

Prueba	Resultados
1	Se observan los mensajes con el dmesg pero no se vé el mensaje Buffer I/O error on device xrd1, logical block 0
2	Pide permisos de root. Al dárselos ejecuta el comando y escribe por pantalla el contenido.
3	Pide permisos de root y al dárselos muestra: <pre>alunne@pcrecanvib5:~/Desktop/DispBloc/casoblk-kernel-4.14/aux\$ sudo dd of=/dev/xrd0 if=/dev/zero dd: writing to '/dev/xrd0': No space left on device 32769+0 records in 32768+0 records out 16777216 bytes (17 MB, 16 MiB) copied, 0,0698173 s, 240 MB/s</pre>
4	Pide permisos de root para ejecutar el comando. Al dárselos ejecuta el fdisk sin mostrar error de I/O.
5	El patrón coincide con el mostrado en el ejemplo
6	Permite crear la partición: <pre>Command (m for help): w The partition table has been altered. Calling ioctl() to re-read partition table. Syncing disks.</pre>
7	OK. <pre>alunne@pcrecanvib5:~/Desktop/DispBloc/casoblk-kernel-4.14/casoblk\$ sudo cmp /dev/xrd0 interface.c cmp: EOF on interface.c after byte 14850, line 482</pre>
8	OK.
9	OK.
10	OK.
11	OK.
12	OK.
13	La salida del ls -l /mnt/point es correcta pero no hay printk del memcpy.
14	OK. El modulo esta en uso y no puede ser removido
15	Haciendo umount se arregla el error. Todos OK menos reiserfs y reiser4. reiserfs->Si hacemos antes el ./check-partition.sh reiserfs y después el ./check-disk.sh reiserfs se soluciona. reiser4->parece que el error se debe a que falta un archivo para poder crear la partición.