## Resumen de unidades de medicion para perifericos

Nombre	Símbolo	Equivalencia en bytes
Kibibyte	KiB	$2^{10} = 1024B$
Mebibyte	MiB	$2^{20} = 1048576B$
Gibibyte	GiB	$2^{30} = 1073741824B$
Tebibyte	TiB	$2^{40} \approx 1,10 \times 10^{12} B$
Pebibyte	PiB	$2^{50} \approx 1,13 \times 10^{15} B$
Exbibyte	EiB	$2^{60} \approx 1,15 \times 10^{18} B$