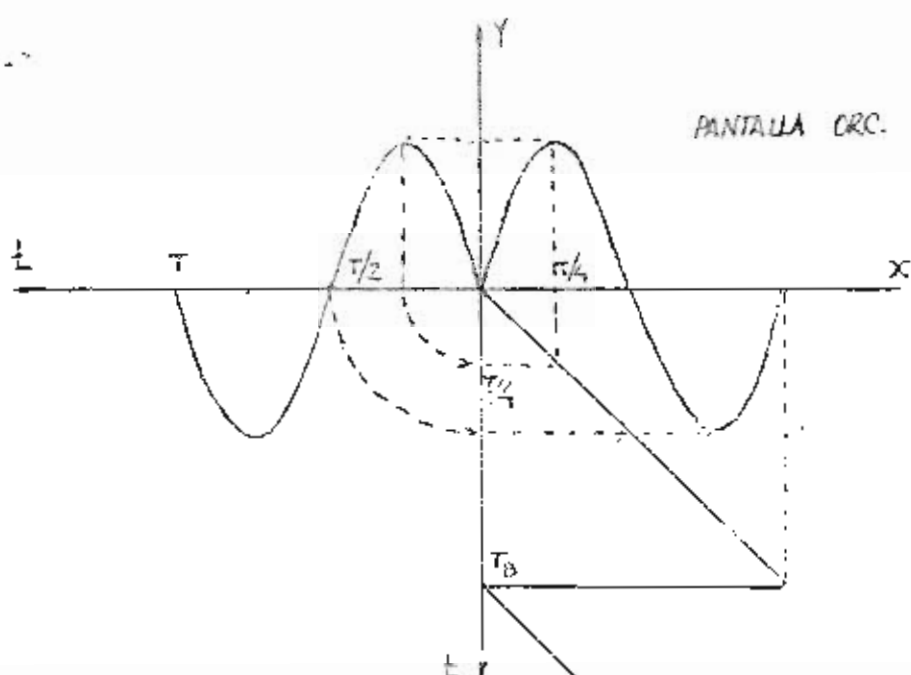
fig4

Es posible, por lo tanto, aplicando tensiones variables a ambos pares de placas, lograr la composición de señales : la aplicada a las placas verticales y a las horizontales, como se indica en la fig. 5.



Resulta evidente, en virtud del modo de operación del TRC, que el mismo realiza sobre la pantalla una gráfica de  $Y=f(X)$ . Si se consigue una tensión para aplicar a las placas horizontales, cuya ecuación descriptiva sea de la forma  $X=at$  (donde  $t$  representa el tiempo), entonces  $Y=f(X)=f(at)$ , es decir la gráfica de  $Y$  en función del tiempo es la misma que la de  $Y$  en función de  $X$ .

Por lo tanto para visualizar la evolución de una tensión en el tiempo, se excita con esta a las placas verticales y a las horizontales con una tensión cuya evolución sea una función lineal del tiempo (diente de sierra -DS-, por ejemplo). De este modo, la composición realizada por el OPC, dibuja sobre la pantalla la señal  $f(t)$  (tensión aplicada a las placas verticales), transformando al eje X (horizontal) <sup>en el eje de los tiempos</sup> fig. 6.



En este ejemplo se ha considerado el caso en que  $T_B$  (período de la diente de sierra) es igual a  $T$  (período de la señal a visualizar que excita las placas verticales). Se ha supuesto que tanto  $V_x$  como  $V_y$  comienzan en cero en el mismo instante  $t=0$ .

Por otro lado, si la relación  $\frac{T}{T_B}$  no es un número entero, el cero correspondiente de la señal aplicada al eje X (retroceso de la DS) encontrará a la señal en el eje Y cada vez en un punto distinto de su evolución, por lo que el haz dibujará en la pantalla ondas no superpuestas en cada barrido horizontal, fig. 7.

