```
1: POSIX ADVISORY READ 24140 fd:00:3136139 128 128
2: POSIX ADVISORY READ 24140 fd:00:3136121 1073741826 1073742335
3: POSIX ADVISORY WRITE 1569 fd:00:53013121 0 EOF
4: POSIX ADVISORY WRITE 1561 fd:00:53013120 0 EOF
5: POSIX ADVISORY WRITE 1556 fd:00:53012991 0 EOF
6: POSIX ADVISORY WRITE 1546 fd:00:53012987 0 EOF
7: POSIX ADVISORY WRITE 1343 00:13:21271 0 EOF
8: FLOCK ADVISORY WRITE 1224 fd:00:17458434 0 EOF
9: FLOCK ADVISORY WRITE 1224 fd:00:907263 0 EOF
10: FLOCK ADVISORY WRITE 1072 00:13:19900 0 EOF
11: POSIX ADVISORY WRITE 1069 00:13:19823 0 EOF
12: POSIX ADVISORY WRITE 771 00:13:18172 0 EOF
```

Este archivo muestra los archivos bloqueados en la actualidad por el kernel. El contenido de este archivo contiene datos internos de depuración y puede variar enormemente, dependiendo del uso del sistema.

Cada una de las líneas es un bloqueo donde:

- La segunda columna se refiere a la clase de bloqueo utilizado (FLOCK desde una llamada de sistema flock y POSIX desde la llamada de sistema lockf).
- La tercera columna puede tener dos valores. ADVISORY O MANDATORY.

 ADVISORY significa que el bloqueo no impide que otras personas puedan acceder a los datos; tan sólo previene de que otros intenten establecer un bloqueo. MANDATORY significa que mientras que dura el bloqueo no se permite ningún otro acceso a los datos.
- La cuarta columna muestra si el bloqueo permite al responsable del mismo acceso de READ o WRITE (lectura y escritura) al archivo.
- La guinta muestra el ID del proceso que tiene el bloqueo.
- La sexta columna muestra el ID del archivo bloqueado, en el formato de MAJOR-DEVICE: MINOR-DEVICE: INODE-NUMBER.
- La séptima y octava columnas muestran el inicio y el final de la región bloqueada del archivo.