



Fabricante	Acorn
Modelo	A3000
Año de fabricación	1989
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	ARM2 VL2333-QC 8 Mhz
Procesador gráfico	ARM VIDC1a
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	1 Mb
Sistema operativo	Risc OS



Fabricante	Amstrad
Modelo	ZX Spectrum +2
Año de fabricación	1986
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.5 Mhz
Procesador gráfico	
Procesador de sonido	Yamaha AY-3-8912
ROM	64K
RAM	128K
Sistema operativo	Sinclair Basic



Fabricante	Amstrad
Modelo	ZX Spectrum +3
Año de fabricación	1987
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.5 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	Yamaha AY-3-8912
ROM	64K
RAM	128K
Sistema operativo	Sinclair Basic



Fabricante	Amstrad
Modelo	CPC 464
Año de fabricación	1984
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 4 Mhz
Procesador gráfico	Motorola 6845
Procesador de sonido	Yamaha AY-3-8912
ROM	32K
RAM	64K
Sistema operativo	AMSDOS con Locomotive BASIC / CP/M 2



Fabricante	Amstrad
Modelo	CPC 6128
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 4 Mhz
Procesador gráfico	Motorola 6845
Procesador de sonido	Yamaha AY-3-8912
ROM	42K
RAM	128K
Sistema operativo	AMSDOS con Locomotive BASIC / CP/M 2



Fabricante	Apple
Modelo	Macintosh SE1/20
Año de fabricación	1987
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 68000 8 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	256K
RAM	1Mb
Sistema operativo	MacOS



Fabricante	Apple
Modelo	Powerbook 145B
Año de fabricación	1992
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 68030 25 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	1Mb
RAM	4Mb
Sistema operativo	MacOS



Fabricante	Apple
Modelo	Macintosh Performa 5260/120
Año de fabricación	1996
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola PowerPC 603e 120 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	16Mb
Sistema operativo	MacOS





Fabricante	Apple
Modelo	Imac G3 350
Año de fabricación	2000
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola PowerPC 750 350 Mhz
Procesador gráfico	ATI Rage 128 Pro
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	512Mb
Sistema operativo	MacOS



Fabricante	Atari
Modelo	800XL
Año de fabricación	1983
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	MOS 6502C 1,76 Mhz
Procesador gráfico	Atari Antic
Procesador de sonido	Atari Pokey
ROM	24K
RAM	64K
Sistema operativo	Atari BASIC



Fabricante	Atari
Modelo	1040 Sfm
Año de fabricación	1986
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 68000 8 Mhz
Procesador gráfico	Atari ST Shifter
Procesador de sonido	Yamaha YM2149
ROM	192K
RAM	1Mb
Sistema operativo	Atari TOS



Fabricante	Atari
Modelo	Mega ST
Año de fabricación	1987
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 68000 8 Mhz
Procesador gráfico	Atari ST Shifter
Procesador de sonido	Yamaha YM2149
ROM	192K
RAM	1Mb
Sistema operativo	Atari TOS



Fabricante	Bondwell
Modelo	8T
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Intel 80C88 4.77 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	512K
Sistema operativo	MSDOS



Fabricante	Commodore
Modelo	C16
Año de fabricación	1984
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	MOS 8051 1,76 Mhz
Procesador gráfico	MOS TED 8360
Procesador de sonido	MOS TED 8360
ROM	32K
RAM	16K
Sistema operativo	Commodore Basic 3.5



Fabricante	Commodore
Modelo	C64
Año de fabricación	1982
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	MOS 6510 1 Mhz
Procesador gráfico	VIC II
Procesador de sonido	SID 6581
ROM	20K
RAM	64K
Sistema operativo	Commodore Basic 2.0



Fabricante	Commodore
Modelo	C64C
Año de fabricación	1982
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	MOS 6510 1 Mhz
Procesador gráfico	VIC II
Procesador de sonido	SID 6581
ROM	64K
RAM	128K
Sistema operativo	Commodore Basic 2.0





Fabricante	Commodore
Modelo	C128
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	MOS 8502 y Zilog Z80 a 2 y 4 Mhz
Procesador gráfico	VIC II
Procesador de sonido	SID 6581
ROM	64K
RAM	128K
Sistema operativo	Commodore Basic 7.0 / CP/M 3.0



Fabricante	Comodore
Modelo	C128D
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	MOS 8502 y Zylog Z80 2 y 4 Mhz
Procesador gráfico	VIC II
Procesador de sonido	SID 6581
ROM	64K
RAM	128K
Sistema operativo	Commodore Basic 7.0 / CP/M 3.0



Fabricante	Escom Netherlands
Modelo	Commodore Web-it
Año de fabricación	1998
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	AMD ELAN SC405 66-100MHz
Procesador gráfico	IGS CyberPro 2010
Procesador de sonido	Compatible Soundblaster PRO
ROM	16Mb
RAM	16Mb
Sistema operativo	PC-DOS 7.0 / embOS 3.1



