

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador SMI (Silicon Motion) (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	-	SM3252C	2C68044A	Micron MT29F32G08CBACA CE:1 MLC	LEXAR 4GB	SMI MPTool V2.03.30 v7 J0723	ISP 100603-MI-r	
2	-	SM3257ENAA	454CA892	SanDisk SDTNRIAMA-016G CE:1 TLC-8K	Maxell 16GB	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	ISP 120510-AA-	
3	-	SM3257ENBA ChipGenius: SM3257ENLT	454CA892 7657	SanDisk SDTNQCAMA-016G CE:1 TLC-8K ChipGenius: SDTNRIAMA-016G	Sin nombre (Vendida como de 8GB), quedó en 2.7GB	Dyna Mass Storage Production Tool v14.09.17.21 N0920	ISP 131024-SLC	
4	-	SM3267ABS	453AA493	SanDisk CE:1 MLC	ADATA UV128 16GB USB 3.0 Roja y negra	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 140918-1AB	
5	-	SM3257ENLT	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Maxell negra y roja 8GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 131002-AA-	
6	-	SM3257ENAA	ADDE94EB	Hynix H27UCG8T2BYR CE:1 MLC-16K	Super Talent Negra y Plateada 8GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP NONE	
7	-	SM3267AB	2C846454	Micron MT29F256G08CECCB CE:2 Single Channel MLC-16K	ADATA UV128 16GB USB 3.0	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 140711-1AB	
8	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F128G08EFAAB MT29F128G08EFAAA MT29F64G08EBAAA *2 MT29F64G08EBAAB *2 CE:2 Single Channel TLC-8K	JetFlash Transcend 16GB	Dyna Mass Storage Production Tool v13.10.17.04 M1025 con Windows 7 Build 7600	ISP 110810-AA-	
9	-	SM3267AB	8964643C	Intel 29F16B08MCMFH CE:1 MLC-8K	ADATA UV128 8GB USB 3.0	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 140909-1AB	
10	-	SM324BC	2CD394A5 64	Intel 29F08G08AAMB1 CE:1 MLC	Lexar 1GB	SM324QFBC+K9W SLC Flash	ISP 070209-AA-	
11	-	SM3267AB	8964643C	Intel PF29F64G08LCMFS CE:1 MLC-16K	ADATA UV128 8GB USB 3.0	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 150508-1AB	
12	-	-	-	Intel 29F32G08CBAA CE:1 MLC	Lexar 4GB blanco, no detectada al conectarla (RESET a la Flash) en Windows XP SP3	SMI MPTool V1.17.47 v1 I0209	-	
13	-	SM3257ENBA ChipGenius: SM3257ENLT	45DE9892 7250	SanDisk SDTNPNAHSM-008G SDTNQCAMA-008G SDTNPNAHEM-008G CE:1 TLC-8K ChipGenius: SDTNRCAMA-008G	ADATA C008 8GB Ver foto. Serie: 13058913 (dudas con el 9, apenas se podía distinguir)	Dyna Mass Storage Production Tool v14.09.17.21 N0920	ISP 140715-BA-	
14	-	SM3257ENBA ChipGenius: SM3257ENLT	45DEA892 7650	SanDisk SDTNRIAMA-008G CE:1 TLC-8K ChipGenius: SDTNRCAMA-008G	ADATA C008 8GB, Serie: 13057517 (RESET a la Flash) en Windows XP SP3	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 150417-AA	
