

Peligros de la calidad flash de las memorias USB baratas

Aquí puedes ver todas las [memorias usb personalizadas](http://www.technilogo.es/productos/47-memorias-usb/) de alta calidad: <http://www.technilogo.es/productos/47-memorias-usb/>

Queridos Clientes:

Muchas gracias por el soporte que nos han dado durante estos últimos años.

Recientemente el precio de la memoria USB es realmente inestable. Y hemos encontrado empresas que venden la memoria USB a un precio realmente increíble.

Cualquier oferta increíble está basada en la baja calidad de los chips flash de memoria o incrementando la memoria flash mediante una solución/software especial.

Debajo encontramos y probamos esta mala práctica.

Por favor, estén atentos a estos problemas causados por empresas que, por reducir costes y abaratar los precios, realizan esta mala práctica.

Caso

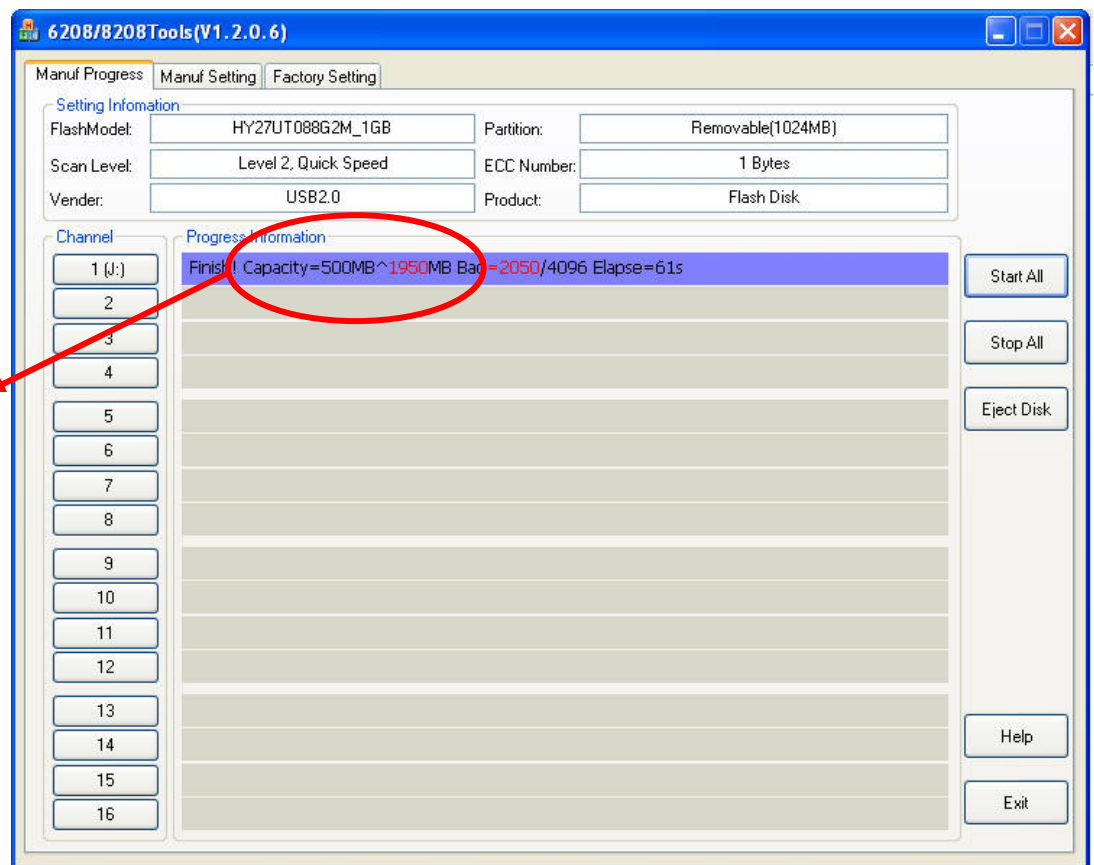
Testamos una muestra solicitada de 2 GB (1950 MB) USB de otros distribuidores la semana pasada. Y los test demuestran que la memoria está incrementada 512 MB (500MB). La memoria utilizable para lectura es de sólo 490 MB.