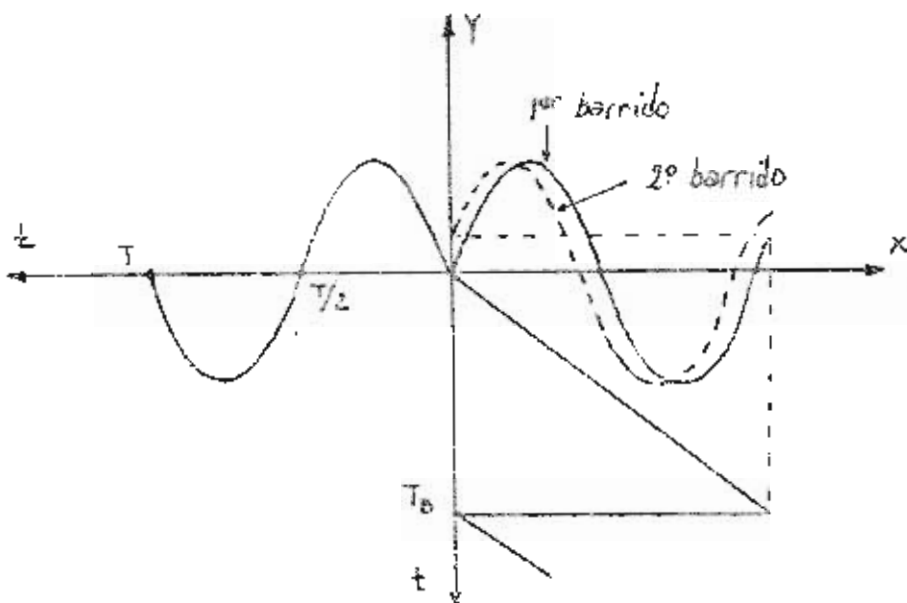


fig 7

Como conclusión se pierde repetitividad en el oscilograma y no puede visualizarse una gráfica estable.

Por otro lado la fig 7 presupone una onda diente de sierra cuyo tiempo de retroceso es nulo, caso imposible de conseguir en la práctica. Un tiempo de retroceso no nulo provoca, en última instancia, el mismo efecto que la desigualdad entre los períodos de la señal y el barrido (onda DS) antes mencionado: la falta de repetitividad en el oscilograma. Fig 8

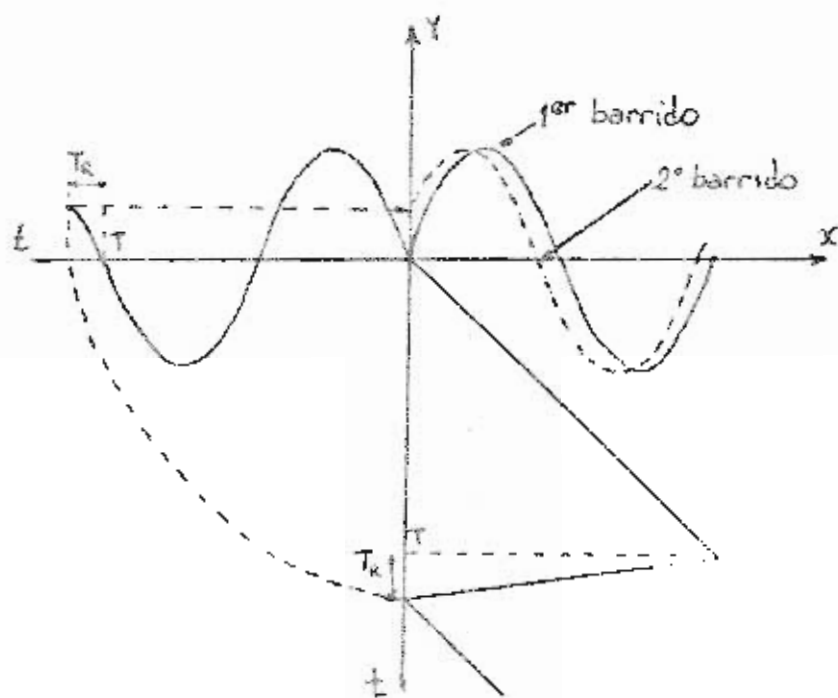


fig 8

Se concluye que para obtener un oscilograma estable es necesario que exista una relación (sincronismo) entre la señal a visualizar y el generador de DS.

Debe asegurarse que la onda DS comience su barrido siempre que la señal de entrada se encuentre en el mismo punto de su evolución (nivel y pendiente).

### 3.1- BASE DE TIEMPOS-DIAGRAMA DE BLOQUES

El conjunto de elementos que permite sincronizar la señal presente en las placas verticales, con el barrido presente en las placas horizontales, más el generador de diente de sierra propiamente dicho, constituyen lo que se denomina **BASE DE TIEMPOS**.

