

CARA A:

1. – DISCOLOGY 5.1

El archiconocido Discology (Meridien Informatique, 1988) es grupo de tres programas que incluye un **editor de sectores**, un **explorador de archivos** y el **copiador integral** de discos. Está en francés, aunque es muy intuitivo.

2. – Amscopy II

Amscopy II (Ultratec Computing, 1985) es el típico **copión de cintas** que todos utilizamos de pequeños para grabar los juegos de los amigos.

3. – JL Copy v2

JL Copy (Amstrad Action, 1993) es un **copiador de archivos** de cinta a disco, de disco a cinta y de disco a disco, formateando el disco en el proceso.

4. – DSK-CPC V1.0

DSK-CPC (Divine Coding, 1997) es una utilidad que nos permite **grabar archivos DSK** a disco.

5. – Multi Mark 1.2

Multi Mark (Herve Monchatre, alias *Tom Et Jerry* de GPA, 2012) es un excelente **formateador de discos**, capaz de realizar una verificación por sectores y marcar los sectores defectuosos generando un archivo llamado ERROR.

6. – Drive Test

Drive Test (Arnoldemu, 19??) nos permite comprobar varias funciones de nuestra **unidad física de disco**. El menú nos invita a realizar diversos tests de funcionamiento.

7. – RPM Test

Con RPM Test (Brice Rive, 2013) podremos conocer la velocidad de giro del motor de la disquetera. De esta manera, podremos ajustarla adecuadamente entre 295 y 305 **revoluciones por minuto** (RPM).

8. – Test RAM

Test RAM (Richard Gatineau, alias *TotO*, 2019) es una utilidad creada para **medir la memoria RAM** de nuestro CPC.

9. – Version du Firmware Basic

Version du Firmware Basic (Kukulcan, 2015) es un sencillo programa que nos informa de la **versión exacta del firmware** que corre nuestro CPC .

CARA B:

1. – 2H (208K Mode)

2H (CNG Soft, 2013) es una utilidad para formatear discos que permite obtener **mayor capacidad de memoria en los disquetes**. Muy útil para conseguir meter aquellas compilaciones de software que no nos caben en 178K. Nos hemos permitido modificarlo para que pida un disquete y así no actúe sobre el propio disco insertado, sino sobre aquel que queremos «ensanchar».

Nota: Desconocemos cómo afecta a la larga esta operación a la salud de los disquetes y a su contenido.

2. – DSKTest v0.1.47b

DSKTest (pacomix, 2013) ha sido creado para medir una serie de **funcionalidades de la unidad de disco** que, según el propio autor, son las siguientes:

- Encender y apagar el motor a tu antojo.
- Posicionar el cabezal de lectura en la pista que quieras.
- Intentar buscar un sector con un ID específico en la actual pista.
- Calibrar la unidad.
- Medir la velocidad de rotación del motor.

3. – ODDJOB

ODDJOB (Pride Utilities, 1985) es un **paquete de utilidades de disco** de la vieja escuela, bien realizado y con inconfundible sabor añejo. En www.cpc-power.com encontraréis el manual en español para sacarle el máximo provecho.

4. – SYSINFO

SYSINFO (Hangman, 1993) es un simpático programa que nos **informa acerca de varios aspectos de nuestro sistema** CPC. Estamos agradecidos por el aporte a nuestro compañero Kaosoverride.

5. – Ultradisc v1.56

Ultradisc (Oliver Mayer, 1991) es un **programa para copiar discos** que en la época fue concebido para funcionar exclusivamente en Amstrad CPC 6128 con 128K de RAM (sin expansiones). En el año 2020, Phoenix0870 lo ha reprogramado para funcionar en CPCs 464/472/664/6128 con hasta 4Mb de RAM. Nosotros nos hemos permitido eliminar la versión en alemán para reducir espacio en disco.

**TODAS ESTAS HERRAMIENTAS DEBEN USARSE BAJO LA
EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE CADA USUARIO**