Hay 3 puntos remarcables:

1. El usuario puede copiar/salvar archivos de 1.81 GB, pero el archivo de mayor tamaño que puede abrirse es de sólo 490 MB. Los otros archivos sólo tienen un icono y no existen. Significa que están perdidos. Y sólo se puede leer en el USB. (Los datos no son el problema cuando se escriben en la capacidad real, pero en la capacidad virtual, los datos desaparecen).
2. Cuando los archivos son borrados en una memoria ampliada o manipulada no van a encontrarse archivos. Insertando continuamente el USB en el puerto USB, resultan "0" bit.
3. Lo más importante es que algunas fábricas usan memorias USB flash manipuladas para remplazar la capacidad original en un pedido, y así obtienen mayores beneficios.

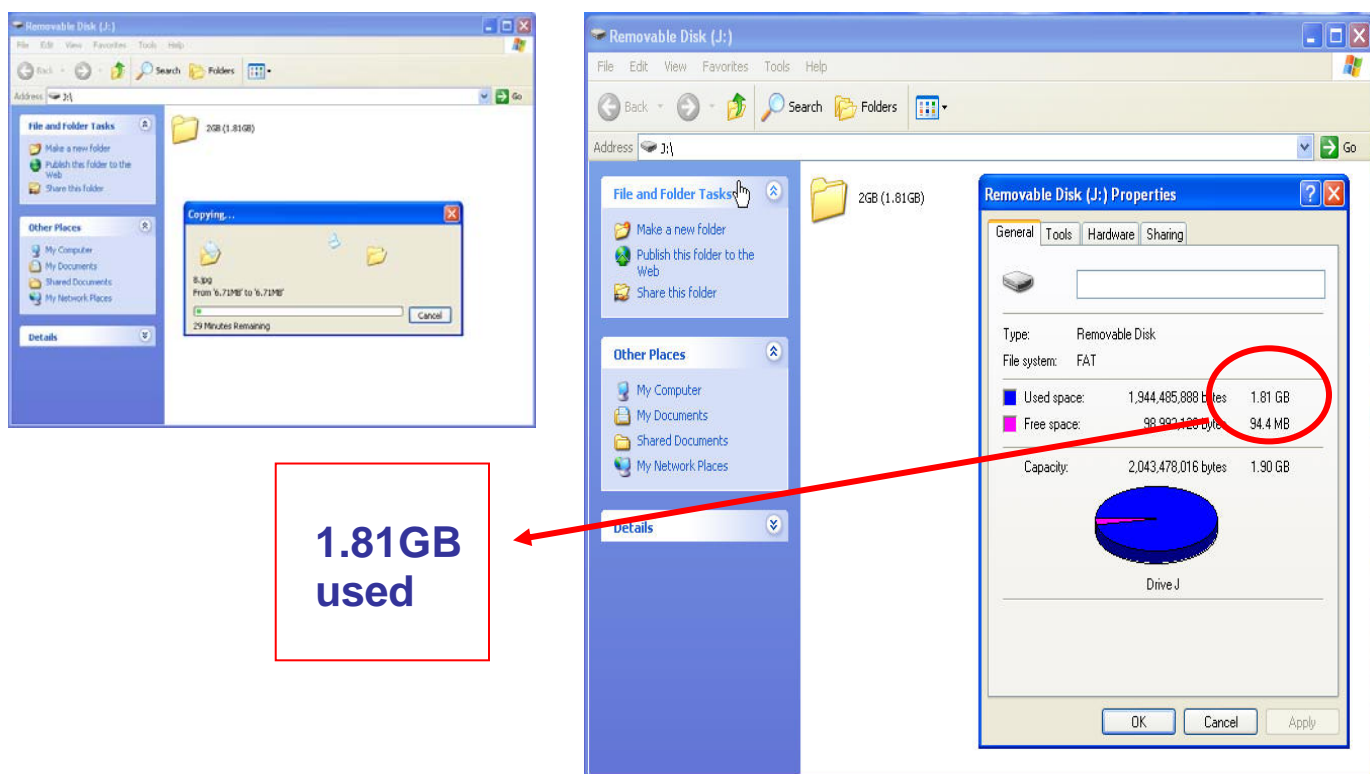
Análisis de una memoria manipulada

1. Microv MW6208E, 500MB Flash Drive incrementado a 2GB(1950MB)
Flash Drive, Información de Software

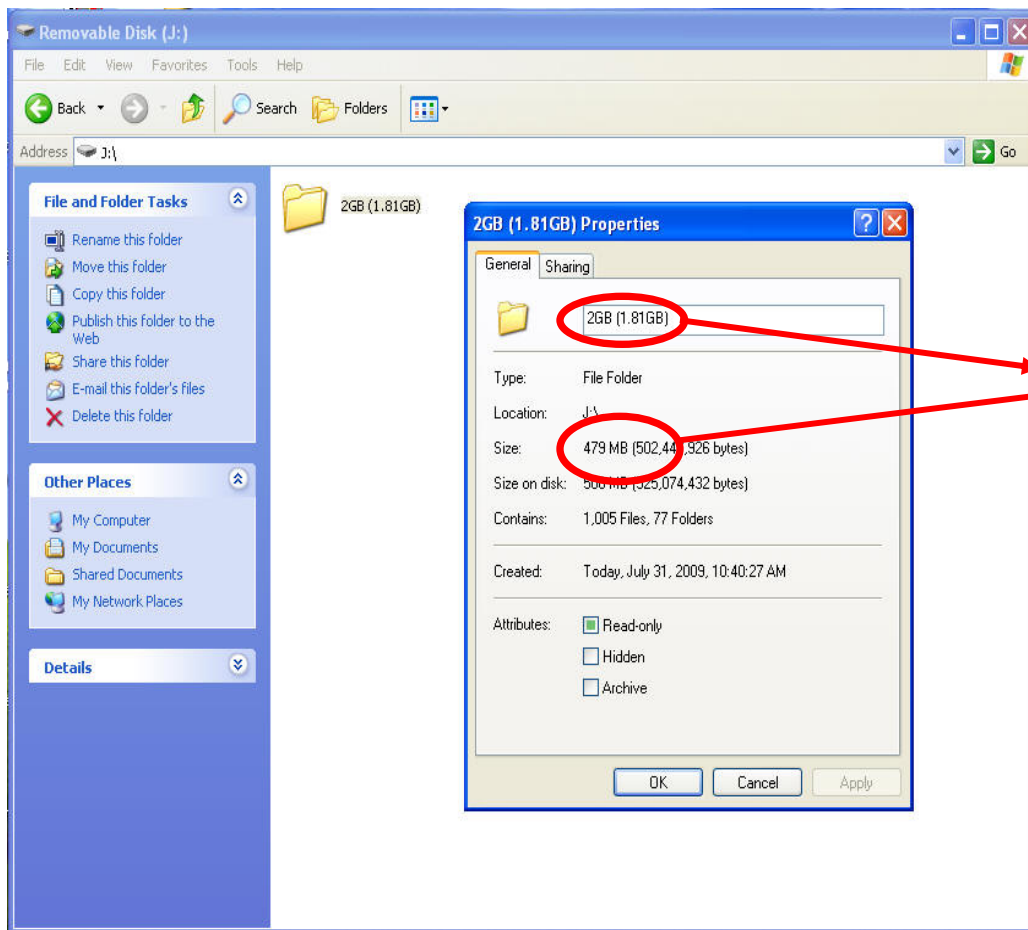


**Incremento
de 500 MB a
1950 MB**

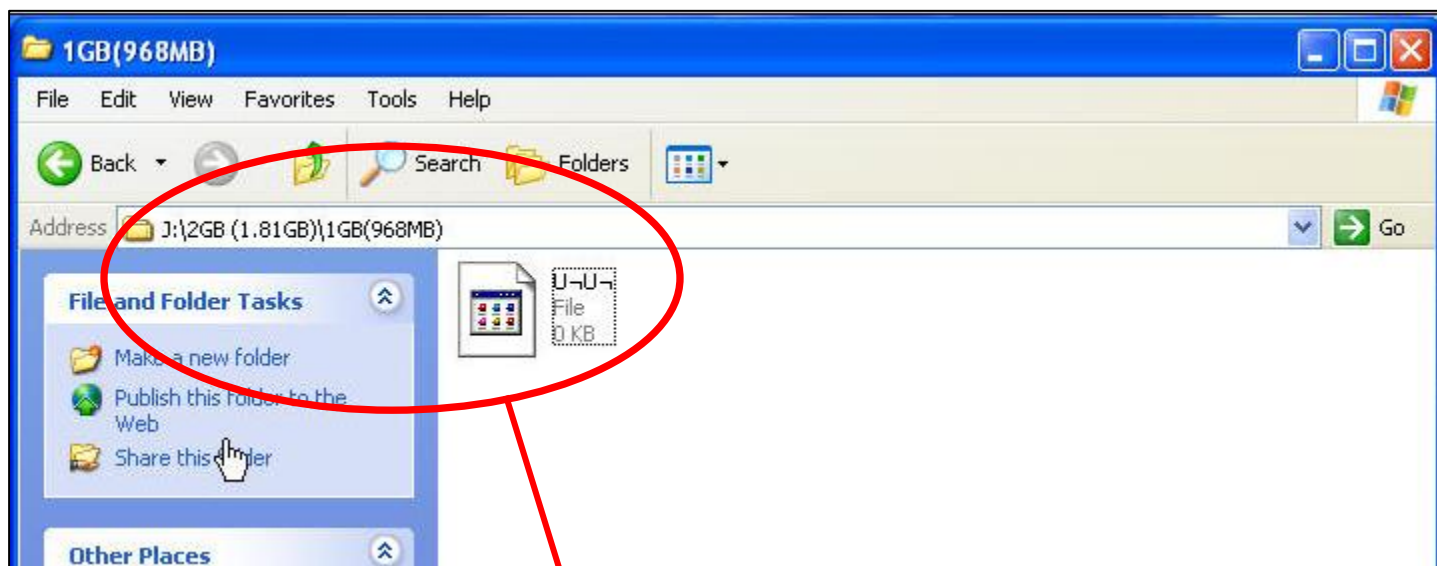
2. Después del incremento, copiamos archivos por 1.81GB en el USB. La copia es normal. El resultado del test es que se está utilizando 1.81 GB de capacidad.