15	-	SM3257ENBA	45DE9892 7250	SanDisk SDTNPNAHSM-008G SDTNQCAMA-008G SDTNPNAHEM-008G ChipGenius: SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC	ADATA C008 8GB negra y roja, Serie: 13055089	SMI MPTool V2.5.42 v7 O0515v1	Antes ISP 150107-INK Después ISP 150513-AA	
16	-	SM3257ENAA	2C88085F	Micron MT29F128G08EFAAA CE:2 TLC-8K	JetFlash Transcend 16GB	SMI MPTool V2.03.60 v8 K1216	ISP 111129-AA-	

17	-	SM3252C	2C680446	Micron MT29F32G08CBABA CE:1 MLC-4K	Sin nombre 4GB	SM325xQBB+TSB 43nm D2 Flash V2.0	ISP 090722-2C-r	
18	-	SM3257ENLT	45DE9892	SanDisk SDTNRCAAMA-008G CE:1 TLC-8K	ADATA C008 8GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 150107-INK	
19	-	SM3257ENLT	983AA892	Toshiba TH58TVG9T2JTA80 CE:4 TLC-8K	PNY Metálica pequeña 64GB	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 150417-AA	
20	-	SM3267AB	2C846454	Micron MT29F256G08CECCB CE:2 MLC-16K	ADATA 32GB Negra y Azul USB 3.0	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 140707-1AB	
21	-	SM3255AB	ADDE94D2	Hynix H27UCG8T2MYR CE:2 MLC-8K	Sin nombre 16GB	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	ISP K0817-AB-	
22	-	SM324BC	ADD3C195 ADD3	Hynix HY27UK08BGM CE:8 SLC	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V1.17.24 H0328	Antes: ISP 070625-AA- Después: ISP 071011-AA-	
23	-	SM3257AA	98DE9482 7656	Toshiba TC58NVG6D2GTA00 CE:1 MLC	Sin nombre 8GB, tapa roja y media trapezoidal	SMI MPTool V2.3.68 V9 L0403	ISP L0131-AATS	
24	-	SM325AB	89D5943E	Intel 29F16G08AAMC1 CE:1 MLC	Sin nombre 2GB	SMI MPTool V1.17.71 v1 I0910	ISP 090604-AC- 3	
25	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F256G08EJAAA MT29F128G08EFAAB MT29F128G08EFAAA MT29F64G08EBAAA *2 (esta memoria) MT29F64G08EBAAB *2 TLC	Sin nombre 16GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 140530-AA-	
26	-	SM3257ENBA	45DE9892 7250	SanDisk SDTNPNAHSM-008G SDTNQCAMA-008G (esta memoria) SDTNPNAHEM-008G CE:1 TLC	ADATA C08A 8GB	SMI MPTool v2.5.42 v7 O0515v1	Antes: ISP 150107-INK Después: ISP 150513-AA	
27	-	SM3255AA	ECD798CA 5442	Samsung K9CDG08U5A K9BCG08U1A *2 CE:4 TLC	Sin nombre 16GB	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	ISP K0817-AB01	
28	-	SM3267AB	8964643C	Intel 29F16B08MCMFH CE:1 MLC	ADATA USB 3.0 8GB	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 150508-1AB	
29	-	SM3257ENBA ChipGenius: SM3257ENLT	454CA892 7650	SanDisk SDTNRIAMA-016G CE:1 TLC-8K ChipGenius: SDTNQCAMA-016G	ADATA C008 8GB, roja y negra, quedó con los 16GB	SMI MPTool v2.5.42 v7 O0515v1	ISP 150417-AA	
30	-	SM3267AB	45DE88A3 7251	No disponible (Según ID es SanDisk) CE:2	ADATA UV128 USB 3.0 16GB, azul y negra, Serie: 12085699	TRANSCEND-SM32X-PV1.1.91-BY-USBDEV-P0312 con el ejecutable sm32Xtest_V2.5.41_v4_O0127	Antes: ISP 151015-1AB Después: ISP 160118-1AB	