La fig. 9 muestra un esquema simplificado de la base de tiempos generador de diente de sierra y circuitos de sincronismo

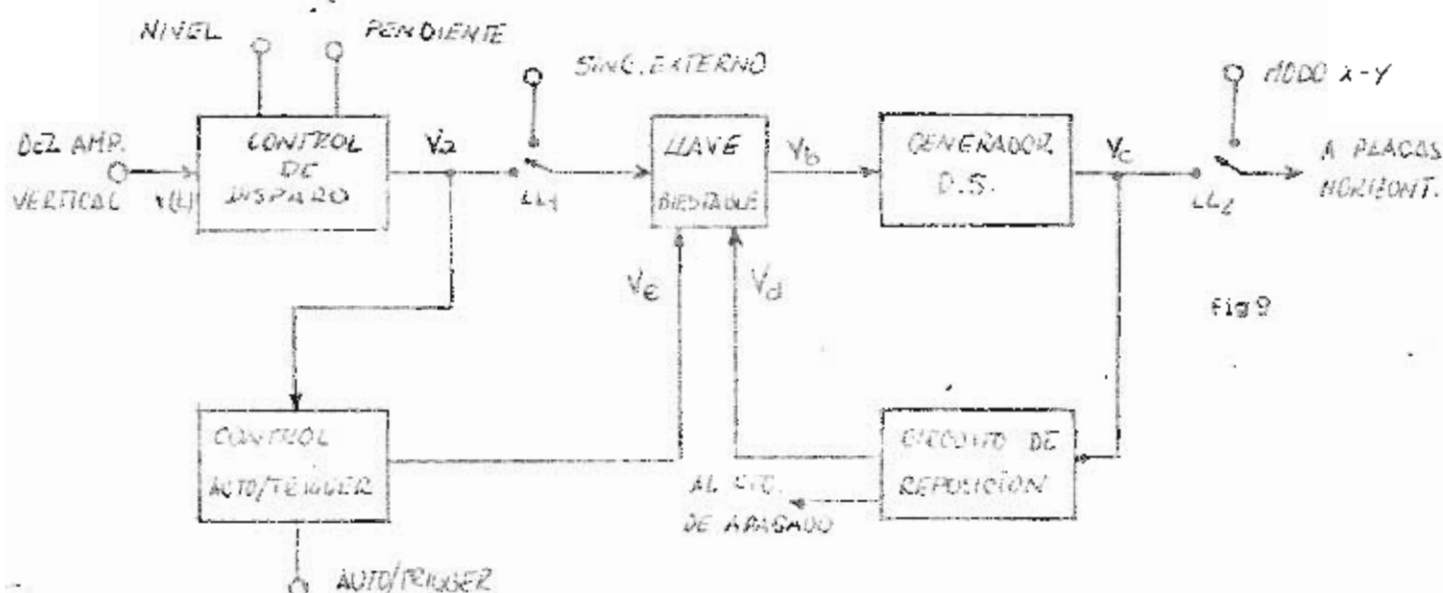


Fig.9

Existen dos modos de operación seleccionables estando:

a-modo auto

b-modo trigger

En ambos modos de operación, el barrido es producido por la señal proveniente del generador de DS y el sincronismo (SYN) lo realizan los circuitos adicionales indicados en la fig.9.

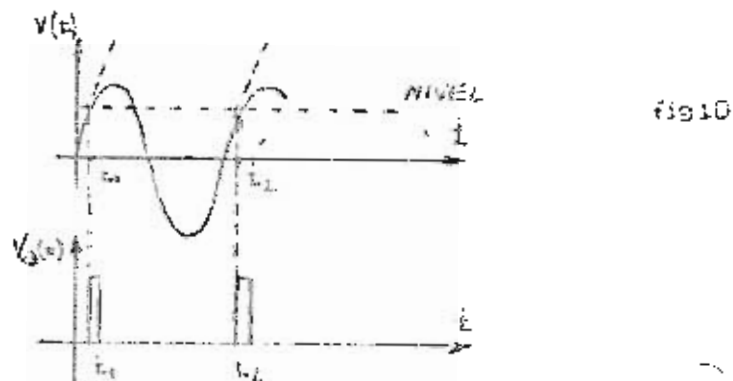
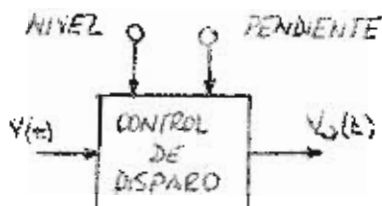
Hacemos esta aclaración, porque es posible proveer una señal de barrido accediendo directamente a las placas horizontales con una señal externa (conocida

como modo de operación X-Y), quedando en este caso deshabilitada la base de tiempos (BT).

