

## Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador Phison Electronics (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	-	PS2251-50 (PS2250)	ADDE94D2	Hynix H27UCG8T2MYR MLC-8K	TDKMedia Trans-It 16GB	Phison Format & Restore v3.12.0.0	03.01.10 [2010-04-20]	
2	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DT101 G2 16GB	Phison UPTool v2.081	03.12.34 [2013-10-15]	
3	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9482	Toshiba TC58NVG6D2GTA00 CE:1 MLC-8K	Kingston DataTraveler G3 8GB (Amarilla)	Phison MPALL v3.60.0A_B74A	03.01.10 [2011-05-19]	
4	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DT101 G2 8GB	Phison MPALL v3.60.0A_B74A Firmware PS2251-61	05.09.53 [2011-11-02]	
5	-	PS2251-68 (PS2268)	98DE9493	Toshiba TC58NVG6DDJTA00 MLC-16K	Verbatim Negra (STORE N GO) 4GB	Phison Format & Restore v3.13.0.0	01.02.30 [2014-06-16]	
6	-	PS2251-61 (PS2261)	98D79892 7256	Toshiba TC58NVG5T2HTA00 TLC-8K	<a href="#">Maxell 4GB, no era detectada por la PC, sin señal de vida (RESET a la Flash) en Windows 7 32 bit</a>	Phison MPALL 3.33.00	03.08.53 [2011-11-01]	
7	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DataTraveler G3 (Amarilla) 8GB	Phison MPALL 3.33.00, con el Burner BN61V101M.BIN	03.07.53 [2011-09-26]	
8	-	PS2251-32 (PS2232)	ECD31425	Samsung K9G8G08U0M MLC-2K	Kingston DataTraveler 2.0 1GB (Blanca y marrón)	Phison USB MPTool PS2239 v1.04.00	01.03.10 [2007-09-29]	
9	-	UP8-UP10	-	-	<a href="#">Ver imagen</a>	Phison Low Level Formatter	-	
10	-	PS2251-03 (PS2303)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	<a href="#">Kingston 100 G3 16GB, en Windows XP SP3</a>	Phison Format & Restore v3.13.0.0	01.01.53 [2012-09-19]	
11	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DataTraveler G3 8GB	Phison UPTool v2.093, cambiando VID y PID, seleccionando manualmente la flash TC58NVG6T2HTA00. Flash Fail al 97% pero la reparó.	05.09.53 [2011-11-02]	
12	-	PS2251-67 (PS2267)	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00 TLC-8K	Genérica 8GB, en Windows XP SP3	Phison UPTool v2.081	06.05.34 [2013-10-15]	
13	-	PS2251-68 (PS2268)	ADDE94A7 4248	Hynix H27QCG8T2ETR MLC	Kingston DT101 G2 Negra 16GB, en Windows XP SP3	Phison UPTool v2.093	01.04.30 [2015-02-11]	
14	-	PS2251-33 (PS2233)	98D799B2 7A54	Toshiba TH58NVG6T2ETA2A TLC-8K	Generica 8GB RESET en Windows XP SP3	Phison USB MPTool PS2233 v1.03.00	07.02.10 [2009-03-17]	
15	-	PS2251-67 (PS2267)	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00 TLC	Genérica 8GB	Phison MPALL v3.60.0A_B74A	06.03.34 [2013-01-02]	
16	-	PS2251-39 (PS2239)	ADD79425	Hynix H27UBG8T2MYR MLC-4K	Kingston Datatraveler G2 4GB blanca y amarilla	Phison MPALL v3.29.0B	06.08.10 [2009-06-29]	
