INTERFACES Y CONECTORES DE COMPUTADORAS

Se muestra a continuación un listado de los conectores que se pueden encontrar en una computadora con su correspondiente nombre comercial.

IMAGEN DEL CONECTOR	NOMBRE Y APLICACIÓN
	Conector DB9 macho y hembra, es uno de los conectores más utilizados en hardware de computadoras, se pueden encontrar como salida del puerto serie (macho), ó en placas de video monocromáticas (hembra).
	Conector DB25 macho y hembra, este tipo de conectores se encuentran en la salida del puerto serie (macho) ó como conexión de antiguas impresoras y escáneres de puerto paralelo.
	Conector DB15 en 2 filas, macho y hembra, es el único conector tipo DB del que deben indicarse también la cantidad de filas. Se encuentra en computadoras como conexión de joysticks.
	Conector DB15 en 3 filas, macho y hembra, se diferencia del anterior porque la disposición de pines se encuentra en 3 filas. Es usado en computadoras como salida en placas de video VGA o aceleradoras gráficas.
	Conector RJ 45, macho y hembra, se utiliza en placas de red, módems ADSL, routers, concentradores, y cualquier dispositivo con puerto ETHERNET.
	Conector RJ 11, macho y hembra. Este conector puede hallarse en módems para conexiones DIAL-UP, por línea telefónica convencional.
	Conector DIN de 5 pines, macho y hembra. Este conector era utilizado en teclados AT, si bien ya no se fabrican existen aún muchos equipos que los utilizan.