Fabricante	Commodore
Modelo	Amiga 500
Año de fabricación	1987
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 68000 7.16 Mhz
Procesador gráfico	MOS Agnus 8370 (1 Mb)
Procesador de sonido	Paula
ROM	512K Kickstart
RAM	512K
Sistema operativo	AmigaOS 1.2



Fabricante	Commodore
Modelo	Amiga 600
Año de fabricación	1991
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 68000 7.16 Mhz
Procesador gráfico	MOS Agnus 8375 (2 Mb)
Procesador de sonido	Paula
ROM	512K Kickstart
RAM	1Mb
Sistema operativo	AmigaOS 2.05



[www.old-computers.com](http://www.old-computers.com)

Fabricante	Commodore
Modelo	PC 10
Año de fabricación	1984
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Intel 8088 4.77 Mhz
Procesador gráfico	Hercules / CGA
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	512K
Sistema operativo	MSDOS



Fabricante	Commodore
Modelo	PC 20
Año de fabricación	1984
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Intel 8088 4.77 Mhz
Procesador gráfico	Hercules / CGA
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	512K
Sistema operativo	MSDOS



Fabricante	Sinclair Research
Modelo	ZX Spectrum + 128
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.5 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	Yamaha AY-3-8912
ROM	32K
RAM	128K
Sistema operativo	Sinclair Basic





Fabricante	Dragon Computers
Modelo	Dragon 32
Año de fabricación	1982
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Motorola 6809 0,9 Mhz
Procesador gráfico	Motorola 6847
Procesador de sonido	DSC 6 bits
ROM	16K
RAM	32K
Sistema operativo	Microsoft Extended BASIC



Fabricante	Philips
Modelo	NMS8280
Año de fabricación	1986
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.58 Mhz
Procesador gráfico	Yamaha V9938 (128K)
Procesador de sonido	Yamaha YM2149
ROM	48K
RAM	64K
Sistema operativo	MSX Basic 2.0



Fabricante	Sinclair Research
Modelo	ZX Spectrum 48
Año de fabricación	1982
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.5 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	16K
RAM	48K
Sistema operativo	Sinclair Basic



Fabricante	Investronica
Modelo	ZX Spectrum +
Año de fabricación	1984
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.5 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	16K
RAM	48K
Sistema operativo	Sinclair Basic



Fabricante	Sony
Modelo	Hit-Bit HB-20P
Año de fabricación	1984
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.58 Mhz
Procesador gráfico	TI TMS9918/ TMS9928 / TMS9929
Procesador de sonido	General Instrument AY-3-8910
ROM	32K
RAM	64K
Sistema operativo	MSX Basic 1.0



Fabricante	Spectravideo
Modelo	SVI-738
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.58 Mhz
Procesador gráfico	Yamaha V9938 (16K)
Procesador de sonido	General Instrument AY-3-8910
ROM	56K
RAM	64K
Sistema operativo	MSX Basic 1.0



Fabricante	Timex Sinclair
Modelo	Timex 1000
Año de fabricación	1982
Tipo de dispositivo	Ordenador
Procesador	Zylog Z80 3.25 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	8K
RAM	1K
Sistema operativo	Sinclair Basic



Fabricante	Amstrad
Modelo	GX4000
Año de fabricación	1990
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Zylog Z80A 4 Mhz
Procesador gráfico	Motorola 6845
Procesador de sonido	AY-3-8912
ROM	32K
RAM	64K





Fabricante	Atari
Modelo	2600 Jr.
Año de fabricación	1985
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	MOS 6507 1.19 Mhz
Procesador gráfico	Atari Stella a 3.58
Procesador de sonido	Atari Stella
ROM	6Kb
RAM	128 Bytes



Fabricante	Atari
Modelo	Lynx
Año de fabricación	1989
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	MOS 65C02 (Atari Mickey) a 4 Mhz
Procesador gráfico	Atari Suzy (Atari Mickey)
Procesador de sonido	DAC 4 canales (Atari Mickey)
ROM	512 Bytes
RAM	64K



Fabricante	Dingoo
Modelo	A-320
Año de fabricación	2009
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	Ingenic JZ4732 a 400 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	32Mb



Fabricante	GamePark
Modelo	GP32
Año de fabricación	2001
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	Samsung S3C2400X01 a 133 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	512K



Fabricante	Mircrosoft
Modelo	Xbox
Año de fabricación	2001
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Intel Pentium III 733 Mhz
Procesador gráfico	nVidia NV2A a 233 Mhz
Procesador de sonido	NVIDIA "MCPX SoundStorm"
ROM	-
RAM	64Mb



Fabricante	Nintendo
Modelo	NES
Año de fabricación	1983
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Ricoh 2A03 (MOS 6502) a 1.66 Mhz
Procesador gráfico	Ricoh 2A03 PPU
Procesador de sonido	Ricoh 2A03 PSG
ROM	4K
RAM	2K



Fabricante	Nintendo
Modelo	N64
Año de fabricación	1996
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	NEC VR4300 a 93.75 Mhz
Procesador gráfico	SGI RCP
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	4Mb