31	-	SM3257ENBA	45DEA892 7650	SanDisk SDTNRIAMA-008G CE:1 TLC	ADATA 8GB	Dyna Mass Storage Production Tool v14.02.26.21 N0228	Antes: ISP 150423-INK Después: ISP 131002-AA-	
32	-	SM3252C	89680446	Intel CE:1 MLC	Genérica 4GB	SMI MPTool V1.17.71 v1 I0910	ISP 090909-2C-r	
33	-	SM3267AB	8984643C, antes no disponible	Intel 29F16B08LCMF3 29F16B08ACMF1 CE:1 MLC, antes no disponible	ADATA 16GB, negra y azul USB 3.0	SMI MPTool v2.5.42 v7 O0515v1, la detectó automáticamente sin necesidad de hacerle Reset	ISP 150508-1AB	
34	-	SM3267AB	2C846454 A9	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC	Lexar 16GB USB 3.0, en Windows 8.1 x64 Build 9600	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 140707-1AB	
35	-	SM3257ENBA ChipGenius: SM3257ENLT	454CA892	SanDisk CE:1 TLC	ADATA C008 8GB, roja y negra, falsa (32GB)	Dyna Mass Storage Production Tool v14.09.17.21 N0920	-	
36	-	SM3255ENAA	8988285F	Intel JS29F64G08AATE1 CE:1 MLC-8K 25nm	Genérica 8GB	SMI MPTool V2.03.37 v9 K0310	-	

37	-	SM3267AB	8964643C	Intel 29F16B08MCMFH CE:1 MLC	ADATA UV128 8GB USB 3.0 en Windows XP SP3	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	ISP 140909-1AB	
38	-	SM3267AE	2CA46432 AA04	No disponible	PNY USB3.0 64GB	Se recuperó formateando con Rufus v1.4.12	ISP 160422-2AE	
39	-	SM3257ENAA	ADDE94EB	Hynix H27UCG8T2BYR CE:1 MLC-16K	Genérica 8GB	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	ISP 120904-AA-	
40	-	SM3257ENLT	45DEA892	SanDisk SDTNRIAMA-008G CE:1 TLC-8K	ADATA C008 8GB Roja y Negra (Problemas de lectura y escritura)	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 150115-INK	
41	-	SM3257ENAA	98D79892 72D6	TC58TVG5T2HTA00 CE:1 TLC	Genérica 4GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1 utilizando información de Paso a paso y luego activando Download ISP y Write CID en DBF Method seleccionó por equivocación SM3255ENAA, pero funcionó perfectamente.	-	
42	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F64G08EBAAA MT29F64G08EBAAB CE:1 TLC-8K	HP v165w 8GB, Problema de error de capacidad al tratar de formatear con Windows 7 a 32bit	HP USB Disk Storage Format Tool v2.0.6	ISP 120222-AA-	
43	-	SM3257ENBB ChipGenius: SM3257ENLT	AD3A18A3	Hynix (no disponible) CE:1	HP v285w 16GB en Windows 7 a 64bit	TRANSCEND-SM32X-PV1.1.94-BY-USBDEV-P0423	ISP 150703-AA	
44	-	SM3267AB	45DE88A3 7251	Sandisk	ADATA UV128 8GB Azul y Negra	TRANSCEND-SM32X-PV1.1.94-BY-USBDEV-P0423 utilizando ejecutable sm32Xtest_V2.5.48_v9_P0331.exe	ISP 160118-1AB	
45	-	SM3257ENBA ChipGenius: SM3257ENLT	AD3A18A3	Hynix H27UDG8M2MTR CE:1 TLC-16K	HP v178b 16GB	TRANSCEND-SM32X-PV1.1.94-BY-USBDEV-P0423	Antes: ISP 150703-AA Después: ISP 151119-AA	
