



N

El método de instalación es idéntico al de la placa de video o la de sonido.
Una vez conectado debemos instalar los drivers específicos provistos por la empresa fabricante.

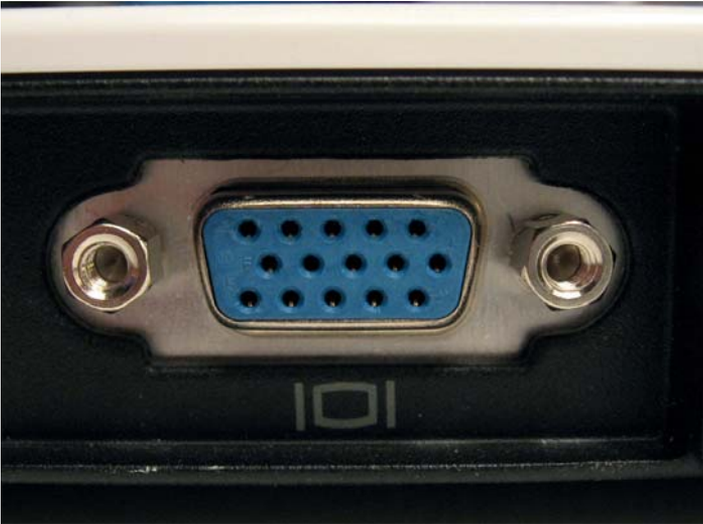
INSTALACIÓN DE PERIFÉRICOS

MONITOR



http://
red.c
worldw
netw

El monitor, cualquiera sea su modelo se debe conectar en la placa de video. El terminal se encuentra sobre la misma y normalmente es de color azul para una fácil identificación.



Aquí conectaremos el cable VGA, que es la que sale desde el monitor y que normalmente también posee una ficha color azul.





N

MOUSE Y TECLADO



El mouse y el teclado tienen dos formas de conectarse: Por un lado, los puertos PS 2.

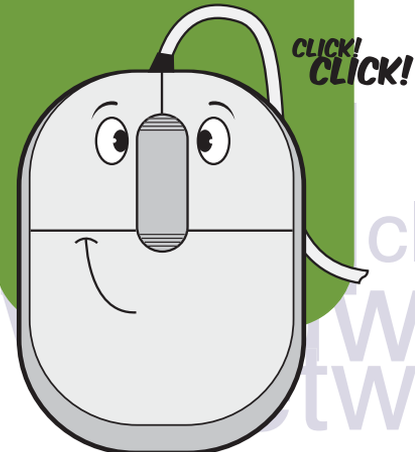


Para su rápida identificación se les brinda colores respectivos para cada uno de los periféricos. El verde corresponde al Mouse y el violeta al Teclado. Por otro lado los dispositivos más modernos son compatibles con los puertos USB y los podremos instalar ahí sin problemas.



En los casos que nuestro mouse o teclado sea USB y tenemos los puertos usados con otros dispositivos tenemos dos opciones para disponer de ellos.

Por un lado, usando un adaptador de USB a PS2, para poder conectar el mouse o teclado en PS2 (IMAGEN 135) o usar un HUB USB, que es un dispositivo que se encarga de ampliar la cantidad de puertos usando uno solo.



Por último encontramos los dispositivos wireless o inalámbricos, estos se encargan de liberar de cables al teclado o al mouse. Para el funcionamiento debemos conectar a USB el emisor de señales



Mouse inalámbrico y su emisor

IMPRESORAS Y SCANNERS

Tantos las impresoras, como los scanners convencionales deben ser conectados en los puertos USB.





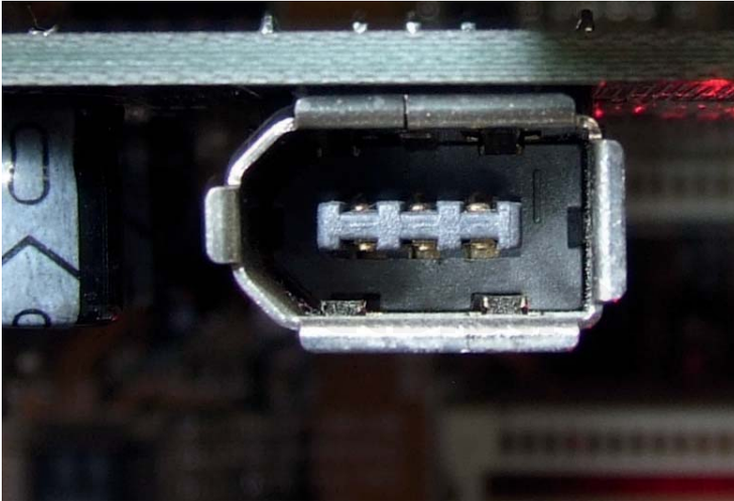
N

OTROS DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS

Actualmente las empresas se han puesto de acuerdo para establecer al puerto USB como standard para la conexión de cualquier periférico.

Desde periféricos multimedia hasta los de almacenamiento.

Existen otras especies de entradas de mayor tasa de transferencia como el firewire, pero no se ha estandarizado aun.



Puerto Firewire



Logo Firewire

http://
red
worldw
netw