17	-	PS2251-32 (PS2232)	2CD5943E 74	Micron MT29F32G08RAA MT29F32G08QAA MT29F16G08MAA MLC	Kingston DataTraveler 2.0 4GB	Phison Low Level Formatter v2.10.0.2	01.05.10 [2008-01-26]	
18	-	PS2251-67 (PS2267)	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00 TLC	Maxell 8GB	Phison MPALL v3.60.0B	06.03.34 [2013-01-02]	
19	-	PS2251-32 (PS2232)	98D394BA 6413	Toshiba TC58NVG3D1DTG00 MLC	Genérica 1GB	Phison MPALL v3.08.00	01.03.10 [2007-09-29]	
20	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892 7256	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DT101 G2 8GB Roja	Phison UPTool v2.059	03.10.34 [2012-12-13]	
21	-	PS2251-32 (PS2232)	2CD5943E	Micron MT29F16G08MAA MT29F32G08QAA MLC-4K	Kingston DataTraveler G2 4GB	Phison USB MPTool PS2232 v1.08.0A	01.05.10 [2008-01-26]	
22	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DataTraveler G3 8GB Blanca y Amarilla	Phison MPALL 3.33.00	03.08.53 [2011-11-01]	

23	-	PS2251-68 (PS2268)	ADDE94EB	Hynix H27UCG8T2BLR MLC-16K	TDK LoR TF10 8GB	Phison UPTool v2.081	06.06.35 [2014-06-20]	
24	-	PS2251-67 (PS2267)	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00 TLC	Genérica 8GB	Phison UPTool v2.033 (2012.06.18)	06.03.34 [2013-01-02]	
25	-	PS2251-32 (PS2232)	98D394BA 6413	Toshiba TC58NVG3D1DTG00 MLC	Sin nombre 1GB	Phison Format & Restore v3.12.0.0	01.03.10 [2007-09-29]	
26	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892 7256	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC	Kingston 8GB, RESET	Phison MPALL v3.33.0C	Antes: 01.01.10 [2011-01-26] Después: 03.08.53 [2011-11-01]	
27	-	PS2251-50 (PS2250)	89680446	Intel JS29F32G08AAMDA MLC-4K	Sin nombre 4GB	Phison UP19 CTool v1.05	03.02.10 [2009-07-28]	
28	-	PS2251-68 (PS2268)	ADDE94DA 74C4	Hynix H27UCG8T2A H27UCG8T2ATR (esta memoria) H27UCG8T2ATR x2 MLC	EMTEC 8GB, dos memorias con los mismos datos y el mismo problema (errores de lectura y demora) una violeta y otra verde.	Formatear dos veces en FAT32 como se hace normalmente con el sistema operativo, desactivando la opción de "Formato rápido". La primera vez queda en 1,5GB y a la segunda vez se recupera.	06.06.35 [2014-09-01]	
29	-	PS2251-03 (PS2303)	983AA892	Toshiba TC58NVG7T2JTA00 CE:1 TLC-8K	MONSTER OTG 16GB	Phison MPALL v3.63.0 con los archivos del Firmware PS2251-03	01.09.53 [2013-11-05]	
30	-	PS2251-67 (PS2267)	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00 TLC	Sin nombre 8GB	Phison MPALL v3.70.0E	06.03.34 [2013-01-02]	
31	-	PS2251-50/30 (PS2250)	98D59126 7614	Toshiba TH58NVG5S0FTA20 SLC	Maxell 4GB Negra y verde retráctil	Phison MPALL v3.70.0E (Solucionada después de varios intentos)	Antes: 03.06.10 [2010-10-12] Después: 03.07.24 [2011-10-07]	