3. Las propiedades de los archivos es diferente a la de los archivos que hemos copiado desde nuestro ordenador.

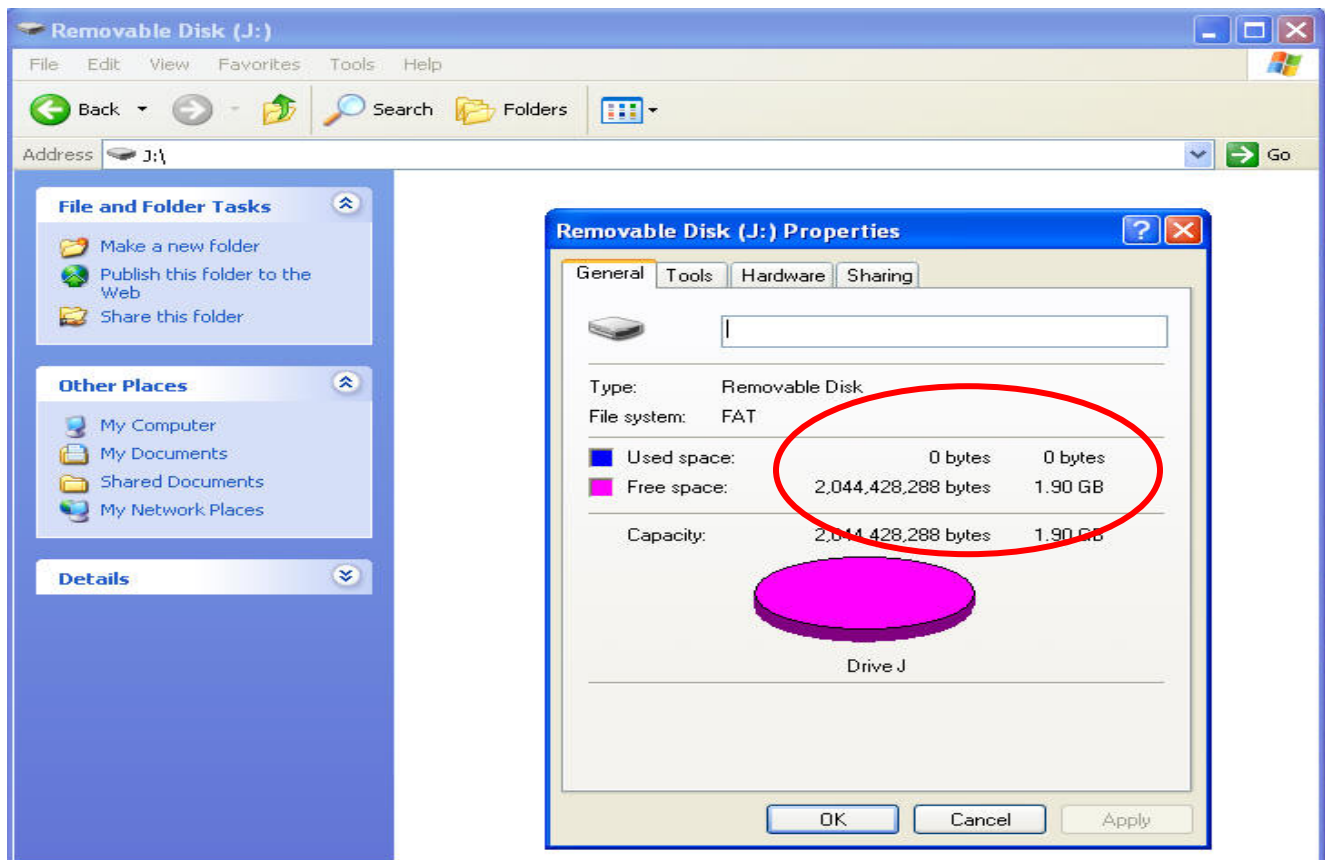


4. Cuando quieres leer los archivos, en el area de la capacidad virtual, el archivo no puede abrirse. Podemos abrir y leer los archivos de menos de 500 MB. Los otros archivos tienen un código confuso. Los archivos originales están perdidos.

