

	ISA		MCA	EISA	VLB	PCI		AGP			
	8 bits	16 bits		v1.0	v1.0	v2.0	v2.1	v1.0 1x 2x	v2.0 4x	v3.0 8x	
Frecuencia	4,77 MHz	8,33 MHz	10 MHz	8,33 MHz	33,33 MHz	33 MHz	66 MHz	66 MHz			
Líneas de datos	8	16	32	32	32	32	32/64	32			
Ciclos / Transferencia	2	2	1	1	1	1	1	1	1/2	1/4	1/8
Ancho de Banda de Pico	2 MB/s	8 MB/s	40 MB/s	33 MB/s	133 MB/s	133 MB/s	533 MB/s	266	533	1066	2133

	ISA		MCA	EISA	VLB	PCI		AGP			
Topología de trabajo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo	Paralelo
Plug and Play	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión en caliente, hot swap	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Utilidad	General	General	General	General	Específico (tarjetas gráficas)	General	General	Específico (exclusivo gráficos)	Específico (exclusivo gráficos)	Específico (exclusivo gráficos)	Específico (exclusivo gráficos)
Ligazón con la arquitectura del procesador	Dependiente	Dependiente	Dependiente	Independiente	Dependiente	Independiente	Independiente	Dependiente	Dependiente	Dependiente	Dependiente

Formula

Línea de datos $\cdot f \cdot 1 \cdot 10^6 / 2^{23} \cdot \text{Ciclos}$