# ESCALERAS DE DOS PELDAÑAS

Calendario

Descripción generada automáticamente

# VIRUS TLB

Diagrama, Dibujo de ingeniería

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media

# MES DE MUDANZA

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Tamaño bloque 1 Mbyte / 512 bloques ==> 2 Kbytes por bloque

/--> B2 A--> B10 B y C --> B7, B15, B9, B8, B17 ==> 10 Kbytes D--> B11 E--> B3, B4, B5, B12, B6, B13 ==> 12 Kbytes F--> B14 G--> B16

2. 512 posiciones x 2 bytes = 1024 bytes = 1 Kbyte.

La FAT ocuparía sólo un bloque.

3.

1. Bloque del directorio Raíz (B2) Leer la FAT. Como está en memoria no supone acceso al disco.

2. 5º Bloque del fichero B (B17)

Total de 2 accesos a disco.

Gráfico

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Calendario, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

5.

1. i-nodo del directorio Raíz (bloque 1)

2. Bloque de datos del directorio Raíz (bloque 2)

3. i-nodo del directorio D (bloque 1)

4. Bloque de datos del directorio D (bloque 11)

5. i-nodo del fichero G (bloque 1)

6. Bloque de datos del fichero G (soft-link) (bloque 16)

7. i-nodo del directorio Raíz (bloque 1)

8. Bloque de datos del directorio Raíz (bloque 2)

9. i-nodo del directorio A (bloque 1)

10. Bloque de datos del directorio A (bloque 10)

11. i-nodo del fichero F (bloque 1)

12. Bloque de datos del fichero F (soft-link) (bloque 14)

13. i-nodo del directorio Raíz (bloque 1)

14. Bloque de datos del directorio Raíz (bloque 2)

15. i-nodo del fichero B (bloque 1)

16. Bloque de apuntadores indirectos simple (bloque 18)

17. Bloque de datos número 4 del fichero B. (bloque 8)

Total de 17 accesos a disco.

# LOOK NO, LUCKY LOOK

Tabla

Descripción generada automáticamente