46	-	SM3257ENLT	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G	ADATA C906 8GB Negra	TRANSCEND-SM32X-PV1.1.94-BY-USBDEV-P0423 utilizando ejecutable sm32Xtest_V2.5.48_v9_P0331.exe	ISP 150513-AA	
47	-	SM3259AA	983A98A3 7651	Samsung TC58TEG7THLTA00	MAXELL 16GB Negra y Roja	Dyna Mass Storage Production Tool v16.03.06.22 O0709_SCY_7THL Only	ISP 151006-DG1	
48	-	SM3257AA	2888004B	Micron MT29F64G08CBAAA	ADATA C008 8GB Roja y negra, serie: 13033069 (RESET)	SMI MPTool V2.5.42 v7 O0515v1	-	
49	-	SM3257ENLT	454CA892	SanDisk CE:1 TLC	ADATA C008 8GB, serie: 15424191	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024, ChipGenius reportó 16GB por lo que quedó con 14,7 GB operativo.	ISP 150115-INK	
50	-	SM3257ENLT	8984643C	Intel PF29F32B08MCMFS CE:2 TLC	ADATA C906 32GB, negra con borde azul	SMI MPTool V2.5.37 v9 N0912v2	Antes: ISP NONE Después: ISP 140530-AA-	
51	-	SM3257ENLT	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	ADATA 8GB	Transcend Autoformat v1.8	ISP 140715-BA-	

52	-	SM3257ENBA	45DEA892 7650	SanDisk SDTNRIAMA-008G CE:1 TLC-8K	ADATA C008 8GB negra y roja	SMI MPTool V2.5.42 v7 O0515v1	Antes: ISP 150115-INK Después: ISP 150417-AA
53	-	SM3257ENLT	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V2.5.42 v7 O0515v1	ISP 150513-AA
54	-	SM3257ENAA	2CA805CB A9	Micron MT29F512G08CUAAA MT29F512G08CUCAB MT29F256G08CKCAB *2 MT29F256G08CJAAA *2 MT29F256G08CJAAB *2 MT29F256G08CKAAA *2 con ChipGenius: Micron MT29F256G08CJAAA CE:4 MLC-8K	ADATA 64GB	ADATA SMI RecoverTool v2.00.42 M1226	-
55	-	SM3267AE	454C98A3	SanDisk CE:1 TLC	ADATA UV128 16GB	ADATA SMI RecoverTool v16.12.1.1 P0513	ISP 160510-1AE
56	-	SM3261AB	2CA4E53C A500	Micron MT29F512G08CKCAB *2 con ChipGenius: Micron MT29F1T08CUEBB CE:4 MLC- 16K, la herramienta reconoció: SpecTek FNNL85A81KDKABH6	Lexar 128GB USB 3.0	SMI MPTool V2.5.30 v7 M1226	Antes: ISP NONE Después: ISP 131213-1AB
57	-	SM3257ENLT	ADDE14A7	Hynix H27UCG8T2ETR-BCC CE:2 MLC-16K	MAXELL 16GB, negra (RESET)	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	-
58	-	SM3261AB	2C88044B A900	Micron MT29F128G08CFAAA CE:2 MLC-8K 25nm	Lexar USB 3.0 16 GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	ISP 140701-1AB
59	-	SM3257ENAA	45D79892	Sandisk SDTNQCAMA-004G SDTNPNAHEM-004G CE:1	Transcend 4GB negra y verde	ADATA SMI RecoverTool v2.00.54 Q0113	ISP 160816-AA
60	-	SM3267AES	2CA46432	Micron CE:1 MLC	Lexar 32GB (RESET)	ADATA SMI RecoverTool v2.00.54 Q0113 modificando configuración del LED	-
61	-	SM3261AB	2C84643C A904	Micron MT29F512G08CMCBB MT29F256G08CECBB *2 CE:4 MLC	PNY 64GB USB 3.0	ADATA SMI RecoverTool v2.00.42 M1226	ISP 140711-1AB
62	-	SM3257ENAA	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	-
