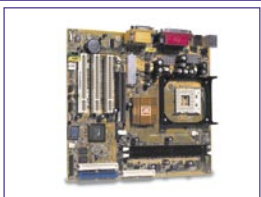


# Formulario de chequeo para el PC

Con esta lista de componentes puedes apuntar de qué está compuesto tu equipo. Esto te ayudará al instalar un sistema operativo o para comprar nuevos accesorios. En el CD encontrarás un archivo pdf para imprimir este formulario.

## Placa base

Modelo:	
Formato:	
Zócalo:	pin
Chipset:	
AGP:	x
BUS:	
Nº de ranuras PCI:	Nº de ranuras ISA:
Nº de ranuras RAM:	Nº de puertos serie:
Nº de puertos paralelos:	Nº de puertos USB:
Tipo de gráficos integrados:	
Tipo de sonido integrado:	
Ranura CNR:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Red integrada:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Versión de la BIOS:	



### Dónde puedes encontrar la información

Pulsa en Inicio, Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Dispositivos de sistema. Puedes utilizar el programa Los detalles físicos (número de ranuras) puedes verlos directamente sobre la placa base abriendo la torre. La versión de la BIOS (con vistas a actualizarla mediante flash) puede visualizarse pulsando la tecla Supr. en el arranque del ordenador. En última instancia, para conocer todos los detalles y actualizaciones de tu placa base, accede a la página web del fabricante.

## Disco duro

Modelo:	
Capacidad:	GB
Velocidad de rotación:	RPM
Interfaz:	Memoria caché: MB
Tiempo de acceso:	ms



## Disco duro 2

Modelo:	
Capacidad:	GB
Velocidad de rotación:	RPM
Interfaz:	Memoria caché: MB
Tiempo de acceso:	ms

### Dónde puedes encontrar la información

Pulsa en Inicio, Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Dispositivos de sistema. En el apartado Unidades de disco aparecen los discos duros conectados al sistema, con su nombre original. El programa Dr. Hardware informa sobre las revoluciones por minuto, ratios de transferencia máxima y sostenida, etc. La página web del fabricante, ya sea Seagate, Maxtor, IBM, etc. puede arrojar más datos técnicos sobre el dispositivo.

## Procesador

Modelo:	
Velocidad de reloj:	GHz
Tipo:	pin
Bus:	MHz
Caché de primer nivel:	Caché de segundo nivel:
Tamaño de caché:	Velocidad de caché:
Velocidad del bus:	



### Dónde puedes encontrar la información

Pulsa en Inicio, Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Dispositivos de sistema, ficha Procesador. Aquí encontrarás el nombre exacto. La frecuencia del procesador y otros detalles tecnológicos están especificados en la BIOS, pulsando la tecla Supr. al arrancar el ordenador. Dr. Hardware puede ayudarte a conocer todos los detalles como tamaño de caché y bus. Las páginas [www.amd.com](http://www.amd.com) y [www.intel.com](http://www.intel.com) albergan todos los procesadores.

## Tarjeta gráfica

Modelo:			
Conexión:			
Resolución:			
Memoria:	MB	Velocidad de reloj:	MHz
Salida TV:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Salida DVI:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Conexión multimonitor:			



### Dónde puedes encontrar la información

Pulsa en Inicio, Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Dispositivos de sistema, apartado Dispositivo de imagen. El nombre de la tarjeta gráfica aparece en este apartado, aunque es posible conocer todos los pormenores con el programa Dr. Hardware o el benchmark 3DMark2002. La web del fabricante es, en este caso, la mejor fuente de información. Las páginas principales son [www.ati.com](http://www.ati.com) y [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com).

## Memoria

Cantidad:	MB	Tipo:	
Velocidad:	MHz		



### Dónde puedes encontrar la información

Pulsa Inicio, Panel de control, Rendimiento y mantenimiento, Sistema, ficha General. Para más detalles, accede a la BIOS mediante la tecla Supr. al arrancar el PC. Dr. Hardware es el mejor programa para conocer detalles acerca de la velocidad, el tipo o la paridad.

