

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador Ameco / Micov / MXTronics (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	–	MXT8208	ADDE94EB 7444 (Detectada sólo por la herramienta reparadora)	Hynix H27UCG8T2B CE:1 (Detectada sólo por la herramienta reparadora)	ADATA UV128 8GB USB 3.0 (FALSA o FAKE), aplicado RESET	Micov MW8289E udtools 20160622_C		
2	–	MW8289E	ADDE14A7 424A (Detectada sólo por la herramienta reparadora)	Hynix H27UCG8T2E (Detectada sólo por la herramienta reparadora)	Falsa 32GB Real 4GB	Micov MW8289E udtools 20160622_C	–	
3	–	MW8289E	ADDE14A7 424A (Detectada sólo por la herramienta reparadora)	Hynix	Sin nombre 8GB	Micov MW8289E udtools 20160622_C	–	
4	–	MW8209 (MXT6208E)	EFA18015 ***OJO*** Ninguna de las herramientas reconoció el ID de la memoria o datos sobre ella	Winbound CE:1 Single Channel SLC	Kingston Carcaza Roja Protector metalico DT 101 G2 8GB	reset + Hard Disk Low Level Format Tool	–	1221-3234
5	–	MW8209 (MXT6208E)	EC785A3F	Samsung CE:1 Single Channel TLC	Sin Nombre 128MB	Ameco MW8209 6208E v1.1.2.5 20110411 Quedó en 62MB	–	5136-4678
6	–	Micov Unknown	2C88044B	Micron MT29F64G08CBAAA CE:1 Single Channel MLC-8K	Genérica azul 8GB	Micov MW8289E udtools 20160622_C	–	214B-8040 1221-3234