63	-	SM3259AA	45DEA892	SanDisk SDTNRIAMA-008G CE:1 TLC-8K	Muñeco de goma (Minie) 8GB (RESET)	Dyna Mass Storage Production Tool v15.12.16.21 O1218, activando en configuración Enable Low Level	-
64	-	SM3261AB	2C88044B	Micron MT29F128G08CFAAA CE:4	Lexar 32GB monolito verde	ADATA SMI RecoverTool v2.00.54 Q0113	ISP 150720-1AB

65	-	SM3264AE	AD3A18A3	Hynix H27UDG8M2MTR CE:1	ADATA 16GB USB3.0 Azul y negra	ADATA SMI RecoverTool v16.12.1.1 P0513	ISP 160510-1AE	
66	-	SM3268AB	2CB47832	Micron MT29F384G08EBCBB CE:2 TLC	ADATA Pro 64GB	SMI MPTool V2.5.49 v4 P0815	ISP 160922-1AB	
67	-	SM3257ENAA	45DE9892	SanDisk SDTNRCAAMA-008G CE:2 Single Channel TLC-8K	Sin nombre 16GB	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	ISP 120905-AA	
68	-	SM3259AB	453A9493	SanDisk CE:1 Single Channel MLC	ADATA C906 8GB	ADATA SMI SM3259_67 High Level RecoverTool v17.5.5.1 Q1016	ISP 160511-DG2	
69	-	SM3271AB	453AA493	SanDisk SDTNRHAMA-016G CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin nombre 16GB	Dyna Mass Storage Production Tool v18.02.08.22 R0209	ISP 170907-DG1	
70	-	SM3257ENBB	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	ADATA 16 GB C008 Blanca y Azul	RecoverTool_P0909 = ADATA SMIRecoverTool v2.00.54 Q0113	ISP 160816-AA	
71	-	SM3267AE	2CA46432 AA04	Micron MT29F256G08CBCBB CE:4 Single Channel MLC-16K	Lexar 128 GB	RecoverTool_P0909 = ADATA SMIRecoverTool v2.00.54 Q0113 Después reformateada con Rufus 2.3	ISP 160831-2AE	
72	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F64G08EBAAA CE:1 Single Channel TLC-8K	ADATA 8 GB	SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1	Antes: ISP 121023-AA- Después: ISP 140530-AA-	
73	-	SM3257ENAA	2C88085F	Micron CE:1 Single Channel TLC-8K	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	-	
74	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F64G08EBAAA MT29F64G08EBAAB	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 120606-AA	
75	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F128G08EFAAB MT29F128G08EFAAA MT29F64G08EBAAA *2 MT29F64G08EBAAB *2	Sin nombre 16GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 120606-AA	
76	-	SM3257ENAA	2C88085F 89	Micron MT29F128G08EFAAAx2 MT29F256G08EJAAA *2 MT29F128G08EFAAB *2 MT29F128G08EFAAA *2	Silicon Power 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130430-AA	
77	-	SM3257ENAA	45D798B2 76D5	SanDisk SDTNNNAHEM-004G TLC	Sin nombre 4GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	-	
78	-	SM3257ENAA	45D79892 7257	SanDisk SDTNQCAMA-004G	Sin nombre 4GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130429-AA	
79	-	SM3257ENAA	45DE9892 7257	SanDisk	Silicon Power 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 131002-AA	
