

A continuación se muestra una tabla con la información referente a los lectores analizados hasta el momento en distribuciones GNU/Linux y OpenSolaris, y el resultado obtenido al instalarlos y probar en ellos el DNI electrónico.

Marca

Modelo

Interfaz

Tipo

Resultado

GNU/Linux

OpenSolaris

C3PO

KBR36

USB

TECLADO

OK

OK

C3PO

LTC31

SERIE

EXTERNO

OK

NO

C3PO

LTC31

USB

EXTERNO

OK

OK

C3PO

LTC32

SERIE

INTERNO

OK

NO

C3PO

LTIC32

USB

INTERNO

OK

OK

C3PO

PCMCIA 4040

PCMCIA

PCMCIA

PARCIAL

NO

C3PO / SCM MICROSYSTEMS

TLTC4USB / SCR338

USB

TECLADO

OK

OK

CHERRY

R\$ 6600

USB

TECLADO

OK

OK

CHERRY

ST-1044UB-R

USB

EXTERNO

OK

OK

CHERRY / SCM MICROSYSTEMS

SCR3310

USB

EXTERNO

OK

OK

GEMALTO

PC TWIN

USB

EXTERNO

OK

OK

OMNIKEY

CARDMAN 3121

USB

EXTERNO

OK

OK

OMNIKEY

CARDMAN 4040

PCMCIA

PCMCIA

OK

NO

OMNIKEY

CARDMAN 5321

USB

EXTERNO

OK

OK

OMNIKEY

CARDMAN 6121

USB

EXTERNO

NO

NO

¹ El modelo PCMCIA 4040 de C3PO no dispone de drivers para sistemas GNU/Linux, sin embargo, se ha comprobado que los drivers del modelo CARDMAN 4040 de OMNIKEY lo hacen funcionar correctamente. ² No configurado en el fichero **info.plist**. Para configurarlo, consulte el apartado de resolución de problemas de los lectores USB.

³ Lector de tarjetas formato SIM. No compatible con DNle.