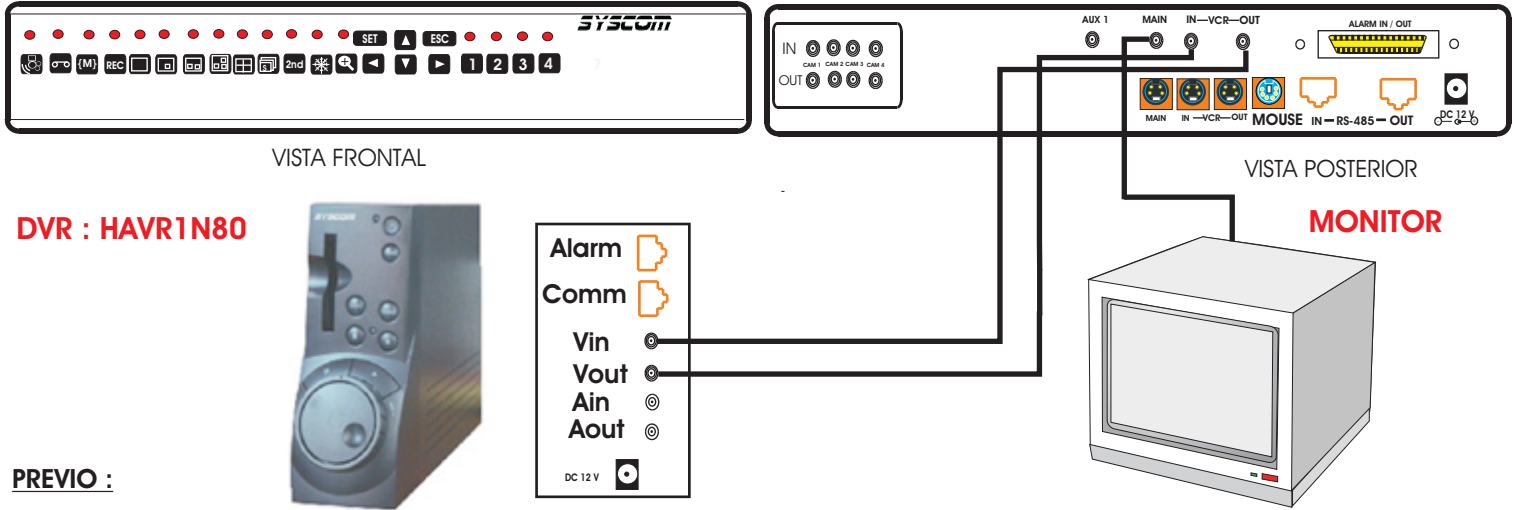


CLAVE	Fecha de última modificación	Número Documento
CC-042-MUX-DVR	19 de Mayo del 2005	042

**MULTIPLEXOR : HX04CT ( COLOR )**



**PREVIO :**

- 1.- Campo : En el formato NTSC, se refiere a la mitad de un cuadro y esta compuesto de la líneas pares y líneas nones.  $525/2=262.5$  líneas. ( 60 campos ).
- 2.- Cuadro : En el formato NTSC, se refiere a la composición de líneas que hacen una imagen en el monitor. ( 30 cuadros ).

El número de imágenes tomadas de cada cámara durante la grabación, depende del número total de cámaras conectadas al multiplexor, y el modo de grabación de lapso de lapso de tiempo de la videograbadora. Es por eso que no es posible registrar el tiempo real de todas las imágenes de las cámaras simultaneamente, porque como el nombre sugiere, esto es una multiplexión de tiempo. Esto crea un error entre formatos entre el multiplexor y el grabador llamado : **WRONG FORMAT** .

**APLICACIONES :**

Selección del tipo de grabador en el Mux

En el grabador : HAVR1N80

<p>1.- En una VHS estandar</p> <p>2.- En un modelo SRT7168</p> <p>3.- En un modelo Personalizado</p>	<p>Horas</p>	<p>Opciones de grabación</p> <p>Calidad de imagen --- Alta</p> <p>Imágenes por seg. ----- 30</p> <p>Tiempo total -----48 hrs.</p> <p>Modo de grabación --- continuo</p> <p>Grabación de audio---habilitado</p>
--	--------------	--

En estas aplicaciones el círculo ● Indica el WRONG FORMAT y el círculo ● la compatibilidad.

La causa de que se genere el wrong format es debido a la diferencia de horas tanto en grabación como en reproducción. Ejemplo : En un multiplexor con VHS estandar su grabación será de 2 horas por lo que la reproducción deberá ser en el mismo formato de 2 horas, por lo que al conectar la HAVR1N80 su mínimo de reproducción es de 48 horas., Es por eso que se deberá buscar un formato por encima de las 48 horas.

CLAVE	Fecha de última modificación	Número Documento
CC-042-MUX-DVR	19 de Mayo del 2005	042

## SELECCION DEL SISTEMA DE VCR EN EL MULTIPLEXOR

### MENU PRINCIPAL

Configurar fecha y hora	Config. Detec. Mov.
Config. Acceso cam.	Config. Reprod. Y grab.
Config. Titulo cámaras	Ajustar imagen cámara
Config. Sec. De cámaras	Configurar macros
Config. Alarmas	Configurar unidad
Historial de alarmas	Configurar contraseñas

Configuración de la reproducción y la grabación
Configurar el sistema vcr
Configurar prioridad de grabación

1.- En la pantalla del menu principal seleccionar la opción de configuración de reproducción y grabación.

2.- En la pantalla de configuración de reproducción y grabación seleccionar Configurar el sistema vcr.

Configuración del sistema VCR	
Entrada de Vcr	BNC
Activación externa	No
Zumbador de grabación	SI
Tipo de Vcr	Personalizado
Grabación normal	Hora: 002 Campo: 002
Grabación de alarma	002

( DESDE 1 HASTA 480CAMPOS )

( DESDE 2 HASTA 960 HRS. )

3.- Seleccionando el sistema VCR.

## TABLA DE REFERENCIA EN LA DVR HAVR1N80.

Imágenes por seg. ( ips )		30	15	10	7.5	5	3	2	1
Calidad de Grabación	ALTO	48 hrs.	84 hrs.	132 hrs.	192 hrs.	264 hrs.	444 hrs.	672 hrs.	1344 hrs.
	MEDIO	60 hrs.	132 hrs.	192 hrs.	288 hrs.	396 hrs.	660 hrs.	984 hrs.	1980 hrs.
	BAJO	84 hrs.	168 hrs.	264 hrs.	372 hrs.	516 hrs.	864 hrs.	1296 hrs.	2580 hrs.
Tipo D.D.		80							

ALTA CONFIGURACION DE TIEMPO = MENOS INFORMACION EN GRABACION