

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador Alcor Micro (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	0xCA03	AU6990	ADD7949A	Hynix H27UCG8U5ATR CE:2 MLC DUAL	Verbatim PinStripe 16GB	AlcorMP (120210.MD) v1.0.0.14 AlcorMP	57D6	
2	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C84643C	Micron MT29F128G08CBEBB MT29F128G08CBCAB CE:1 MLC-16K	LEXAR 16GB	ALCOR MP v14.08.12.00 AlcorMP v13.03.01.00 16Kpage	94A3	
3	0xE304	SC908AN (L) / AU6989AN (L)	45D79892	SanDisk SDTNQCAMA-004G CE:1 TLC-8K	ANTTEC 4GB	ALCOR MP v14.08.12.00	83	
4	-	AU6989SN / AU6989ANL	8964444B	Intel JS29F64G08AAMF1 CE:1 MLC-8K	Sin nombre (Forma de bala de AKM) 8GB	ALCOR MP v14.08.12.00	F310	
5	0xE302	SC908AN (L) / AU6989AN (L)	98DE9482	Toshiba TC58NVG6D2GTA00 CE:1 MLC-8K	Kingston DT101 G2 8GB	ALCOR MP v14.08.12.00	FF00	
6	-	SC908N / AU6989N	98D798B2	Toshiba TC58NVG5T2ETA00 CE:1 TLC-8K	XL 4GB	ALCOR MP v14.08.12.00	C05A	
7	-	SC908L / AU6989L	98DEA882	Toshiba TC58NVG6T7FLA19 CE:1 TLC-8K	Sin nombre (Forma de Papá Pitufo) 8GB	AlcorMP_UFD 12.02.13.MD D3/eD3	8880	
8	-	SC908AN / AU6989AN	ECD598CE	Samsung K9AAGD8U0A CE:1 TLC-8K	Sin nombre (Forma como de una chaveta) 2GB	ALCOR MP v14.08.12.00	3C03	
9	0xE512	SC908SN / AU6989SN	45DE9493	SanDisk SDTNRGAMA-008G CE:1 MLC-16K	Sin nombre (Forma de llave metálica) 8GB	ALCOR MP_v14.08.12.00	08FF	
10	0xE302	SC908AN(L) / AU6989AN(L)	98DE9482 7656	Toshiba TC58NVG6D2GTA00 CE:1 MLC-8K	Kingston DT101 G2 8GB	Alcor MP_v13.06.09.00 Hynix20nm ToshibaSandisk	EB0E	
11	0xE512	SC908SN / AU6989SN	453CA682	SanDisk SDTNPMCHEM-032G CE:1 MLC-8K	JetFlash Transcend 32GB	ALCOR MP_v13.10.28.01.C	FF00	
12	0xE512	AU6989SN-GT	2CA805CB A900	Micron MT29F256G08CJAAA CE:4 MLC-8K de 25nm	Intenso 64GB	AlcorMP UFD 14.11.18.00 AlcorMP UFD 15.03.05.MD	FF00	
13	0xE304	SC908AN(L) / AU6989AN(L)	98DE9892	Toshiba TC58TEG6TCKTA00 CE:1 TLC-8K	Sin nombre (Forma de llave metálica plateada) 8GB	AlcorMP UFD 14.08.06.MD 6989SNL	FD00	
14	0xEC05	AU6989SN-GT	ADDE14A7	Hynix H27UCG8T2ETR-BCC CE:1 MLC-16K	Sin nombre (Muñeco de goma forma de super héroe) 8GB	AlcorMP UFD 14.08.06.MD 6989SNL	FF02	
15	0xE101	SC908N / AU6989N	ECDE98CE	Samsung K9ACGD8U0M CE:1 TLC-8K	Transcend Negra y Azul 8GB	AlcorMP UFD 14.08.06.MD 6989SNL	FF00	
16	0xE304	SC908AN(L) / AU6989AN(L)	45DEA482	SanDisk SDTNPMAHEM-008G CE:1 MLC-8K	Koolstix 8GB roja con chaveta metálica y foto de One Direction incrustada	AlcorMP UFD 14.01.24.00	C301	
17	0xE602	SC908AN / AU6989AN	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	SanDisk 8GB Azul con chaveta metálica	AlcorMP UFD 14.08.06.00 89SNL	D823	
18	0xEC05	AU6989SN-GT	98DE9493	Toshiba TC58NVG6DDJTA00 CE:1 MLC-16K	Maxell 8GB, quedó en 3.96GB	AlcorMP UFD 15.03.05.MD	FF00	

19	0xE602	SC908AN / AU6989AN	-	Micron MT29F128G08CFABA CE:1 MLC-16K	Lexar 16GB gris-blanco retráctil, se desconectaba constantemente (RESET a la Flash) en Windows XP SP3	AlcorMP UFD 14.11.18.00	-	
20	0xE603	SC908AN / AU6989AN	45DE9982 7AD5	SanDisk SDTNNNBHEM-008G CE:1 TLC-8K, OJO: GetFlashInfo no detecta Flash actualmente (Possible Memory Chip(s): Not available)	Maxell 8GB	ALCOR MP v14.08.12.00	EE41	
21	0xCA03	AU6990 / AU6987(HL) / SC708(FC8708)	98D79432 76D5	Toshiba TC58NVG5D2FTA10-D5 TC58NVG5D2FX CE:1 MLC	Kingston DataTraveler 4GB	AlcorMP_UFD 12.07.30.00 Only for 6987+L74/L73/5D2F	F103	