Es posible además utilizar sólo el generador DS para proveer el barrido, suministrando externamente los pulsos de sincronismo (conocido como modo SINCRONISMO EXTERNO), quedando deshabilitados solo los circuitos de SYN de la BT<sup>4</sup>.

### 3.1.1. Modo trigger.

La señal proveniente del amplificador vertical, que excita las placas verticales del OPC, ingresa al bloque de control de disparo. Este bloque genera como salida un pulso de tensión cada vez que la señal a su entrada cruza un determinado nivel de tensión y con una dada pendiente. El nivel y la pendiente de la señal a la cual se producirá el pulso, son modificables externamente a través de controles accesibles al operador.



La señal  $V_s$ , o sea los pulsos generados por el bloques CONTROL DE DISPARO, la señal  $V_d$  salida del bloques de CONTROL DE AUTO-TRIGGER y la señal  $V_d'$  proveniente del CIRCUITO DE REPOSICION, controlan la LLAVE BIESTABLE.

La salida de esta llave que pueda permanecer en estado ALTO o BAJO, facilita, cuando se encuentra en estado bajo, la generación de la DS.

S. se ha seleccionado el modo trigger, la señal  $V_s$  estará en estado alto; en esta situación un pulso en  $V_d$  hará cambiar de bajo a alto la salida de la llave biestable ( $V_b$ ) habilitando, como dijimos, la generación de la DS. fig 11.

De esta manera se consigue sincronizar la DS con la señal a observar. La

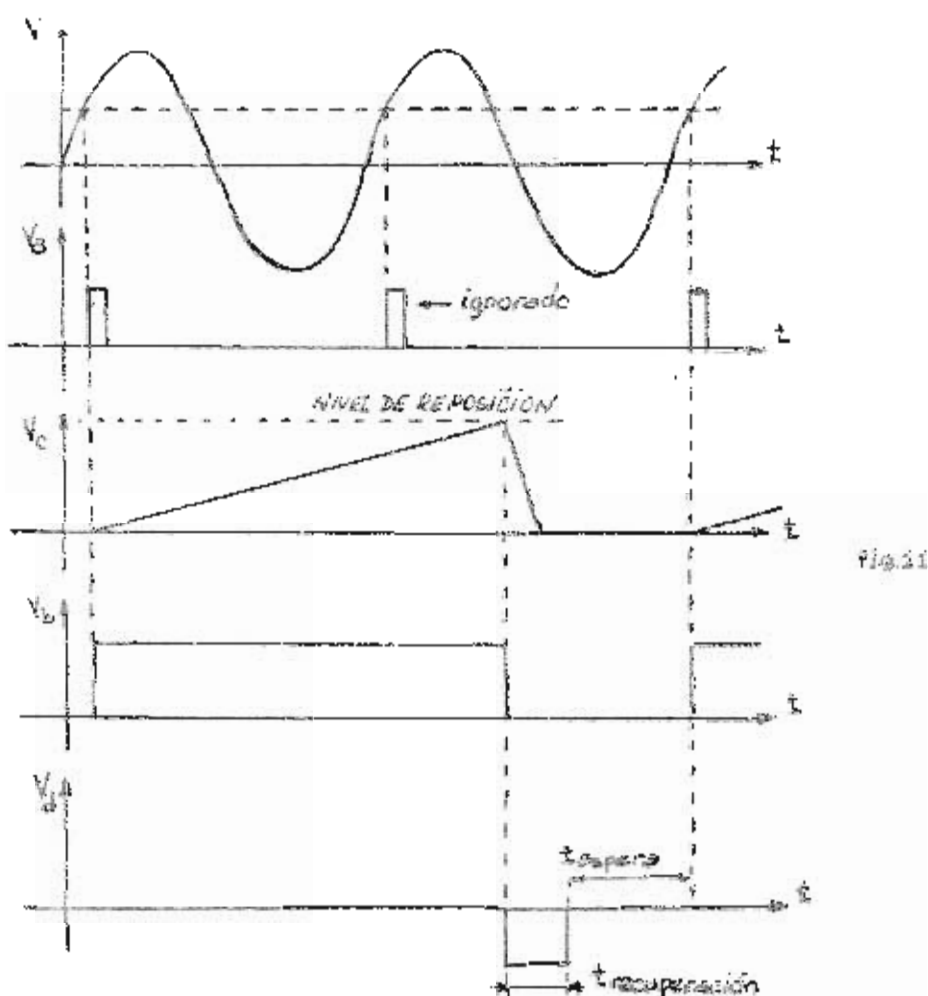
rampa creciente proveniente del generador DG evoluciona hasta alcanzar el NIVEL DE REPOSICIÓN. Esta condición es detectada por el circuito de reposición, el cual produce a su salida la señal  $V_d$  que retorna la salida del biestable a su estado bajo, inhibiendo la generación de la DS, fig 11.