32	-	PS2251-61 (PS2261)	2C88085F 89	Micron MT29F128G08EFAAAx2 MT29F256G08EJAAA MT29F128G08EFAAB MT29F128G08EFAAA MT29F64G08EBAAA MT29F64G08EBAAB TLC	Kingston 8GB Roja	Phison UPTool v2.059	01.01.10 [2011-01-26]	
33	-	PS2251-07 (PS2307)	983A98A3	Toshiba TLC	Silicon-Power 16GB USB3.0	Phison Format & Restore v3.17.0.0 [18.11.2015]	05.02.53 [2016-03-18]	
34	-	PS2251-33 (PS2233)	98D598B2	Toshiba TH58NVG4T2ETA00 TLC-8K	Kingston DataTraveler 2GB Blanca y Verde	Phison Low Level Formatter v2.10.0.2	07.02.10 [2009-03-17]	
35	-	PS2251-67 (PS2267)	ADDE94EB	Hynix H27UCG8T2BLR MLC-16K	QUMO IN YAN 8GB	Phison UPTool v2.093	06.10.30 [2015-02-11]	
36	-	PS2251-07 (PS2307)	983A98A3	Toshiba TLC	MAXEL 16GB	Phison UPTool v2.093	05.02.53 [2016-03-18]	
37	-	Antes: PS2251-67 (PS2267) Después: PS2251-61 (PS2261)	2C88085F 89	Micron MT29F64G08EBAAA MT29F64G08EBAAB TLC	Kingston 8GB	Phison UPTool v2.074	Antes: 06.00.58 [2012-04-16] Después: 03.09.30 [2013-07-26]	
38	-	PS2251-33 (PS2233)	98D59432 7654	Toshiba TH58NVG5D2ETA20 TC58NVG4D2ETA00 MLC-8K	TOSHIBA TransMemory 4GB Negra	Phison Low Level Formatter v2.10.0.2, reconectar, pidió formato y fue formateada normalmente sin utilizar formato rápido.	01.04.10 [2008-10-30]	
39	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892 7256	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC	Kingston DT101 G2 8GB	Phison UPTool v2.074	03.10.34 [2013-07-15]	
40	-	PS2251-68 (PS2268)	983AA892 7650	Toshiba TH58NVG8T2JTA20 TH58TEG8T2JTA20 TH58TEG8T2JBA4C TC58NVG7T2JTA00 TC58TEG7T2JTA00 TLC	Sin nombre 32GB	Phison UPTool v2.093	01.00.10 [2013-02-04]	

41	-	PS2251-61 (PS2261)	45DE9892	SanDisk SDTNPNAHEM-008G CE:1 TLC-8K	Maxell 8GB	Phison UPTool v2.081	03.12.34 [2013-10-15]	
42	-	PS2308	2C846454 A9	Micron MT29F256G08CEECB MT29F256G08CECCB MLC	Lexar JumpDrive 64GB (Protección contra escritura)	Phison Format & Restore v3.18.0.0	05.01.18 [2015-05-05]	
43	-	PS2251-68 (PS2268)	98D7D432	Toshiba TC58NVG5D2FTA00 MLC-8K	MAXELL 16GB GRIS	Phison MPALL v3.70.0E con los Bin de 2251-68 + las config que da el Chipgenius	01.00.10 [2013-05-30]	
44	-	PS2307	AD3A18A3 6125	Hynix H27UDG8M2MTR TLC	Kingston DataTraveler 3.0	Phison Format & Restore v3.17.0.0	05.00.50 [2016-01-14]	
45	-	PS2251-67	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00 TLC	Maxell 8GB metálica	Phison UPTool v2.081 y Phison Format & Restore v3.12.0.0 en otra memoria con datos idénticos	06.03.34 [2012-07-05]	
46	-	PS2251-50 (PS2250)	8988244B	Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 MLC-8K 25nm	Kingston DT100 G2 negra, en Windows XP SP3 (máquina virtual VMWare Workstation 10.0)	Phison MPALL v3.08.00 (no funciona en Windows 7)	03.01.10 [2010-04-20]	