22	0xCF02	SC908(N)L / AU6989(N)L	98D79892	Toshiba TC58TVG5T2JTA00 CE:1 TLC-8K	Kingston DataTraveler 4GB	AlcorMP_UFD 14.08.06.MD_6989SNL	FD00	
23	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	454CA892 7650	SanDisk SDTNRIAMA-016G SDTNQCAMA-016G CE:1 TLC-8K	Sin nombre metálica (Falsa 1TB), quedó en 8GB.	ALCOR MP v14.08.12.00 modificando VID/PID	FD00	0000-7777
24	0xCE02	SC908L / AU6989L	45D79882	SanDisk SDTNNNAHEM-004G CE:1 TLC-8K	Genérica de goma 4GB, en Windows XP SP3	ALCOR Recovery Tool V.1.0.0.14 Build L0117, dio FAIL pero se reinsertó y formateó OK, información del Chip de memoria seleccionada manualmente	89DD	
25	0xBD04	AU6986 / AU6988	2CD7943E	Micron MT29F32G08MAA CE:1 MLC-4K	Genérica 8GB, con Windows XP SP3	Team Recovery v1.0.0.14	F301	
26	0xBC01	AU6983 / AU6986	ECD755B6 78EC	Samsung K9HCG08U1M *2 CE:2 Dual Channel MLC	Transcend 16GB, con Windows XP SP3	Team Recovery v1.0.0.14	D34B	
27	-	SC908SN / AU6989SN	2C64643C A400	Micron FNNL84B61K3BAB MT29F64G08CBCDB MT29F64G08CBCDB-1 CE:1 MLC-16K	Lexar 8GB	ALCOR MP v14.08.12.00	94A5	05DC-C75C
28	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	45DE9892 7250	SanDisk SDTNPNAHSM-008G *2 SDTNQCAMA-008G *2 SDTNQCAMA-008Gx2 SDTNPNAHEM-008G *2 CE:2 TLC-8K	Genérica 16GB	AlcorMP UFD v14.08.06.MD, salió automáticamente con Flash SanDisk SDTNRCAMA-008G *2	FD00	
29	0xCA03	AU6990 / AU6987(HL) / SC708(FC8708)	98D79432 76D5	Toshiba TC58NVG5D2FTA10-D5 TC58NVG5D2FX CE:1 MLC	Kingston DataTraveler 4GB, quedó en 2GB	AlcorMP_UFD 12.12.26.00	Antes 44EC Después E403	
30	0xAE41	AU6982	ECD31425	Samsung K9G8G08U0M CE:1 MLC	Genérica 1GB (RESET)	AlcorMP UFD v09.01.09.MD	-	
31	-	SC908 / AU6989	98DE9892	Toshiba TC58TEG6T2KTA00 CE:1 TLC-8K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.06.MD_6989SNL	FD00	
32	-	AU6989SN-GT / AU6998SN	98DE9493 7650	Por la Herramienta: Toshiba TC58TEG6DDKTA00 CE:1 TLC-16K ChipGenius: TC58NVG6DDJTA00	MIRAY 8GB	AlcorMP_UFD 15.03.05.MD	0083	
33	-	AU6989SN-GT	2C84643C	Micron MT29F256G08CECAB CE:2 MLC-16K Single Channel	Intenso 32GB	AlcorMP_UFD 14.11.18.00	FF00	

34	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	-	Sandisk SDTNQCDMA-064G CE:1 TLC-8K	Genérica 64GB, Formato exFAT	AlcorMP_UFD v15.03.05.MD	FD00	
35	0xE512	SC908SN / AU6989SN	2C846454	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC-16K	Verbatim 16GB	ALCOR MP v14.08.12.00	FF00	
36	0xE102	AU6989N / AU6998N / SC908N (FC8908N)	45DE9892 7256	SanDisk SDTNPNAHEM-008G SDTNPNAHSM-008G CE:1 TLC	Sin nombre 8GB	AlcorMP_UFD v13.08.15.MD D3-ED3	Antes 8C0C Después D82B	
37	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	45DE9493 7650	SanDisk SDTNQFAMA-008G SDZNQFAMA-008G SDTNQGAMA-008G SDYNQFAMA-008G SDYNQGAMA-008G CE:1 MLC-16K	hama 8GB	ALCOR MP v14.08.12.00	FF00	
38	0xE512	AU6989SN-GT / AU6998SN-GT	45DE9493 7657	SanDisk SDZNQFAMA-008G SDTNQGAMA-008G SDYNQFAMA-008G SDTNQFAMA-008G SDYNQGAMA-008G CE:1 MLC	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.06.MD_6989SNL	FF00	
39	0xE602	SC908AN / AU6989AN	98DE9892	Toshiba TC58TEG6TCKTA00 CE:1 TLC-8K	Kingston 8GB Negra	AlcorMP_UFD 14.08.06.MD_6989SNL	D82B	