#### OBSERVACIÓN:

- La llave biestable solo retorna al estado bajo ante la aparición de un pulso en  $V_d$ .

- Todos los pulsos que aparezcan en  $V_d$  mientras la llave esté en estado alto son ignorados.

- El nivel de reposición es fijo y la duración de la rampa (tiempo de barrido  $T_p$  de la fig 7) puede modificarse externamente variando la pendiente de la de la rampa. Por qué no se varía el NIVEL DE REPOSICIÓN, dejando fija la pendiente?



Existe, entonces, un tiempo de reposición  $t_r$  (de retroceso o de recuperación) durante el cual la DS cae a cero y un tiempo de espera, conocido como de retención o Hold-off, en el cual se espera la aparición del próximo pulso  $V_a$ , con el cual se habilitará nuevamente la generación de la DS, repitiéndose el ciclo.

Además, como muestra la fig. 9, el circuito de reposición genera un señal durante el retroceso de la DS, conocida como pulso de borrado, el cual impide que se visualice dicho retroceso en la pantalla.

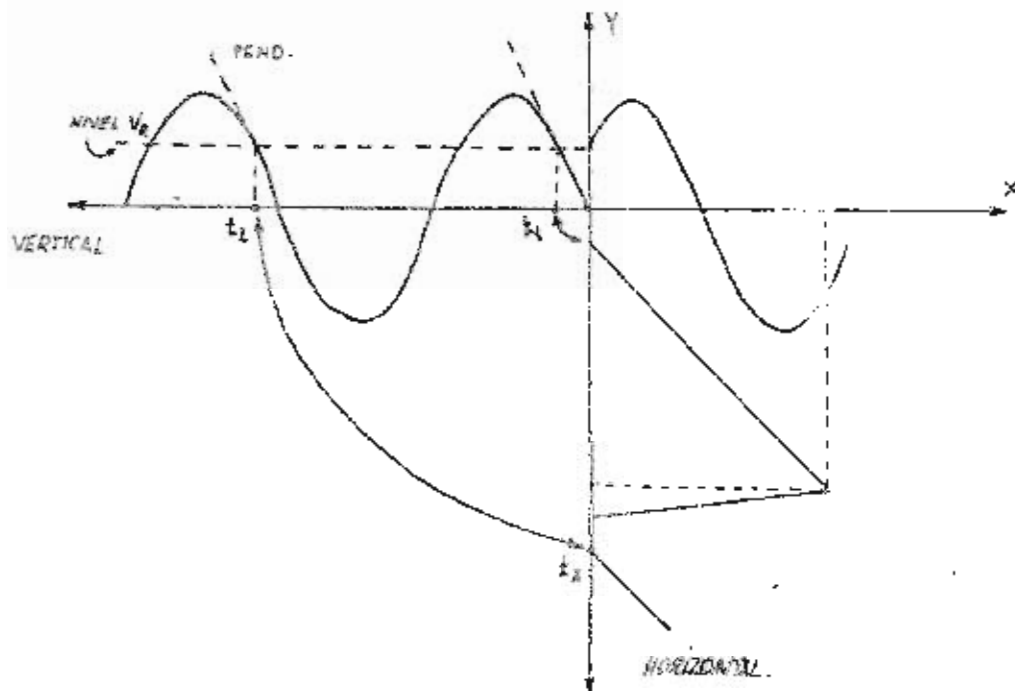


fig12

### 3.1.2-Modo Automático

Antes de introdurnos en la explicación del MODEO AUTOMATICO, analicemos las siguientes situaciones, corriendo el funcionamiento del bloqué CONTROL DE DISFARO, cual será su salida ante los siguientes casos:

a - La señal de salida no corta el NIVEL DE REFERENCIA, lo cual significa que la señal en la entrada es menor que dicho nivel, o bien que no hay señal a la integrada (fig 13)

b - La señal de entrada es una tensión continua, la cual NO PUEDE generar pulsos a la salida pues NO ES VARIABLE (fig 14)

