

TECLAS ESPECIALES DEL TECLADO ZX-Uno GO +

En el momento del arranque del ZX GO+:

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
Entrar en la BIOS	CAPS SHIFT + 1	F2
Menú de selección de “core”	CAPS SHIFT + 2	Bloq. Mayúsculas
Menú de selección de ROM	CAPS SHIFT + SPACE	ESC
Menú de selección de ROM alternativo	CAPS SHIFT + 6 o Joystick Abajo	Cursor Abajo o Joystick abajo
Entrar en modo “rooted”	SYMBOL SHIFT + V	TN /
Entrar en modo “real”	Entrar en modo “real” R	Entrar en modo “real”

Todos los teclados:

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
Modo teclado	CS + SS + F = U	
F1-F10	CS + SS + (0 – 9)	F1 - F10
F11	CS + SS + Q	F11
F12	CS + SS + W	F12
Break	CS + SPACE	ESC
Guardar Modo Teclado	CS + SS + F = X	
Version firmware	CS + SS + F = V	

0 – Teclado ZX Spectrum

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el “NEW”)	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
NMI	CS + SS + F = Y	CTRL + ALT + F5
Comutar RGB /VGA	CS + SS + F = G	Bloq Despl

1 - Amstrad CPC

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el "NEW")	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
NMI	CS + SS + F = Y	CTRL + ALT + F5

2 - MSX

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el "NEW")	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
Hard reset (como apagar ON / OFF)	CS + SS + F = O	CTRL + ALT + F12
Commuta RGB y VGA	CS + SS + F = G	Impr Pant
Scanlines on/off (CS + SS + G)	CS + SS + Y	Bloq Despl
Frecuencia 50 / 60 Hz	CS + SS + U	Pausa
STOP	CS + SS + N	Fin
BREAK	CS + SS + (Z, N)	CTRL + Fin
SELECT	CS + SS + K	Av Pág
HOME	CS + SS + H	Inicio
CLS	CS + SS + (A, H)	SHIFT + Inicio
GRAPH (activa GRAPH solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + X	ALT (ALT Izq.)
CODE (activa CODE solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + M	ALT Gr. (ALT Drch.)
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL
Mapea/desmapea OPQA a cursores	CS + SS + F = C	

3 - Commodore 64 - Commodore 16 / Plus4

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Retrocede 1 disquete	CS + SS + J	Re Pág
Avanza 1 disquete	CS + SS + K	Av Pág
Retrocede 10 disquetes	CS + SS + (Z, J)	CRTL + Re Pág
Avanza 10 disquetes	CS + SS + (Z, K)	CRTL + Av Pág
Kernal estándar	CS + SS + (Z, W)	CRTL + F12
Comutar RGB /VGA	CS + SS + Y	Bloq Despl
Start / Stop (C64)	CS + SPACE	ESC
Scanlines	CS + SS + E	TN -
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL
Polaridad EAR (carga por Audio)	CS + SS + R	TN +
Cambia paleta (C64)	CS + SS + N	Fin
Tecla Commodore (C64)	CS + SS + X (dos veces)	Alt
Restore o NMI (64)	CS + SS + P	TAB
Start / Stop (C16)	CS + SS + P	TAB
Tecla HELP (C16)	CS + SS + Y	Bloq. Num
Tecla Commodore (C16)	CS + SS + S	Win Izq.

4 – Atari 800XL

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
RESET sin cargar BASIC	CS + SS + F = H	F8 + F10
Scanlines	CS + SS + E	TN -
PAL / NTSC	CS + SS + D	TN *
Commuta RGB y VGA	CS + SS + F = G	Bloq Despl
Break	CS + SS + U	Pausa
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL
Tecla Atari	CS + SS + M (dos veces)	Alt Gr
Mapea/desmapea OPQAM a TN4, TN6, TN8, TN2, TN0	CS + SS + F = C	

5 - BBC Micro

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Comutar RGB /VGA	CS + SS + F = G	Bloq Despl
Scanlines	CS + SS + E	TN -
OSD	CS + SS + F = O	SHIFT + F12
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL

6 – Acorn Electron

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL

7 - Apple II

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Scanlines	CS + SS + E	TN -
Cambia color monitor	CS + SS + D	TN *
Activa modo SHIFT sólo para la siguiente pulsación de tecla de función (F1 a F10), este modo queda desactivado tras la pulsación de la tecla de función (Diskettes 11 a 20)	CS + SS + A (CS + 1 a 0)	SHIFT + (F1 - F10)
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL

8 - Commodore VIC20

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Commutar RGB /VGA	CS + SS + F = G	Bloq Despl
Polaridad EAR	CS + SS + E	TN -
Desactiva 16 K	CS + SS + O	Bloq. Num.
CTRL (activa CTRL solo para siguiente pulsación de tecla)	CS + SS + Z	CTRL

9 - PC XT

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
Mapea/desmapea OPQA a cursores (pensada para juegos de PC)	CS + SS + F = C	
Activa modo ALT sólo para la siguiente pulsación de tecla de función (F1 a F12), este modo queda desactivado tras la pulsación de la tecla de	CS + SS + X (CS + 1 a 0, Q, W)	

función		
---------	--	--

A - ORIC Atmos

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
Comutar RGB /VGA	CS + SS + F = G	Bloq Despl

B - Sam Coupe

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el “NEW”)	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
NMI	CS + SS + F = Y	CTRL + ALT + F5

C - Jupiter Ace

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el “NEW”)	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
NMI	CS + SS + F = Y	CTRL + ALT + F5
VIDEO INVERSO	CS + SS + (Z, 4)	CTRL + 4
GRAPHICS	CS + SS + (Z, 9)	CTRL + 9

D - Galaksija

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el “boot”)	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el “NEW”)	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
STOP basic program	CS + SS + B	Supr
BREAK basic program	CS + SS + N	Fin

E - HT-1080Z / Video Genie / TRS-80 Model I

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Soft reset (como el "NEW")	CS + SS + F = N	CTRL + ALT + SUPR
Comutar RGB /VGA	CS + SS + F = G	Bloq Despl
Tecla CLEAR	CS + SS + H	Inicio

F – SEGA MASTER SYSTEM / COLECOVISION / VECTREX

Accion	Teclado GO+	Teclado PS/2
ZX-Uno reset (como el "boot")	CS + SS + F = B	CTRL + ALT + BACKSPACE
Comutar RGB /VGA (SMS)	CS + SS + F = G	Bloq Despl
Pausa (SMS)	CS + SS + U	Pausa
Scanlines (SMS)	CS + SS + E	TN -
PAL / NTSC (SMS)	CS + SS + D	TN *
Mapea/desmapea OPQA a cursores	CS + SS + C	