40	0xE512	SC908SN / AU6989SN	454CA892	SanDisk SDTNRIAMA-016G CE:2 TLC-8K	Genérica 32GB	ALCOR MP v14.08.12.00	FD00	
41	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C84643C	Micron MT29F256G08CEEBC CE:2 MLC-16K	SUPER TALENT 32GB	AlcorMP_UFD 14.08.06.00_89SNL	94A5	
42	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C84643C	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 MLC-16K	Lexar 16GB blanca con un sobrepuesto violeta	ALCOR MP v14.08.12.00	FF00	
43	0xE304	SC908AN(L) / AU6989AN(L)	454CA892	SanDisk SDTNRIAMA-016G CE:1 TLC-8K	Genérica 16GB	ALCOR MP v14.08.12.00, ajustando PID, Single Channel y 100mA	9C04	
44	0xE512	SC908SN / AU6989SN	454CA892	SanDisk SDTNRIAMA-016G CE:1 TLC-8K	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD 14.04.02.MD D3-eD3	D82F	
45	0xE512	SC908SN / AU6989SN	45D79892	SanDisk SDTNQCAMA-004G CE:1 TLC-8K	Toshiba 4GB	ALCOR MP v14.08.12.00	D82B	
46	0xE50B	AU6989SN / AU6989ANL	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Verbatim 8GB Negra	ALCOR MP v14.08.12.00	FD00	
47	0xE512	SC908SN / AU6989SN	45D79892 7257	SanDisk SDTNQCAMA-004G SDTNPNAHEM-004G CE:1 TLC-8K	Genérica 4GB	ALCOR MP v14.08.12.00	D82B	
48	0xE001	SC908 / AU6989	45DE9892 7256	SanDisk SDTNRCAMA-008G SDTNPNAHEM-008G SDTNQCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 14.04.02.MD D3/eD3	D807	
49	0xE512	SC908SN / AU6989SN	453A8593	SanDisk SDTNQFBMA-016G CE:1 MLC-16K	Sin nombre 16GB Blanca	AlcorMP_UFD 14.01.24.00	FF00	
50	0xCD03	SC908 / AU6989	45C798B2 76D5	SanDisk SDTNMNAHSM-004G CE:1 TLC-8K	Markvision 4GB	AlcorMP_UFD 12.12.14.00 D3/eD3	ED41	
51	0xE602	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	45DE9892 7257	SanDisk SDTNQCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Sin nombre 8GB, carita de gato plástico	AlcorMP_UFD 10.04.21	Antes: FD00 Después: D823	
52	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	45DE9493 7657	SanDisk SDZNQFAMA-008G SDTNQGAMA-008G (memoria interna) SDYNQFAMA-008G SDTNQFAMA-008G SDYNQGAMA-008G CE:1 MLC	Sin nombre 8GB, carita de Mickey Mouse	AlcorMP_UFD v14.08.06.MD	FF00	
53	0xCE02	SC908L / AU6989L	45DE9482	SanDisk SDTNOQAHER-008G CE:1 MLC-8K	Sin nombre 8GB	AlcorMP_UFD-14.08.06.MD_6989SNL seleccionando SDTNOQAHER-008G en single channel flash num 1 y el pid ponerle el que lleva es 1234	4647	
54	0xE602	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	2C84643C A5	Micron MT29F256G08CECAB MT29F128G08CBCAB*2 CE:2 MLC	Lexar 32GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	94A3	
55	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	45DE8493 7257	SanDisk SDTNQFAMA-008G (esta memoria) SDZNQFAMA-008G CE:1 MLC-8K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 15.09.15.00	Antes: FF00 Después: FA00	

56	0xCE02	AU6989L / AU6998L / SC908L (FC8908L)	2C88044B A9	Micron MT29F64G08CBCAB MT29F64G08CBAAA (esta memoria) MT29F64G08CBAAB	Kingston DT 101 G2 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	Antes: E402 Después: FF00	
57	0xE512	SC908SN / AU6989SN	EC1AA8DE	Samsung K9ADGD8U0M CE:1 TLC-8K	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	FD00	
58	0xEC05	AU6989SN-GT	ECDE98DE	Samsung K9ACGD8U0B CE:1 TLC-8K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 14.03.03.00 D3eD3 89SN-GT	FD00	
