

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador SSS (Solid State System) (15 de julio 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	-	TC58NC6690 / SSS6692-B4	98DE9482	Toshiba TC58NVG6D2GTA00 CE:1 MLC-8K de 24nm	Kingston DT 101 G2 8GB	3S USB MP Utility 2.182 (Modificada)	-	
2	-	SSS6691-B3	98D79432 7655	Toshiba TC58NVG5D2FTA00 CE:1 MLC	Kingston DataTraveler G3 4GB	3S USB MP Utility 2.157	-	
3	-	TC58NC6621 / SSS6692-B5	ADDE94D2 0443	Hynix H27UCG8T2M H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	Kingston DataTraveler G3 8GB	3S USB MP Utility 2.182 La herramienta dio error de formato, utilizado el que trae el sistema operativo Windows 7 por defecto para formatear.	-	
4	-	TC58NC6688 / SSS6690-B0	98D59432 7654	Toshiba TH58NVG5D2ETA20 CE:2 MLC-8K	HP v100w 4GB negra (RESET en el controlador) no era reconocida por la PC, al principio error instalando driver.	3S MP Utility 2.182. Seleccionando la primera configuración después de varios intentos fue solucionada.	-	
5	-	TC58NC6688 / SSS6690-B0	98D598B2	Toshiba TH58NVG5T2ETA20 CE:2 TLC-8K	Kingston DataTraveler G2	3S MP Utility 2.182	-	
6	-	TC58NC6621 / SSS6692-B5	2C68044A	Micron MT29F32G08CBACA CE:1 MLC-4K	Sin nombre 4GB	3S USB MP Utility 2.182 (Modificada)	-	
7	-	TC58NC6621 / SSS6692-B5	ADDE94D2	Hynix H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	Genérica 8GB	3S USB MP Utility 2.182 (Modificada), opción 6	-	
8	-	SSS6690-B1	98D59432	Toshiba TC58NVG4D2ETA00 CE:1 MLC-8K	Genérica 2GB	3S MP Utility 2.182, opción 5	-	
9	-	TC58NC6689 / SSS6691-B2	98D79432 7655	Toshiba TH58NVG6D2FTA20 (esta memoria) TC58NVG5D2FTA00 *2 CE:2 MLC	Genérica 8GB	3S MP Utility 2.182, la herramienta dio error de formato, formateada por el sistema operativo normalmente.	-	
10	-	SSS6691-B3	98D79432 7655	Toshiba TC58NVG5D2FTA00 CE:1 MLC	Kingston DT101 G2 4GB, azul (RESET)	3S USB MP Utility ver 2.162, seleccionado la opción 29 (6691 + Toshiba 43nm D2 Normal Flash)	-	
11	-	TC58NC6689 / SSS6691-B2	98D79432 7655	Toshiba TC58NVG6D2FTA20 CE:2 MLC-8K	Sin nombre 8GB	3S USB MP Utility ver 2.162, seleccionado la opción 27 (6691 + Toshiba 32nm D2 Normal Flash)	-	
12	-	TC58NC6621 / SSS6692-B5	2C68044A	Micron MT29F32G08CBACA CE:1 MLC-4K	Kingston DataTraveler G3 4GB	3S USB MP Utility 2.182 (Modificada)	-	
13	-	SSS6690-B1	98D598B2	Toshiba TH58NVG5T2ETA20 CE:2 TLC-8K	Sin nombre 4GB	3S USB MP Utility ver 2.162, seleccionado la opción 10 (6690 + Toshiba 43nm D3 Normal Flash)	-	
14	-	TC58NC6690 / SSS6692-B4	98DE9482	Toshiba TC58NVG6D2GTA00	Kingston DataTraveler 8GB	3S USB MP Utility 2.182 (Modificada) utilizando la configuración 5	-	
15	-	SSS6690-B1	98D799B2 7A54	Toshiba TH58NVG6T2ETA2A CE:4 TLC-8K 43nm	Kingston DataTraveler 16GB, en el chasis 8GB	3S USB MP Utility 2.182 utilizando archivo de configuración 051 6690-B1 + 98D799B27A54(TH58NVG6T2ETA2Ax2).ini a partir de 6690_TSB_D3.INI, modificando modelo, label, PID	-	
16	-	SSS6691-B3	98D79432 7654	Toshiba TC58NVG5D2ELA48 CE:1 MLC	Kingston DataTraveler 102 4GB quedó con 2GB	3S USB MP Utility 2.173	-	
17	-	TC58NC6688 / SSS6690-B0	98D798B2	Toshiba TH58NVG6T2ETA20 CE:2 TLC-8K	Kingston DataTraveler G2 8GB	3S USB MP Utility 2.182 utilizando la configuración 2 la primera vez no resultó, la segunda vez termina el proceso satisfactoriamente.	-	
18	-	TC58NC6623 / SSS6698-BA	98DE9892 7250	Toshiba	Kingston DataTraveler 2.0 Stick (2GB)	TransMemory Secure3 v3.13.2010.104 Varios intentos	-	
19	-	SSS6690-B1	98D79532 7A54	Toshiba TH58NVG6D2ETA20 CE:2 Single Channel MLC-8K	Kingston 8GB Carcaza plástica rosada con protector metálico Protección contra escritura	Reformateada con MiniTool Partition Wizard 10 Las herramientas extractoras no reconocieron los datos de la memoria incluso realizándole reset	-	0951-1625
20	-	SSS6690-B1	98D79532 7A54	Toshiba TH58NVG6D2ETA20 CE:2 Single Channel MLC-8K	Sin Nombre 8GB	3S USB MP Utility ver 2.182 usando la opción 6690 + Toshiba 43nm D2 Flash	-	0C76-0005