47	-	PS2251-07	983AA892 7650	Toshiba TH58NVG8T2JTA20 TH58TEG8T2JTA20 TH58TEG8T2JBA4C TC58NVG7T2JTA00 TC58TEG7T2JTA00 TLC Real: FD32B08UCT1-B1	Sin nombre 32GB	Phison MPALL v5.03.0A-DL07, con BN07V502TAW.BIN + FW07V50253TW.BIN, reconoció la memoria en una PC con AMD	01.01.53 [2014-01-16]	
48	-	PS2303 (PS2251-03)	983AA892 76D7	Toshiba TH58NVG8T2JTA20 TH58TEG8T2JBA4C TH58TEG8T2JTA20 TLC	Kingston DataTraveler 3.0 64GB	Phison MPALL v3.63.0C-DL17, dio error de formato al final pero fue formateada normalmente con el sistema operativo Windows 10 x64 Build 14393	01.07.53 [2013-06-07]	
49	-	PS2251-67	983AA892 76D7	Toshiba TH58NVG8T2JTA20 TH58TEG8T2JBA4C TH58TEG8T2JTA20 TC58NVG7T2JTA00 TC58TEG7T2JTA00 TLC-8K Micron MT29F128G08CECBB MT29F128G08CFABB	Dos memorias Apacer de 32GB y 64GB respectivamente	Phison MPALL v3.72.0B utilizando los archivos BN67V120M.BIN + FW67FF01V61053M_20130819.bin (eD3)	La de 32GB: 06.02.53 [2012-03-09] La de 64GB: 01.01.10 [2011-11-26]	
50	-	PS2251-03 (PS2303)	2C64444B A9	Micron MT29F128G08CECBB MT29F128G08CFABB	Kingston DataTraveler 3.0 de 16GB	Phison MPALL v3.72.0B	01.08.10 [2013-06-10]	
51	-	PS2251-07 (PS2307)	983A98A3 7651	-	Maxell 32GB, negra	Phison MPALL v5.03.0A-DL07, error a la hora de formatear, aplicado formato con HP USB Disk Storage Format Tool v2.0.6 (21 de enero, 2004 Build 006)	05.02.53 [2016-03-18]	
52	-	PS2251-33 (PS2233)	98D598B2	Toshiba TH58NVG4T2ETA00 TLC-8K	Sin nombre 2GB	Phison Low Level Formatter v2.10.0.2	02.02.10 [2008-12-31]	
53	-	Antes: PS2251-61 (PS2261) Después: PS2251-67 (PS2267)	ADDE94D2	Hynix H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	Sin nombre 8GB	Phison UPTool v2.088_0617 (2014.06.17)	Antes: 01.00.10 [2012-09-24] Después: 06.08.30 [2014-06-16]	
54	-	PS2251-07 (PS2307)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Sin nombre 8GB USB 3.0 en Windows 7 Ultimate a 32 bit	Phison MPALL v5.03.0A-DL07 conectada en puerto USB 2.0 con la configuración Port: 2.0 seleccionando Burning: BN07V502TAW.BIN y Firmware: FW07V50253TW.BIN, en Format: FAT32 y activando Autodetect en VID - PID.	05.02.53 [2016-03-18]	
55	-	PS2251-07 (PS2307)	983A98A3 7651	Toshiba	Sin nombre 16GB USB 3.0	Phison MPALL v5.03.0A-DL07, configuración por defecto	01.02.55 [2015-11-06]	
56	-	PS2251-67 (PS2267)	98DE9892 72D7	Toshiba	<a href="#">Qumo 8GB monolito</a>	Phison UPTool v2.093	-	
57	-	PS2251-68 (PS2268)	983A98A3 7651	Toshiba	Kingston DataTraveler 2.0 DTSE9H 32GB	Phison UPTool v2.093, recupera la mitad (16GB)	02.02.55 [2015-06-12]	
58	-	PS2251-54 (PS2154)	ECD55525	Samsung K9LAG08U0M CE:1 MLC	Sin nombre 2GB	Silicon Power Low Level Formatter v3.7.0.0 [2012.12.24]	05.02.10 [2006-01-04]	
59	-	PS2251-07 (PS2307)	2CA46432	Micron MLC	PNY 32GB	Phison MPALL v5.03.0A-DL07 cambiando el host port en la configuración, adicionalmente a las instrucciones del Paso a paso	05.01.1D [2016-05-04]	