59	0xE602	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	2C64643C A504	Micron MT29F64G08CBEDB MT29F64G08CBCDB CE:1 MLC	Lexar 8GB	AlcorMP_UFD 13.10.28.01.C	FF00	05DC-C75C
60	0xE001	AU6989 / AU6998 / SC908(FC8908)	45DE9482 7656	SanDisk SDTNPQAHEM-008GP SDTNOQAHER-008G SDTNPMAHEM-008G CE:1 MLC	Forma de muñeco representando a Ronaldo (sin manos y sin cabeza), de goma 8GB	AlcorMP_UFD v13.10.01.MD, al terminar dio error en el formato de archivos, aplicando formato normal con el sistema operativo Windows sin problemas.	Antes: C505 Después: FF00	
61	0xCA03	AU6990 / AU6987 (HL) / SC708 (FC8708)	ADDE94D2 0443	Hynix H27UCG8T2M H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	RetailPlus (RP) 8GB	Team Recovery v1.0.0.14	8615	
62	-	SC908SN / AU6989SN	EC3AD9CE	Samsung K9CFGD8U1M CE:2 TLC-8K	JetFlash Transcend 32GB	AlcorMP_UFD 14.04.02.MD D3/eD3	3D06	
63	0xBD02	AU6988 / AU6986	2CD7943E	Micron MT29F32G08MAA CE:1 MLC-4K	Genérica 4GB	AlcorMP_UFD 10.08.26	5012	
64	0xE602	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	983AA892 7657	Toshiba TC58NVG7T2JTA00 (esta memoria) TC58TEG7T2JTA00 CE:1 TLC	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD 13.08.15.MD D3/eD3	Antes: D826 Después: D82B	
65	0xF206	Unknown (debe ser AU6989)	98DE9493	Toshiba TC58NVG6DDJTA00 CE:1 MLC-16K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 16.02.19.00	2503	
66	0xE602	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	8984643C A500	Intel PF29F16B08LCMFS CE:1 MLC-16K	PNY 16GB Negra	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD (sin configurar nada)	Antes: 969F Después: FF00	
67	0xE50B	AU6989SNHL / AU6998SNHL / SC908SN	ADDE94EB 7444	Hynix H27UCG8T2B CE:1 MLC	MAXELL 4GB Negra	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	Antes: F7CB Después: FF00	
68	0xBD02	AU6986 / AU6983 / AU6988	2CD7943E 84	Micron MT29F64G08QAA MT29F64G08CEAAA MT29F64G08CFAAA MT29F32G08CBAAA *2 MT29F32G08MAA *2	Transcend Negra y Azul 8GB en Windows 7	Team Recovery v1.0.0.14, quedó sin formato, fue reconectada en la PC y formateada con el sistema sin problema	5207	
69	0xCA03	AU6990 / AU6987(HL) / SC708 (FC8708)	98D79432 76D5	Toshiba TC58NVG5D2FTAIO-D5 TC58NVG5D2FX CE:1 MLC	Kingston 4GB	FC MpTool 04.03.10	Antes: E403 Después: EC04	
70	0xE50B	AU6989SN / AU6989ANL	89A4E53C	Intel PF29F01T08OCMF1/2/3 CE:4 MLC-16K	PNY 128GB	ALCOR MP v14.08.12.00, configuración en Force Half Cap Check y ECC en 8, al final después de varios intentos queda la capacidad en 64GB	9504	

71	0xE512	SC908SN / AU6989SN	ADD79425	Hynix H27UDG8VEMYR CE:4 MLC-4K	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD 14.08.06.00_89SNL modificando el archivo AlcorMP.ini con las siguientes líneas: [IGNORE] Enable=1 IgnoreVID=058f IgnoreVIDPID=058f1234	FF00	
72	0xE602	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	2C846454 A9	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC	Lexar 16GB	ALCOR Recovery Tool V.1.0.0.14 Build L0117	94D7	
73	0xF206	AU6989SN-GT / AU6989SNL	ADDE9497 4445	Hynix H27UCG8T2DLR CE:1 MLC	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 16.06.07.00	FA00	
74	0xE302	SC908AN(L) / AU6989AN(L)	45DE9482	SanDisk SDTNOQAHER-008G CE:2 MLC-8K	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD-14.08.06.MD_6989SNL	FF00	