Es claro que en cualquiera de estas dos situaciones NO SE GENERAN PULSOS a la salida del bloqué CONTROL DE DISFARO

Según lo explicado para MODO TRIGGER la ausencia de pulsos en  $V_a$  provoca que la llave permanezca en estado BAJO, inhabilitando la generación de la DS, y permaneciendo la pantalla apagada. Por lo tanto es imposible en MODO TRIGGER visualizar señales que se encuentren entre las indicadas en los casos a) o b)

Si se ha seleccionado externamente el MODO AUTOMATICO, la salida del bloque CONTROL AUTO/TRIGGER ( $V_a$ ) dependerá de la existencia o no de pulsos en  $V_a$ , situación que es detectada internamente por el propio bloque CONTROL AUTO/TRIGGER. Si existen pulsos de sincronismo  $V_a$  permanece ALTO por lo que el funcionamiento será identico al MODO TRIGGER (Fig 11 y 12)

Si se presentan a la entrada, cualquiera de las situaciones descritas en a) o b), con lo cual no existen pulsos de sincronismo, y estando en MODO AUTO; la salida  $V_a$  permanece BAJA, con lo cual la salida de la llave biestable estará siempre ALTA excepto durante el pulso de reposición generado por el circuito de reposición, como ya se explicó anteriormente. De esta manera el generador DS se dispara recurrentemente al final de su temporización (fig 13 y fig 14)