## Tarjeta de sonido

Modelo:	
Toma digital:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Toma óptica:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Nº de canales:	



### Dónde puedes encontrar la información

Accede al Panel de control, Rendimiento y mantenimiento, Sistema, Administrador de dispositivos, Dispositivos de sonido y juegos. El nombre aparece en esta ficha. Otros detalles en la web del fabricante.

## Monitor

<b>Modelo:</b>	
Tamaño de la pantalla:	"
Resolución máxima:	ppp
Frecuencia de refresco:	Hz
Nº inputs:	Dot pitch: mm
Rango de frecuencias:	
Altavoces integrados: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No   Micrófono integrado: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	



### Dónde puedes encontrar la información

En Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Monitor se encuentra el nombre del modelo. Los detalles físicos los puede detectar Dr. Hardware mientras que otros de tipo lógico pueden consultarse en la web.

## Unidad lectora

<b>Modelo:</b>	
Velocidad de lectura:	x



### Dónde puedes encontrar la información

En Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Unidad de CD se encuentra el nombre de la unidad. Dr. Hardware ayuda a testear su velocidad de lectura, además de los ratios de transferencia.

## Unidad grabadora

<b>Modelo:</b>	
Velocidad de lectura:	x
Velocidad de escritura:	x
Velocidad de re-escritura:	x



### Dónde puedes encontrar la información

En Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Unidad de CD se encuentra el nombre de la unidad. Dr. Hardware ayuda a testear su velocidad.

## Teclado

<b>Modelo:</b>	
Nº de teclas:	
Nº de botones de atajo:	
Radiofrecuencia:	



### Dónde puedes encontrar la información

Todos los detalles del teclado se visualizan exteriormente. La web del fabricante puede arrojar más datos sobre, por ejemplo, la radiofrecuencia.

## Ratón

<b>Modelo:</b>	
Sensor:	
Nº de botones:	
Radiofrecuencia:	



### Dónde puedes encontrar la información

El ratón muestra todos los detalles físicos exteriormente. Si quieres conocer otros como la resolución, acude a la web del fabricante.

## Caja ATX

<b>Modelo:</b>	
Potencia de la fuente de alimentación:	W
Nº de bahías frontales:	
Nº de bahías traseras:	
USB/FireWire frontal:	



### Dónde puedes encontrar la información

Examinar la torre puede arrojar los suficientes datos para completar la ficha. Si se desea más información, puede acudir a la web del fabricante, siempre y cuando se trate de una torre de fabricación exclusiva como hace Antec.

## Módem

<b>Modelo:</b>	
Velocidad:	kbps
Contestador de voz:	



### Dónde puedes encontrar la información

En Inicio, Panel de control, Red, Propiedades, Módem en la ficha Detalles puedes visualizar todos los detalles del módem, desde su ratio de transmisión hasta otros detalles más técnicos como los protocolos que utiliza.

## Tarjeta de red

<b>Modelo:</b>	
Conexión:	
Velocidad:	MB



### Dónde puedes encontrar la información

En Inicio, Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, Adaptadores de red, tienes toda la información de tu toma de red. Si pulsas con el botón derecho sobre el modelo puedes ver las propiedades y recursos.

## Controladora SCSI

<b>Modelo:</b>	
Tipo:	
Conexiones internas:	
Conexiones externas:	



### Dónde puedes encontrar la información

En Inicio, Panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, aparece esta tarjeta SCSI bajo la categoría Otros dispositivos, pudiendo obtener la información de la web del fabricante o mediante el programa Dr. Hardware.

## Extras

Nº puertos USB 2.0:	
Nº puertos FireWire:	
Bluetooth:	
Infrarrojos:	



### Dónde puedes encontrar la información

La ficha de Administrador de dispositivos en Inicio, Panel de control, Sistema puede darnos datos (categoría Puertos). Sin embargo, basta con mirar detrás del PC o utilizar Dr. Hardware para saber qué tomas extra posee tu PC.