75	0xCB06	AU6990T / AU6987T / SC708T (FC8708T)	45689532 7AD5	SanDisk SDXNNMBHER-032G SDZNNMDHER-032G-D5 CE:4 MLC-8K	Kingston DT101 G2 32 GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	FF00	
76	0xF500	-	2C846454 A9	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC	Kingston 8GB roja (realmente es de 16GB)	AlcorMP_UFD v16.11.01.00	FA00	
77	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	2C846454	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC-16K	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD v15.03.05.MD	FF00	
78	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C846454 A900	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC-16K	Lexar 16GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD configuración VID = 05DC PID = C75C, ECC=12	Antes: 94D7 Después: FF00	
79	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C64444B	Micron MT29F64G08CBABA CE:1 MLC-8K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 13.10.28.01.C	F310	
80	0xCA03	AU6990 / AU6987(HL) / SC708 (FC8708)	2C88044B A9	Micron MT29F64G08CBCAB *2 MT29F64G08CBAAA *2 MT29F64G08CBAAB *2 CE:1+1 Dual Channel MLC	Lexar 16GB plateada y negra	AlcorMP_UFD 12.07.30.00 Only for 6987+L74/L73/5D2F	8417	
81	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	2C846454	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC-16K	Transcend 16GB Negra y Verde	AlcorMP_UFD 15.03.05.00	FF0A	
82	0xE102	AU6989N / AU6998N / SC908N (FC8908N)	45DE9892 7256	SanDisk SDTNPNAHEM-008G SDTNPNAHSM-008G CE:1 TLC	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD-14.08.06.MD_6989SNL	Antes: DA51 Después: FD00	
83	0xCA03	AU6990 / AU6987 (HL) / SC708 (FC8708)	98D79432 76D5	Toshiba TC58NVG5D2FTAIO-D5 TC58NVG5D2FX CE:1 MLC	Kingston DT101 G2 4GB Azul	FC MpTool 04.03.10	Antes: E403 Después: EC04	
84	0xE603	AU6989AN-G / AU6998AN-G / SC908AN	2C44444B A4	Micron MT29F32G08CBADA MT29F32G08CBADB CE:1 MLC-8K	Genérica 4GB	AlcorMP_UFD 14.04.03.MD	174B	
85	0xE512	SC908SN / AU6989SN	45DEA132 7A56	SanDisk SDTNPACHEM-016G-C CE:4 SLC-8K	Genérica 32GB, quedó en 16GB	AlcorMP_UFD-14.08.06.MD_6989SNL	FF00	
86	0xE101	AU6989N / AU6998N / SC908N (FC8908N)	ECD798CE 74C3	Samsung K9ABGD8S0M K9ABGD8S0B K9ABGD8U0M CE:1 TLC	Genérica 4GB	AlcorMP_UFD 13.10.01.MD	3994	

87	0xE50E	AU6989SN / SC908SN	ADDE94EB 7444	Hynix H27UCG8T2B CE:1 MLC	Genérica 4GB	AlcorMP_UFD 13.10.01.MD	FF00	
88	0xF500	Unknown [F500]	B5646456	Spectek MT29F64G08CBEBF CE:1 MLC-12K	Genérica 8GB	AlcorMP_UFD 16.06.07.00 con la configuración de "High level format"	BC0B	
89	0xF206	AU6989SN-GTB / AU6998SN	2C644432	Micron MT29F256G08CMCGB CE:2 MLC-16K	Genérica 16GB	AlcorMP_UFD 16.06.07.00 con la configuración de "High level (scan level erase+new)"	AF01	
90	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	454C98A3 7651	SanDisk SDTNSIAMA-16G CE:1 TLC	Maxell 16GB amarilla, quedó con 5,4GB operativos	AlcorMP_UFD v16.11.01.00	Antes: FD06 Después: FD00	
91	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C84643C	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 MLC-16K	Lexar 16GB	ALCOR MP v14.08.12.00, con la opcion Erase After MP, luego fue creada la particion y formateada	83	