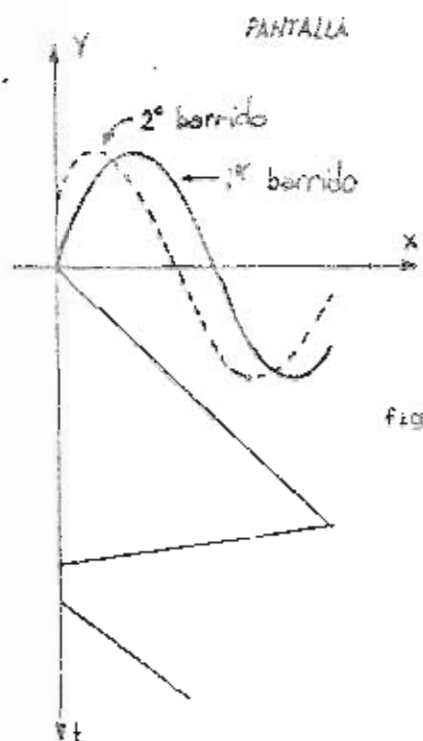
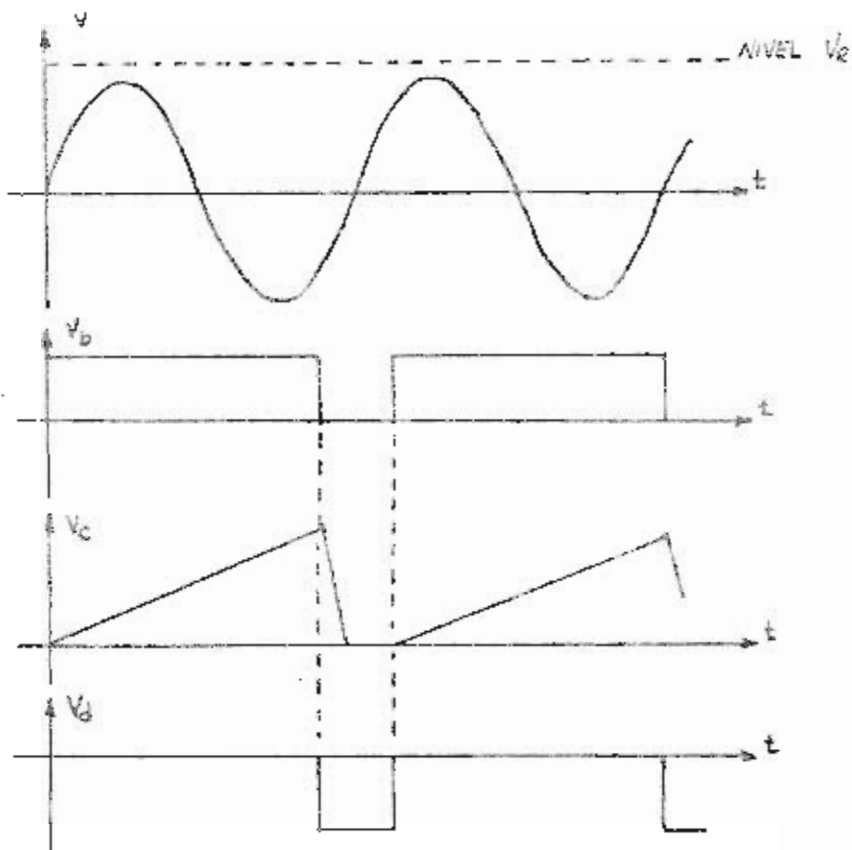
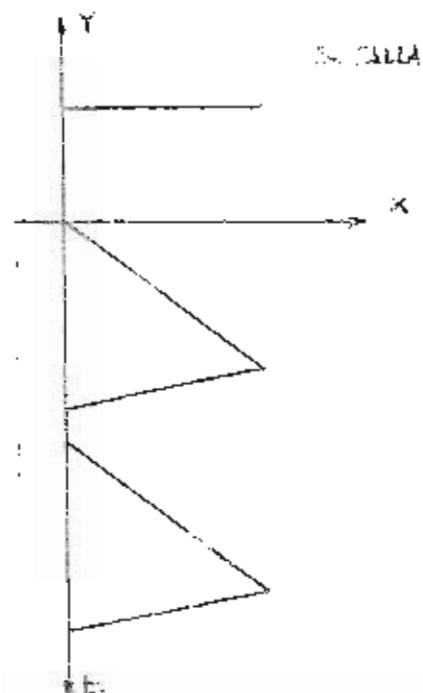
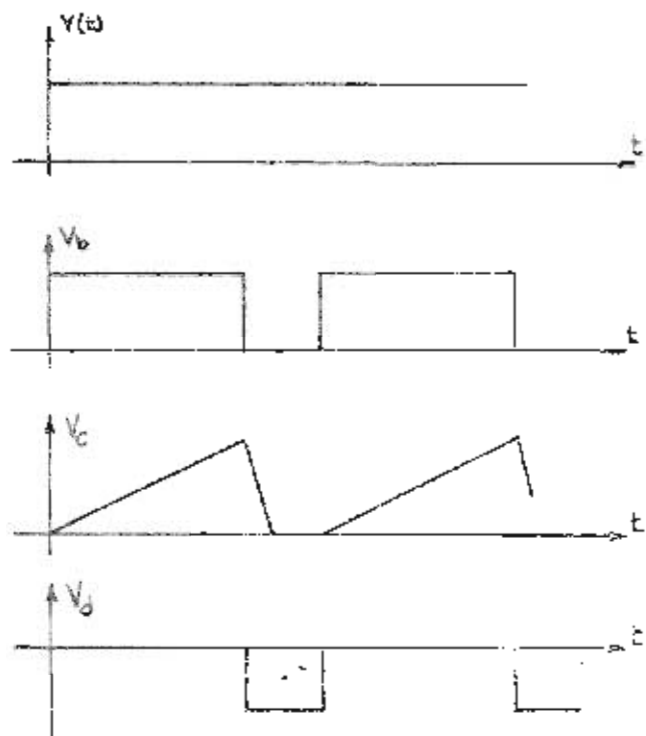


fig.13



Se debe notar que estando el ORC en MODO AUTO y existiendo señal variable que no corta el NIVEL DE REFERENCIA, el disparo recurrente de la DS provocará que visualicemos un oscilograma desenanchado. (fig 13)

#### PARA PENSAR

- Qué ocurre si la señal a la entrada del ORC es de corriente continua, estando el mismo en MODO TRIGGER ?, y si estuviera en MODO AUTO ?
- Qué ocurre si la señal a la entrada del ORC es variable, pero no corta al NIVEL DE REFERENCIA estando el mismo en MODO TRIGGER ? Qué ocurre si se varía el NIVEL DE REFERENCIA ?
- Imaginase nuevamente la situación enunciada en el punto anterior, qué ocurriría si se varía externamente la amplificación vertical del ORC ?
- Si se quiere fijar la referencia de 2 voltios en la pantalla, que modo de operación elegiría ?