Fabricante	Nintendo
Modelo	Super Nintendo
Año de fabricación	1990
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Ricoh 5A22 a 3.58 Mhz
Procesador gráfico	Nintendo 5c77-01 y 5c787-03
Procesador de sonido	Sony SPC-700
ROM	-
RAM	128K





Fabricante	Nintendo
Modelo	GameBoy Advance SP
Año de fabricación	2003
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	RISC ARM7TDMI y CISC LR35902 (Z80) a 16 y 4.19 Mhz
Procesador gráfico	CISC LR35902
Procesador de sonido	-
ROM	16K
RAM	32K



Fabricante	Nintendo
Modelo	G&W Donkey Kong II
Año de fabricación	1983
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	-
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	-



Fabricante	Nintendo
Modelo	G&W Mario Bros
Año de fabricación	1983
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	-
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	-



Fabricante	Nintendo
Modelo	GameCube
Año de fabricación	2001
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	IBM PowerPC "Gekko" a 486 Mhz
Procesador gráfico	ATI "Flipper," a 162 Mhz
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	42Mb



Fabricante	PC Engine
Modelo	Nec
Año de fabricación	1987
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Hudson Soft HuC6280 1.79 o 7.16 Mhz
Procesador gráfico	1 HuC6260 y 1 HuC6270A (64K RAM)
Procesador de sonido	HuC6280A
ROM	-
RAM	8k



Fabricante	Philips
Modelo	Videopac
Año de fabricación	1978
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Intel 8084 a 1 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	1K
RAM	16K



Fabricante	Sega
Modelo	Master System 1
Año de fabricación	1987
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	NEC D780C o Zilog Z80 A a 3.5 Mhz
Procesador gráfico	VDP (clon del TI TMS9918/9928)
Procesador de sonido	Texas Instruments SN76489
ROM	128K
RAM	8K



Fabricante	Sega
Modelo	Master System 2
Año de fabricación	1990
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	NEC D780C o Zilog Z80 A a 3.5 Mhz
Procesador gráfico	VDP (clon del TI TMS9918/9928)
Procesador de sonido	Texas Instruments SN76489
ROM	128K
RAM	8K





Fabricante	Sega
Modelo	Megadrive
Año de fabricación	1989
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Motorola 68000 y Zilog Z80 a 7.67 Mhz
Procesador gráfico	VDP mejorado (clon del TI TMS9918/9928)
Procesador de sonido	Yamaha YM2612 (FM) y TI SN76489 (PSG)
ROM	64K y 8K
RAM	



Fabricante	Sega
Modelo	Saturn
Año de fabricación	1994
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	2 Hitachi SH-2 RISC a 28.6 Mhz
Procesador gráfico	2 VDP Motorola 68EC000
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	5Mb



Fabricante	Sega
Modelo	Dreamcast
Año de fabricación	1998
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Hitachi SH4 RISC a 200 Mhz
Procesador gráfico	Nec PowerVR2 CLX2 a 100 MHz
Procesador de sonido	Yamaha RISC
ROM	-
RAM	16Mb



Fabricante	Sega
Modelo	Game gear
Año de fabricación	1990
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	Zilog Z80 a 3.58 Mhz
Procesador gráfico	VDP (clon del TI TMS9918/9928)
Procesador de sonido	Texas Instruments SN76489
ROM	-
RAM	8K



Fabricante	SNK
Modelo	NEO-GEO MVS
Año de fabricación	1990
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Motorola 68000 y Zylog Z80 a 12 y 4 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	Yamaha YM2610
ROM	-
RAM	64K



Fabricante	Sony
Modelo	PS One
Año de fabricación	1994
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	MIPS R3051 a 33.8688 Mhz
Procesador gráfico	Geometry Transformation Engine
Procesador de sonido	Custom Sound Processing Unit
ROM	-
RAM	2Mb



Fabricante	Sony
Modelo	PS II Slim
Año de fabricación	2007
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Emotion Engine a 300 Mhz
Procesador gráfico	Graphics Synthesizer a 147.456 Mhz
Procesador de sonido	SPU1 y SPU2
ROM	-
RAM	32Mb



Fabricante	Sega
Modelo	MegaCD
Año de fabricación	1992
Tipo de dispositivo	Consola Ampliación de Megadrive
Procesador	Motorola 68000 a 12.5 MHz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	-





Fabricante	Acorn
Modelo	Electron
Año de fabricación	1983
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	MOS 6502A a 2MHz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	32K
RAM	32K
Sistema operativo	Acorn MOS



Fabricante	Amstrad
Modelo	NC100
Año de fabricación	1990
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	Zylog Z80 a 6 Mhz
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	256K
RAM	64K
Sistema operativo	BBC Basic

Fabricante	Gakken
Modelo	Fitter
Año de fabricación	1982
Tipo de dispositivo	Consola de mano
Procesador	-
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	-
RAM	-

Fabricante	Sonico
Modelo	Color sports
Año de fabricación	1977
Tipo de dispositivo	Consola
Procesador	GI AY-3-8500
Procesador gráfico	-
Procesador de sonido	-
ROM	?
RAM	?