92	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	2C846454	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC-16K	Sin nombre 16GB	AlcorMP_UFD-14.08.06.MD_6989SNL	FF00	
93	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	ADDE14A7	Hynix H27UCG8T2ETR-BCC real: Dynet D27UCG8T2ETR CE:2 MLC-16K	Kingmax 16GB	AlcorMP_UFD v16.11.01.00, FullScan4, ECC=8	FF00	
94	0xD004	SC508(FC508) / AU6985	89D3942D	Intel JS29F08G08AAMC1 CE:2 MLC-2K	Genérica 1GB	AlcorMP_UFD 12.12.26.00	E402	
95	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	454C9593 7A50	SanDisk SDTNRGBMA-016G CE:1 MLC-16K	Maxell 16GB Gris	AlcorMP_UFD 14.08.12.00	FF00	
96	0xE512	SC908SN / AU6989SN	ECDEA432	Samsung K9GCGD8U0C CE:1 MLC-8K	Sin nombre 8GB negra	ALCOR MP v14.04.03.00	FF00	
97	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	2C64444B A9	Micron MT29F64G08CBABA MT29F64G08CBABB MT29F64G08CBCBB CE:1 MLC	Sin nombre 8GB falsa (decía 125GB)	AlcorMP_UFD 16.11.01.MD	FA00	
98	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	ECD7947E 64C4	Samsung K9GBGD8U0B CE:1 MLC-8K	KEKKE 32GB falsa, realmente es de 4GB	AlcorMP_UFD 16.06.07.00	FA00	
99	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	ADDE14A7 424A	Hynix H27UCG8T2ETR *2 CE:2 MLC	Sin nombre 16GB metálica con conexiones para USB y MiniUSB (RESET)	AlcorMP_UFD-14.08.06.MD_6989SNL	Antes: A246 Después: FF02	
100	0xCB06	AU6990T / AU6987T / SC708T (FC8708T)	ECD755B6 78EC	Samsung K9HCG08U1M CE:2 MLC	Honest 8GB, negra	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	FF00	
101	0xF206	AU6989SN-GT / AU6989SNL	983A98A3	Toshiba TC58TEG7THLTA00 TLC, sólo reconocido por la herramienta reparadora	Sin nombre 16GB, negra.	AlcorMP_UFD 16.11.01.MD	FD00	
102	0xF206	AU6989SN-GTB / AU6998SN	2C84643C	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 MLC-16K	Sin nombre 16GB	AlcorMP_UFD 16.02.19.00	FA00	

103	-	AU6366 / AU6371	-	-	Sin nombre, reconocida como lector de tarjetas	FlashRanger v2.0.0.3	-	
104	0xE512	SC908SN / AU6989SN	98DE9493	Toshiba	Sin nombre 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.06.00	9FF1	
105	0xE602	SC908AN / AU6989AN	2C84643C	Micron MT29F256G08CEEBC CE:2 Single Channel MLC-16K	Lexar 32GB	reset + AlcorMP_UFD 14.08.06.MD poner VID-PID en la herramienta selección manual del chip de memoria	FF00	
106	0xE603	SC908AN / AU6989AN	ECDEA47A	Samsung K9GCGD8U0A CE:1 Single Channel MLC-8K	Sin nombre 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	FF00	
107	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	Boeing 8GB, tipo navaja, Blanca (Monolito) Pide formatearla La herramienta la ve como SDTNSIAMA-016G. Probable downgrade, ver bad blocks Probable downgrade,	AlcorMP_UFD 16.11.01.MD Rufus antes dio error 1 hr BB: 1564/2892	FD00	
108	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	HD637C-16GB violeta, caperuza para el conector Monolito Pide formatearla	Rufus 3.2	7C90	
109	0xBD02	AU6986 / AU6983 / AU6988 D52	89D7943E 84	Intel JS29F32G08AAMD2 CE:1 Single Channel MLC-4K	Transcend 4 GB negra y verde	HP USB Disk Storage Format Tool v2.2.3 antes reset + Rufus 2.3 dio error 99%	5013	
110	0xE50E	SC908SN / AU6989SN	8988244B A984	Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 Single Channel MLC-8K	Genérica 4 GB color azul transparente	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD paso a paso del controlador	FF00	