60	-	PS2251-07 (PS2307)	983A98A3	Toshiba	PNY 16GB USB3.0	Phison MPALL 3.33.00	05.03.53 [2016-05-09]	
61	-	PS2251-07 (PS2307)	983AA892	Toshiba TC58NVG7T2JTA00 CE:1 TLC-8K	Sin nombre 16GB	Phison MPALL v5.03.0D-DL20 beta 20160725	Antes: 01.05.10 [2015-04-24] Después: 05.03.53 [2016-07-20]	
62	-	PS2251-67 (PS2267)	983AA892	Toshiba TC58NVG7T2JTA00 TLC-8K	Genérica 16 GB	Phison UPTool v2.081 (2013.10.15)	06.05.34 [2013-10-15]	
63	-	PS2251-03(PS2303)	453EAA92	SanDisk SDTNQCCMA-064G TLC-8K	SanDisk Ultra 3.0 64 GB	Phison MPALL v3.63.0D con el burner BN03V117M.BIN, firmware FW03FF01V10953M_20131115.BIN y activar Erase Code Block	01.08.53 [2013-07-16]	
64	-	PS2251-61(PS2261)	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 CE:1 TLC-8K	Kingston 8 GB	Phison MPALL v3.72.0B, Auto ISP	03.08.53 [2011-11-01]	
65	-	PS2251-68	454C98A3 7651	SanDisk SDTNSIAMA-016G	Sin Nombre 8GB	MPALL v5.03.0B-DL20 BN68V509TAW.BIN + FW68_089BCA8A_sbora2ch.bin dentro de Firmware PS2251-68 previo reset. Notar que la flash es de 8 pero el chip de memoria parece de 16. No hay info de cuánto se recuperó.	01.09.34 [2015-12-17]	
66	-	PS2251-61	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Sin nombre 8GB	Phison MPALL 3.33.00	03.08.53 [2011-11-01]	
67	-	PS2251-68	98DE9892	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston 16GB chiquitica Protección de escritura	Phison MPALL v3.70.0E Solution USB 2.0 DoISP con FW68FF01V10053M.BIN (de firmwares adicionales), Erase code block se indicó 16GB, User area 93%	01.00.53 [2013-04-26]	
68	-	PS2251-07	ADDE94DA 74C4	Hynix H27UCG8T2A H27UCG8T2ATR H27UCG8T2ATRx2	Sin nombre 16GB	Phison UPTool v2.093_20150312	01.03.10 [2013-12-20]	
69	-	PS2251-67	98DE9483 76D	Toshiba TH58TEG7DBHBA4C Toshiba TH58TEG7DBHBAMC	Sin nombre 32GB Protección contra escritura.	Phison Format & Restore v3.13.0.0 Reinsertar.	06.05.10 [2012-10-05]	
70	-	PS2251-68	454C98A3 7651	SanDisk SDTNSIAMA-016G	Sin Nombre 8GB	Phison MPALL v5.03.0B-DL20 BN68V509TAW.BIN + FW68_089BCA8A_sbora2ch.bin previo reset Notar que la flash es de 8 pero el chip de memoria parece de 16. No hay info de cuánto se recuperó.	01.09.34 [2015-12-17]	
71	-	PS2251-68 (PS2268)	98DE9493	Toshiba TC58NVG6DDJTA00 CE:1 MLC-16K	EMTEC 8GB, azul transparente	Phison UPTool v2.093_20150312 En Data\code.ini, cambiar la sección 1E-0-0 por 1E-2-0	Antes: 01.02.10 [2015-03-25] Después: 01.04.30 [2015-02-11]	
72	-	PS2251-07	983A98A3 7651	Toshiba TC58TEG7THLTA00 TLC-16K	Genérica 16GB	Phison MPALL v5.03.0A-DL07 conectada en puerto USB (3.0/2.0) con la configuración Port: 2.0 seleccionando Burner: BN07V502TAW.BIN y Firmware: FW07V50253TW.BIN, en Format: FAT32 y activando Autodetect en VID – PID.	05.02.53 [2016-03-18]	
