

## [ Normas de Entrega Master CD-Audio / Híbrido ]

### Importante:

Es recomendable no escuchar / visualizar ni manipular el master, normalmente a parte del master el estudio te hace una copia de referencia para escuchar que es igual que el master para que éste sea precintado en el estudio y desprecintado en la fábrica.

### Tipos de mastering que puedes entregarnos:

CD-R, Exabyte (formato DDP), DAT (adjuntar PQ)

### Consejos

- No debe utilizar DIRECTCD, Ni ROXIO Drag-to-Disc- para hacer el Master. Estos son programas pensados para archivar, no para realizar posteriores duplicados, pues introduce mucho dato erróneo en el cd-grabable.
- EASYCD, TOAST u otro programa cualquiera es la mejor solución para no tener problemas al duplicar o en fábricas.
- No debe grabar sesiones en el cd-rom master mientras sea evitable. OTRO ERROR: un cd-hibrido se hace en el programa TOAST de Mac con la opción hibrido, o automaticamente con la versión 5, no grabando un volumen en pc y otro volumen en mac, esto es MULTIVOLUMEN y está fuera de norma.
- **CD-Grabables de calidad:** Hay en el mercado muchos cd-grabables de muy baja calidad y pesima durabilidad en argot profesional "Clase B". No olvide que la duración real del cd-rom es el factor más importante para sus datos y solo se ve su defecto en meses posteriores a su grabación. Utilizamos siempre cd-r "AAA grade"
- **Recomendamos revisar** siempre en los sistemas operativos WINDOWS 95, WINDOWS 98, WINDOWS XP y MAC OS9 u OS X, toda la parte multimedia completa y hasta el final incluso aunque el cliente de el OK - Hemos tenido muchos casos de tener que hacer dos veces las copias para algún trabajo por defectos de la presentación en determinado sistema operativo.

### Hacer CD Híbrido MAC/PC

En Toast de Macintosh

(ojo hacerlo con versiones completas de toast 5, 4, 3- las versiones light y posteriores también lo hacen, con menú FILES & FOLDERS, pero visualizan en pc todos los ficheros de mac mezclandolos con los del pc, por lo demás funciona correctamente).

### Procedimiento:

1. Seleccionar MAC/ISO HIBRIDO en el menu format del programa de Macintosh Adaptec Toast.
2. En menú Utilidades crear partición temporal, esta aparecerá en el escritorio como un disco duro, abrir y colocar ahí los archivos Mac que aparecieran en la partición Mac del cd-rom. Cambiar el nombre a la partición y poner el nombre del futuro cd-rom. (si se os desmonta este disco ir a Toast, Menu utilidades, montar particion, seleccionarla y montarla)
3. Hacer una carpeta en el disco duro habitual del Mac y meter los archivos de pc (preferible pasarlos por optico o por red para mantener nombres largos, las lectoras cd de mac solo suelen leer nombres cortos de pc).

4. Click en el botón MAC y seleccionar como origen el disco volumen creado para esto en el escritorio. Activar optimize on-the-fly for speed.
5. Click en botón ISO. Añadir los datos de la carpeta de PC y poner nombre al cd para pc.
6. En settings seleccionar JOULIET NAMES (nombres largos para pc).
7. Click en Done.
8. Hacer los siguientes pasos de Write CD, Write Disc (el disco tiene que quedar cerrado). Seguir los pasos habituales de Toast hasta que termine de grabar.