111	0xF206	AU6989SN-GTB / AU6998SN	983A98A3 7651	Toshiba TC58TEG7THLTA00 CE:1 Single Channel TLC-16K	Genérica 16 GB carcaza engomada de color negro	AlcorMP_UFD 16.02.19.00	Antes: 7C05 Después: FD00	
112	0xE512	SC908SN / AU6989SN	ECDE98DE 94C5	Samsung K9ACGD8U0B CE:1 Single Channel TLC-8K	JetFlash Transcend 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD	3F0D	Antes:8564-1000 Después:058F-6387
113	0xF206	AU6989SN-GTB / AU6998SN	453AA493 7A50	SanDisk SDTNRHBMB-032G CE:2 Single Channel MLC-16K	Genérica (DANE) 32GB	AlcorMP_UFD 16.11.01.MD	FA00	
114	0xE50B	AU6998SN-GHL	ECD798CE 74C4	Samsung K9ABGD8U0B CE:1 Single Channel TLC-8K	JetFlash negra boca verde 4GB Algunos archivos ocultos A veces no se conecta	AlcorMP_UFD 15.09.16.MD	Antes: 3C08 Después: 3C0F	
115	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	453A9493	SanDisk CE:1 Single Channel MLC	Samsung 16GB de los que son enterizos y finito	AlcorMP_UFD 16.06.07.00	FA00 Después: E625	

116	0xE304	AU6989AN / AU6998AN / SC908AN	45CE9532 7AD5	SanDisk SDZNNMDHER-032G CE:2 Single Channel MLC-8K	Genérica 16GB	AlcorMP v14.08.06.00	Antes: FF00	
117	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	453A9493 7651	SanDisk SDTNSGAMA-016G CE:1 Single Channel MLC	Samsung 16GB	AlcorMP_UFD 16.06.07.00 En la pestaña badblock Percent 70 Quedó en 4.8 gb	2288	
118	0xE304	AU6989AN / AU6998AN / SC908AN	45DE9892 7257	SanDisk SDTNRCAAMA-008G CE:1 Single Channel TLC-8K	GENERICA USB, IMPOSIBLE FORMATO, DE 8GB	AlcorMP v14.08.06.00	Antes: D811 Después: FD00	
119	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	2C64643C A504	Micron FNNL84B61K3BAB CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin nombre 8GB	AlcorMP_UFD 14.08.12.MD Half capacity check (default) full scan 2 ecc 12	FF00	Después: 058F-6387
120	0xBD02	AU6988 / AU6986	ECD59429 3441	Samsung K9GAG08U0D CE:1 Single Channel MLC-4K	Sin nombre 2GB Unidad sin Medio	ALCOR Recovery Tool V.1.0.0.14 build L0130	21D6	
121	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	983AA493 7A50	Toshiba TC58TFG7DDLTA00 CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin Nombre 16GB	ALCOR MP v17.05.02.00	FA00	
122	0xBD06	AU6986 / AU6983 / AU6988 H56	89D5943E 74AC	Intel JS29F32G08CAMC1 CE:2 Single Channel MLC-4K	Sin Nombre 4GB	AlcorMP_UFD 10.09.15 Toshiba 43/32nm Quedó en 2GB	Antes: 05FC Después: 83FC	
123	0xCA07	SC708AN / AU6987AN	ADD794D A74C3	Hynix H27UBG8T2BTR CE:1 Single Channel MLC-8K	Sin Nombre 4GB	DrUFD v1.0.0.14.MD	8615	
124	0xF500	-	2CA46432	-	Sin Nombre 32 GB	AlcorMP_UFD v17.02.17.00 usando Sort bajó de 29.1GB a 28GB pero funciona más rápido FID 2CA46432 debe ser 2CA46432AA04=MT29F256G08CBCBB(L 06B)	Antes: 0C06 Después: FA00	
125	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	98DE9493 7650	Toshiba TC58NVG6DDJTA00 CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin nombre 8GB	AlcorMP v14.08.06.00	Antes:FF00 Después:08FD	058F-1234
126	0xF206	AU6989SN-GTB / AU6998SN	2CA46432 AA04	Micron MT29F256G08CBCBB CE:1 Single Channel MLC-16K	Lexar 32GB Verde y Blanca	Reformateada con Rufus v3.2.1397	700	05DC-C75C