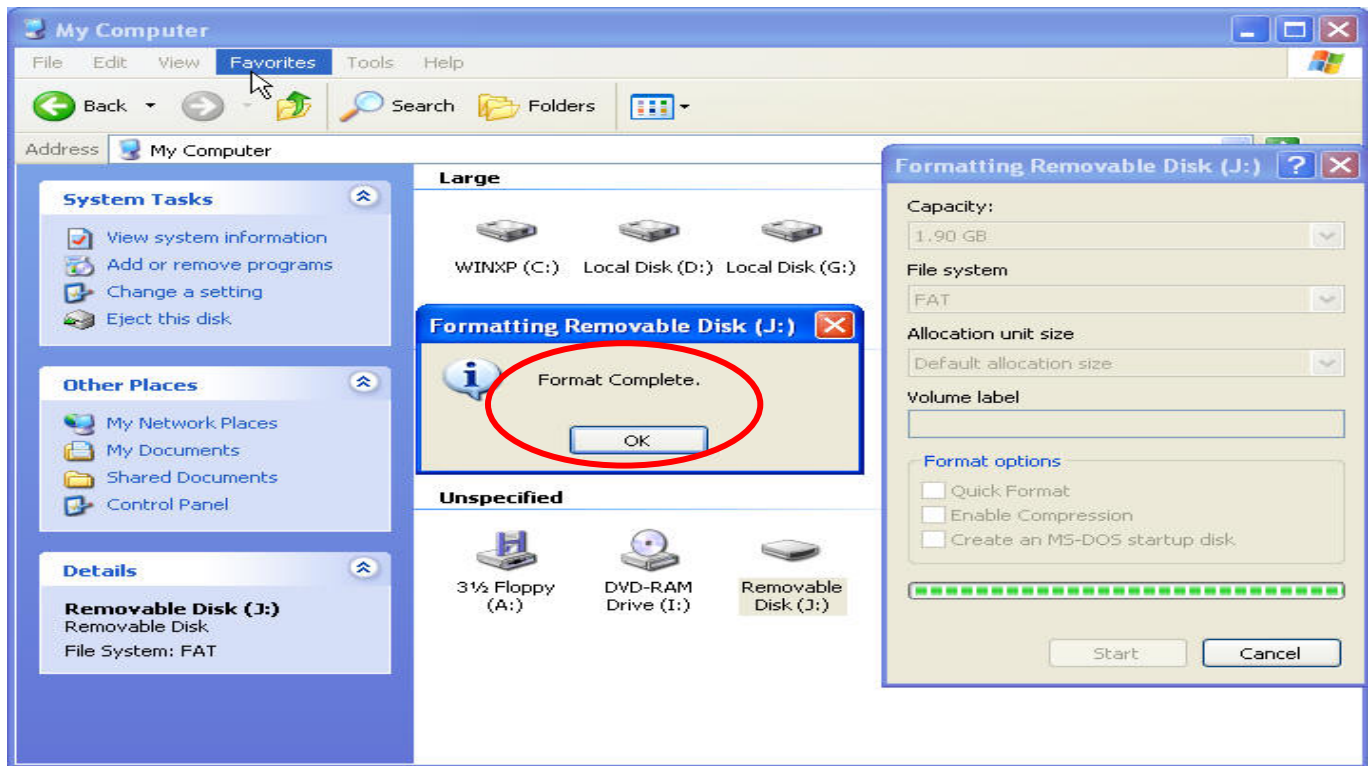


**Todos ellos tienen un código confuso..
¿Donde están mis archivos?**

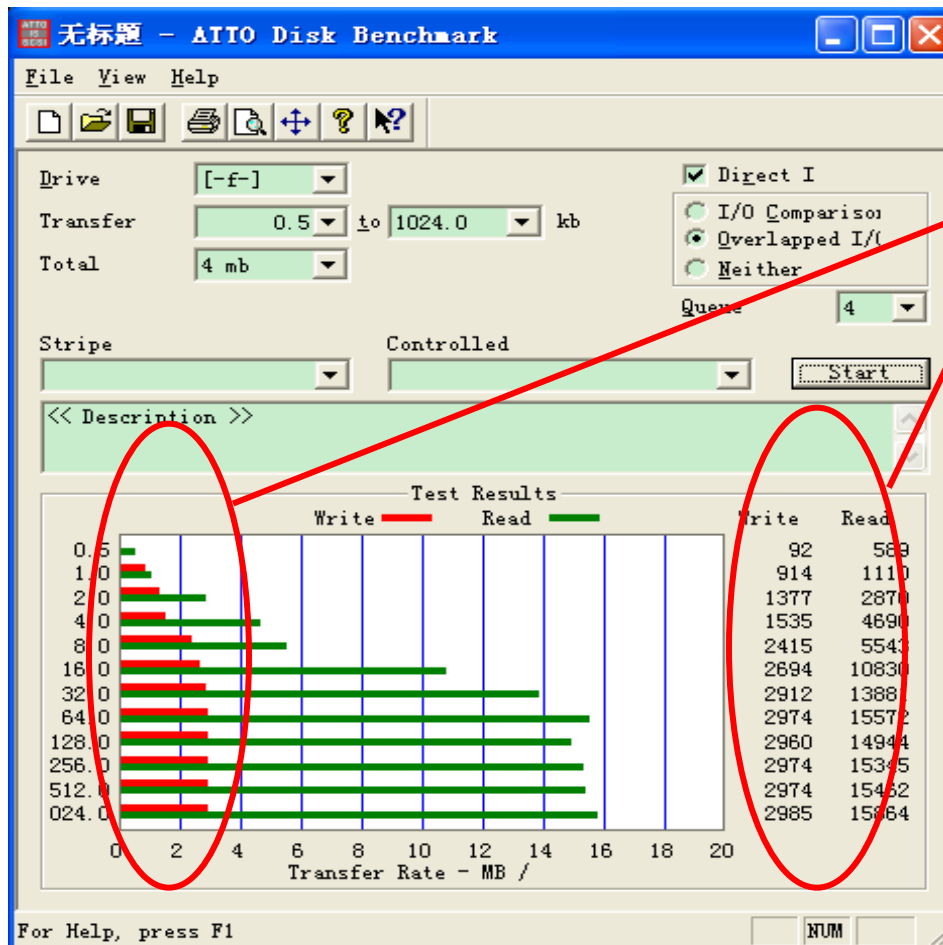
5. Cuando los archivos son borrados en la ampliación de la memoria, no se encuentra ningún archivo. Continuamente se inserta el USB en el puerto USB, con el resultado de “0” bits encontrados.



6. Un USB ampliado puede ser formateado normalmente.



7. Test de velocidad, normal



Es correcto

En resumen,

Nos gustaría recordarles que en Technilogo España garantizamos nuestros productos, ya que les ofrecemos la mejor calidad al mejor precio, y que en ningún modo vamos a bajar la calidad de los mismos, porque entendemos que es su marca y su nombre la que saldría perjudicada.

Sabemos que hay productos más económicos en el mercado. Nosotros podríamos venderlos y sacar más negocio con ellos, pero no es nuestra visión de trabajo, ni de futuro.

Nuestros clientes siempre quedan satisfechos y seguiremos trabajando en que siga siendo así.

Aquí puedes ver todas las [memorias usb personalizadas](#) de alta calidad: <http://www.technilogo.es/productos/47-memorias-usb/>

Reciban un cordial saludo

Technilogo España – www.technilogo.es