EJERCICIO SSFF

Se dispone de un sistema operativo con un disco duro con esta FAT:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº de bloque** |  |
| 0 |  |
| 1 | 21 |
| 2 | 3 |
| 3 | 8 |
| 4 | 0 |
| 5 | 6 |
| 6 | 10 |
| 7 | 1 |
| 8 | 0 |
| 9 |  |
| 10 | 0 |
| 11 | 12 |
| 12 | 19 |
| 13 | 7 |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 | 2 |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 | 16 |
| 20 | 13 |
| 21 | 0 |

Indique:

* ¿Qué bloques ocupa el archivo cuyo primer bloque es el número 20? El 20, 13, 1.
* ¿Y el archivo cuyo primer bloque es el número 11? Ocupa el 11, 12, 19, 16, 2,3.
* ¿Hay algún otro fichero en el disco? Hay 4 en total.
* ¿Qué bloques están disponibles para el sistema operativo? El 9,14, 15, 17 y 18.