



















CARACTERÍSTICAS GENERALES

PUERTO O ENTRADA	CONECTOR QUE SE LE INSERTA	USO COMÚN	MUESTRA DEL PUERTO O DE LA ENTRADA/ SALIDA DE SEÑAL	MUESTRA DEL CONECTOR
Puerto serie	DB-9 (hembra)	Este puerto, en el que solía conectarse el ratón tipo serie, últimamente ha caído en desuso. Se utiliza para conectar periféricos que no requieren mucha velocidad de transferencia de datos.		
Puerto paralelo	DB-25 (macho)	Puerto para impresora, que también se llegó a utilizar para el escáner, para alguna unidad de disco externa, etc. También está cayendo en desuso.		
Puerto USB	Plug USB-A	Puerto más utilizado en la actualidad. Ahí se puede conectar desde un teclado o un ratón, hasta una impresora, un escáner, una cámara web, unidades de disco externas, etc.		
Puerto MIDI	DB-15 (macho)	Puerto en el que tradicionalmente se conectaba la palanca de juegos (joystick); también servía para comunicarse con instrumentos musicales tipo MIDI. Poco a poco, ha ido desapareciendo.		
Audio Out	Plug estéreo de 1/8 de pulgada	Salida para bocinas estereofónicas. También se le puede conectar algún procesador de audio o amplificador externo, para dar mayor potencia a la salida de sonido.		
Audio In	Plug estéreo de 1/8 de pulgada	Entrada de audio estéreo. Normalmente se utiliza para conectar aparatos de audio externos, con objeto de digitalizar la señal correspondiente.		
VGA	Mini DB-15	Entrada para conector del cable del monitor. Ahí también puede conectarse un proyector de señal.		
DVI	DVI-28	Es un puerto especial de video, en el que se conecta el cable de monitores tipo LCD o de plasma		
FireWire	IEEE-1394	Puerto de alta velocidad, en el que se conecta el cable de equipos especiales para captura de video o edición en tiempo real.		 <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> FireWire 1 FireWire 2 </div>