73	-	PS2251-68	ADDE94A7	Hynix H27UCG8T2ETR-BC MLC-16K	Kingston DTSE9 Metalica 16GB	Phison UPTool v2.093_20150312	01.04.30 [2015-02-11]	13FE-5500
74	-	PS2251-07	983AA892 7650	Toshiba TC58NVG7T2JTA00	Sin Nombre 16GB	MPALL v5.03.0A-DL07	Antes:01.02.53 [2014-03-05] Después: 05.02.53 [2016-03-18]	
75	-	PS2251-70	983C98B3	Toshiba TLC	PNY 32GB	Restore v3.24.0.0	07.00.5E [2018-03-20]	13FE-4300

76	-	PS2251-07	983C99A3 7A51	memoria: F012808UCT-13	Kingston DataTraveler 50 128GB	rest + Phison MPALL v5.03.0D-DL20 beta 20160725 BN07V600T9.BIN FW07FF01V10210M.BIN en firmware adicional	05.03.53	-
77	-	PS2251-61 (PS2261)	98DE9892 7256	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston DT 101 G2 8GB	reset+Phison UPTool v2.074 (2013.08.14)	Antes: 01.01.10 [2011-01-26] Después: 05.09.53 [2011-11-02]	Antes: 13FE- 3E00 Después: 0930-6545
78	-	PS2251-06 (PS2306)	2C847863 A9	Micron MT29F256G08EFABB	Generica 32 GB	reset + Phison MPALL v5.03.0B-DL20(dio error) + Rufus 3.0	Antes: 01.01.10 [2013-09-23] Después: 01.00.50 [2014-07-04]	Antes: 13FE-5500 Después: 6557-5400
79	-	PS2251-32 (PS2232)	ECD55525 68	Samsung K9LAG08U0M MLC-2K	Kingston DT negra y blanca 8GB	Low Level Format Utility v1.42.00	01.03.10 [2007-09-29]	13FE-1D00
80	-	PS2251-61 (PS2261)	98D79892	Toshiba TC58NVG5T2HTA00 TLC-8K	ADATA Negra y Roja 4GB	Phison UPTool v2.059 (2012.12.28)	Antes: 01.01.10 [2011-01-26] Después: 03.10.34 [2012-12-13]	13FE-3E00
81	-	PS2251-68 (PS2268)	ADDE94DA 74C4	Hynix H27UCG8T2ATR MLC-8K	Kingston Roja DT101 G2 8GB	Phison UPTool v2.093-test6_2014.12.04	Antes: 01.03.10 [2013-12-19] Después: 01.03.30 [2014-11-13]	0951-1665
82	-	PS2251-68	98D78493 7251	Toshiba TC58TEG5DCJTA00 Toshiba TC58TEG5DCJTA10 Toshiba TC58TEG5DCK	Generica 4GB para quitar unidad de CD	ModeConverter no funcionaron Format & Restore v3.21.0.0, UPTool v2.093 (12/03/2015)	05.03.10 [2015-12-04]	13FE-4231
83	-	PS2351-07	983A98A3 7651	Toshiba [TLC]	Sin Nombre 16GB	MPALL v5.03.0A-DL07 BN07V502TAW.BIN + FW07FF01V50353_20160720.BIN este de los firmwares adicionales	02.19.55 [2017-07-05]	0930 -140B
84	-	PS2251-61	98DE9892 7256	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TLC-8K	Kingston de 16GB unidad sin medios	Kingston Format Utility formateo posterior con Windows	05.09.53 [2011-11-02]	0930- 6545
85	-	PS2251-68	ADDE94A7	Hynix H27UCG8T2ETR-BC MLC-16K	Sin Nombre	Phison USB UP Tool v2.093-20150312 Win7, no se pudo en Win10	01.04.30 [2015-02-11]	13FE-3E00
86	-	PS2251-07	983A98A3 7651	Toshiba [TLC]	Verbatim PinStripe 16GB	reset + MPALL_F1_7F00_DL07_v503_0A con BN07V500T9.BIN + FW07V50253TW.BIN	Antes: 01.05.10 [2015-04-24] Después: 05.02.53 [2016-03-18]	13FE- 5500