80	-	SM3257ENAA	45DEA482	SanDisk Single channel MLC	Silicon Power LuxMini 720 8GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	-	
81	-	SM3257ENAA	98DE9892 72D6	Toshiba TC58NVG6T2HTA00 TC58TEG6T2JTA00 TC58NVG6T2JTA00	Pretec 8 GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130429-AA	
82	-	SM3257ENAA	98DE9493 7657	Toshiba TC58TEG6DDJTA00 TC58NVG6DDJTA00 TC58TEG6DDJTA00	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130503-AA	

83	-	SM3257ENAA	98DE9892 7257	Toshiba TC58TEG6T2JTA00 *2 TC58NVG6T2JTA00 *2	Genérica 16GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	-	
84	-	SM3257ENAA	454CA892	SanDisk SDTNQCAMA-016G	Silicon Power 16GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130506-AA	
85	-	SM3257ENAA	454CA892	SanDisk SDTNQCAMA-032G	ADATA 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130506-AA-	
86	-	SM3257ENAA	454CA892 7657	SanDisk SDTNQCAMA-016Gx2 SDTNQCAMA-016G *2	Transcend JetFlash 330 USB2.0 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130506-AA	
87	-	SM3257ENAA	454CA892 7657	SanDisk SDTNQCAMA-016Gx2 SDTNQCAMA-016G *2	Silicon Power 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	-	
88	-	SM3257ENAA	EC1AA8DE 88C5	Samsung K9BFGY8S1M K9ADGD8U0M *2 K9ADGD8S0M *2	Sin nombre 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130506-AA	
89	-	SM3257ENAA	ECD798CE	Samsung K9ABGD8U0B	Sin nombre 4GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130429-AA	
90	-	SM3257ENAA	ECD798CE 74C3	Samsung K9ABGD8S0M K9ABGD8S0B K9ABGD8U0B K9ABGD8U0M	Transcend 4 GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 120905-AA	
91	-	SM3257ENAA	ECD71476 54C2	Samsung K9GBGD8U0M K9GBGD8S0M	Sin nombre 4GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	-	
92	-	SM3257ENAA	ECDE98CE	Samsung K9BDGD8U0M	Sin nombre 8GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130430-AA	
93	-	SM3257ENAA	ECDE98CE 74C4	Samsung K9ACGD8U0Ax2 *2	Sin nombre 32GB	SMI MPTool V2.05.18 v1 M0503	ISP 130429-AA	
94	-	SM3255AA	ADDE94D2	Hynix H27UCG8T2MYR CE:1 Single Channel MLC-8K	Sin nombre 8GB En Windows 7 Ultimate Build 7600 x64	TRANSCEND-SM32X-PV1.2.53-BY-USBDEV-Q1221 configuración por defecto	Antes: ISP NONE Después: ISP K0817-AB--	
95	-	SM3257ENLTBB	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	ADATA C008 16GB blanca y azul	RecoverTool_P0909 = ADATA SMIRecoverTool v2.00.54 Q0113	ISP 160429-AA	
96	-	SM3255AB	ECD798CA 5442	Samsung K9BCG08U1A CE:2 Single Channel TLC-8K	Genérica 8GB No reconocida por Windows	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	-	