127	0xF206	AU6989SN-GT / AU6989SNL	8988044B A9	Intel 29F64G08AAME1 MLC	Sin Nombre 8GB (falsa 16) Kingston DT101 G2 16Gb negra	AlcorMP v17.02.17.00	F721	058F-1234

128	0xF500	-	EC1A881F 70C8	-	Sin Nombre 16GB	AlcorMP v18.11.22.MD indicando manualmente K9ADGD8U0D	-	-
129	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	2C84643C A5	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 Single Channel MLC-16K	Kingston DataTraveler 101 G2 Negra 16GB	AlcorMP_UFD v16.11.01.00 half capacity check scan level: fullscan2 ECC: 12	FA00	058F-6387
130	0xEC05	AU6989SN-GT / AU6998SN	2C64444B A9	Micron MT29F64G08CBABA CE:1 Single Channel MLC-8K	Transcend 8GB	Reset+AlcorMP 16.11.01.MD	FA00	058F-6387
131	0xCA02	SC708(FC8708) / AU6987	ECD798CA 5442	Samsung K9BCG08U1A CE:2 Single Channel TLC-8K	TRANSCEND negra y azul 8GB	AlcorMP 10.04.21	3804	058F-9380
132	0xD004	SC508(FC8508) / AU6985	49E742AB	Micron MT29F64G08CBAAA CE:1 Single Channel MLC-8K	Electrolux negra y plateada 8GB	Alcor MP 12.12.26.00 quedó en 3.89 GB	antes E422 después 36B9	058F-6387
133	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	2C846454 A9	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 Single Channel MLC-16K	VERBATIN VERDE 16GB	AlcorMP UFD 16.02.19.00	antes: 63E7 después: FA00	058F-1234
134	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	453A9493 7651	SanDisk CE:1 Single Channel MLC	SAMSUNG AZUL 16GB	AlcorMP 16.11.01.MD	antes: 2288 después: FA00	058F-6387
135	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	EC3A94C3 A4CA	Samsung CE:1 Single Channel MLC	Samsung negra chiquita 16GB	AlcorMP 17.10.30.MD	FA01	antes: 058F-1234 después: 058F-6387
136	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	8984643C A5	Intel PF29F16B08LCMFS CE:1 Single Channel MLC- 16K	Isla Azul (Protector Metalico carcaza azul) 16GB (Falsa) Real 8GB	Reset + AlcorMP 16.11.01.MD	FA00	058F-6387
137	0xF700	(Visualmente): AU6989NSCL-GTD	AD3A1803 0050	(Visualmente): SKhynix H2301T80K2BYS	PNY 128GB (deslizable)	Reformateada con HDDLLF.4.25 (Tiempo 8:35 Horas)	4EA2	154B-007E
138	0xCA03	AU6990 / AU6987(HL) / SC708(FC8708)	ECD7947A 5443	Samsung K9GBG08U0A CE:1 Single Channel MLC-8K	JetFlash Transcend de 4GB color negro y verde protegida contra escritura	DrUFD_v1.0.0.14.MD 2do intento después de reinsertar no la vieron: Dr. UFD_v1.0.0.18 JF_Format_Tool_v2007 AlcorMP_v12.07.30.00_only for 6987+L74_L73_5D2F	antes: 3510 después: 3512	antes:8564-1000 después:058F-6387
139	0xBD06	AU6986 / AU6983 / AU6988 H56	98D59883 2613	Toshiba TH58NVG4T2DTG00 CE:1 Single Channel TLC-8K	Sin Nombre 2GB	reset + AlcorMP_UFD 10.08.26.MD	antes: DCD1 después: EF66	058F-1234
140	0xE302	AU6989AN / AU6998AN / SC908AN	98D7D432 76D5	Toshiba TC58NVG5D2FTA00 CE:1 Single Channel MLC-8K	Sin Nombre 4GB	AlcorMP_UFD 12.02.13.MD D3-eD3 + AlcorMP_UFD 14.08.12.00	FF00	058F-6387
141	0xF500	AU6989SN-GTC / AU6998SN	EC3A9443 A4CA	Samsung CE:1 Single Channel MLC	Samsung de 16GB Protección contra escritura	AlcorMP 17.10.30.MD ECC a 12 y FULLSCAN a 4 mejoró la capacidad	antes: FA02 después: FA00	058F-6387
142	0xF206	AU6989SN-GTB / AU6998SN	2C84643C A5	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin Nombre 16GB Vendida como 16GB pero recuperada como 8GB Protegida contra escritura	AlcorMP_UFD 16.02.19.00	FA00	058F-6387