97	-	SM3257ENAA	2C84643C A5	Micron MT29F256G08CEEBC CE:2 Single Channel MLC-16K (3TA22 NW385 x 2 tipo BGA)	Generic tipo navaja 16GB	Rufus (SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1 la ve) SMI MPTool V2.5.36 v7 N0708v1 la ve como SM3257ENAA + MT29F128G08CBCAB (2C, 84, 64, 3C, A5, 0)	ISP 131001-AA	
98	-	SM3267AE	EC3A98BF 94C6	Samsung K9ADGD8U0D *2 TLC	Samsung metálica 32GB	SMI MPTool V2.5.54 v6 Q0207B2	ISP 150730-2AE	

99	-	SM3257ENBA	98DE88A3 7251	Toshiba TC58TEG6TGLTA00 TLC (Se agregó durante la recuperación)	Sin nombre 8GB	<p>TRANSCEND-SM32X-PV1.2.53-BY-USBDEV-Q1221 Agregar los datos: UFD_ALL_DBF\flash_3257ENBA.dbf @ 98 DE 88 A3 72 51 28 00 03 01 82 06 00 2A 2A 3F 54 00 00 00 00 00 78 78 21 21 21 4F 4F 4F // Toshiba TC58TEG6TGLTA00 O0319 15nm TLC</p> <p>UFD_ALL_ForceFW\SM3257ENBA.FFW FLASH_98DE88A37251_ISP=TS\15nm TLC\SM3257ENBAISP-ISPT15nm.BIN</p> <p>FLASH_98DE88A37251_PTEST=SM3257ENBATSPT ST24nm.bin FLASH_98DE88A37251_DisableCardModeFW=1 (Se tomaron de los archivos para SM3257ENBB)</p> <p>Probablemente funcione también con la TRANSCEND- SM32X-PV1.2.47-BY-USBDEV-Q1107</p>	ISP 150703-AA	
100	-	SM3267AE	2CA46430	Micron MT29F256G08CBCBB CE:1 Single Channel MLC-16K	Monster 64 GB	TRANSCEND-SM32X-PV1.1.94-BY-USBDEV-P0423 usando sm32xTest V2.5.47 v7	-	
101	-	SM3267AE	454CA992 7A50	SanDisk CE:4 Single Channel TLC	Wansenda 64GB	SMI MPTool V2.5.60 v3 Test3 Q0804_Prescan algo más de 1 hora	ISP 170117-0AE	
102	-	SM3252C	ECD314A5	Samsung K9G8G08U0B CE:1 Single Channel MLC-4K	Sin Nombre 1GB	SMI MPTool V1.17.55 v1 I0414	ISP 090414-2C-r	
103	-	SM3267AB	8964643C A10C	-	Sin Nombre 8GB	TRANSCEND-SM32X-PV1.2.47-BY-USBDEV-Q1107 con sm32xtest_V2.5.47_v4_P0128	-	
104	-	SM3257ENBA	ADDE94EB 7444	-	Sin Nombre 8GB	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024	-	
105	-	SM3267AE	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	ADATA UV128 USB 3.0 16GB	ADATA SMI RecoverTool v16.12.1.1 P0513	ISP 160510-1AE	
106	-	SM3267AC	AD3A18A3 6125	Hynix H27UDG8M2MTR *2	Sin Nombre 32GB	SMI MPTool V2.5.45 v5 Test3 P0112	ISP 150730-2AC	090C-1000
107	-	SM3257AA	ECD798CA 5442	Samsung K9CDG08U5A CE:4 Single Channel TLC-8K	Sin Nombre 16GB	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	-	090C-3000

108	-	SM3267AE	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	ADATA UV140 USB 3.0 de 16GB Número de serie: 12096942	ADATA-SMI-RecoverTool-v16.12.1.1-P0513	ISP 170503-1AE	125F-0001
109	-	SM3267AE	453A9493 7651	SanDisk - CE:1 Single Channel MLC	ADATA UV128 USB 3.0 16GB Número de serie: 12106908	ADATA-SMI-RecoverTool-v16.12.1.1-P0513	Antes: ISP 160510-1AE Después:ISP 170503-1AE	Antes ChipGenius: 090C-3267 Antes GetFlashInfo: 125F-DB8A Después ChipGenius: 125F-DB8A Después GetFlashInfo: 125F-DB8A Nota: VID y PID siempre se obtuvo el mismo con GetFlashInfo.
110	-	SM3257ENBB	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	ADATA C008/16GB azul y blanca Número de serie: 12100176	RecoverTool_P0909 = ADATA SMIRecoverTool v2.00.54 Q0113	ISP 160429-AA	125F-C08A
111	-	SM3267AE	89A46432 AA01	Intel CE:2 Single Channel MLC	Maxel de 64 GB negra y amarilla	reset + RecoverTool_P0909 = ADATA SMIRecoverTool v2.00.54 Q0113 No funcionaron varias herramientas del controlador	-	090C-3267
112	-	SM3254AE	2C88044B A9	Micron MT29F64G08CBCAB Micron MT29F64G08CBAAA Micron MT29F64G08CBAAB	Sin Nombre 8GB	SMI MPTool V2.03.34 v7 J1118	ISP 101118-AE	090C-1000
113	-	SM3267AE	AD5A14F3	Hynix CE: 1 Single Channel MLC	ADATA UV128 USB 3.0 8GB Número de serie: 12120000	ADATA SMI RecoverTool v16.12.1.1 P0513	Antes: ISP 170602-1AE Después: ISP 160510-1AE	125F-DB8A
114	-	SM3257ENAA	45D79892 7256	SanDisk SDTNPNAHSM SanDisk SDTNPNAHEM-004G	ADATA C906 4GB 13081761	ADATA SMI RecoverTool v2.00.54 Q0113	-	090C-3000
115	-	SM3269AB	AD5E2822 1090	Hynix CE:2 Single Channel TLC	Netac U903 128GB USB3.0	TRANSCEND-SM32X-PV1.2.79-BY-USBDEV-R1103 GetFlashInfo no ve FID largo y ChipGenius sí.	ISP 181119-1AB	0DD8-3200
116	-	SM3257ENAA	98DE9892 72D7	Toshiba TH58TVG7T2JTA20 - CE:2 Single Channel TLC-8K	PNY AZUL DE GOMA 16GB	UfixII RecoverTool_V2.00.28_L0920	ISP 120723-AA	154B-005B
117	-	SM3259AA	454C98A3	SanDisk - CE:1 Single Channel TLC	ADATA AZUL Y BLANCA 16GB	Dyna Mass Storage Production Tool v16.12.21.21 Q0105	ISP 161122-DG1	090C-3259
118	-	SM3267AE	454C98A3 7651	SanDisk - CE:1 Single Channel TLC	ADATA 16GB Azul y Negra Número de serie: 12095976	SM3259_67 High Level Recover tool Q0509_ADATA_Q1016	antes: ISP 160510-1AE después: ISP 170503-1AE	125F-DB8A
119	-	SM3267AE	8984643C	Intel PF29F16B08LCMFS CE:1 Single Channel MLC- 16K	Sin Nombre 16GB	SM3259_67 High Level Recover tool Q0509_ADATA_Q1016	ISP 161130-1AE	125F- DB8A

120	-	SM3255AA	ECD798CA	Samsung K9ABG08U0A CE:1 Single Channel TLC-8K	Sin Nombre 4GB	TRANSCEND-SM32X-PV1.2.53-BY-USBDEV-Q1221 usando sm32Xtest_V2.03.50_v5_K0928 no funcionó PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.28 L0920	antes: ISP 100304-AB despues: ISP K0817-AB01	125F - 0000
121	-	SM3257ENLTBB	454C98A3	SanDisk CE: 1 Single Channel TLC	Sin Nombre 16GB	ADATA SMIRRecoverTool v2.00.54 Q0113 formateo posterior con Windos	ISP 160429-AA	125F-C08A
122	-	SM3267AB	8984643C A90C	Intel PF29F32B08MCMFS CE:2 Single Channel MLC-16K	Sin Nombre 32GB	ADATA SMI RecoverTool v2.00.47 N1024 (RecoverTool_O0603_ADATA_v1)	antes: ISP 140918-1AB después: ISP 150508-1AB	Antes: 125F-312B Después: 125F-0001
123	-	SM3259AB	454C98A3 7651	SanDisk CE:1 Single Channel TLC	ADATA C08A 16GB	ADATA SMI SM3259_67 High Level Recover Tool v17.5.5.1 Q1016	antes: ISP 160511-DG2 depués: ISP 170504-DG1	125F-C08A
124	-	SM3271AC1	89A46432	Intel CE:1 Single Channel MLC	Sin Nombre 32GB	Dyna Mass Storage Production Tool v18.01.12.23 R0112	ISP 180109-DG1	090C-3271
125	-	SM3257ENBA	ECD788BF 90C6	Samsung K9ABGD8U0E CE:1 Single Channel TLC-16K	Sin Nombre 4GB Protección contra escritura	PNY Flash Drive Repair Tool UfixII v2.00.47 N1108 {08.11.2014}	ISP 141015-AA	090C-1000