

## Nuevo tipo de memoria Flash por Toshiba.

Escrito por Carlos E. Ortiz

Miércoles, 13 de Junio de 2007 00:00

---



**Nueva**

# memoria Flash NAND

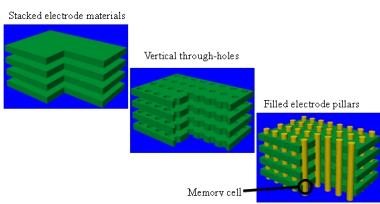
**Las tendencias en tecnologías móviles siguen apostando por mayor capacidad en menos espacio en lo que a almacenamiento y memorias se refiere, razón por la cual los fabricantes todos continúan en la búsqueda de ideas nuevas que los ingenieros puedan plasmar en sus inventos que continúan con dicha tendencia**

▪

## Toshiba

**acaba de anunciar un nuevo tipo de memoria de estado sólido que revoluciona el panorama actual de memorias Flash NAND para todos los dispositivos móviles, con unas capacidades máximas de expansión modular por módulos finitos de múltiples dimensiones que**

**presentan una manera diferente en que las memorias de estado sólido se construyen actualmente.**



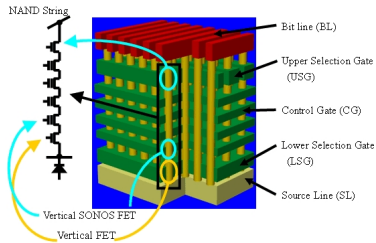
Even if the number of stacks is increased, lithography is only done once, and there is only a small increase in the number of control gate drivers.

## Nuevo tipo de memoria Flash por Toshiba.

Escrito por Carlos E. Ortiz

Miércoles, 13 de Junio de 2007 00:00

---



**(click para ampliar)**

**El concepto en el que se basa esta tecnología consiste en varias capas de material**

**apilado atravesadas por unos &quot;pilares&quot; que en contacto con dichos materiales proporcionará una celda de memoria para el almacenamiento de datos y preservan el principio de la matriz de memoria que permite la expansión en la medida que las dimensiones crecen.**

**La teoría es mucho más elaborada y desde la página web de Toshiba se presentan unás imágenes muy completas que explican**

**convenientemente la forma en que serán fabricadas, así como una comparación oportuna de como hasta la fecha las memorias han estado construyendose.**

**Si desea seguir el tema desde la página del fabricante sigan este enlace.**

## **Nuevo tipo de memoria Flash por Toshiba.**

Escrito por Carlos E. Ortiz

Miércoles, 13 de Junio de 2007 00:00

---

**Vía:   TodoPocketPC.**



## **Nuevo tipo de memoria Flash por Toshiba.**

Escrito por Carlos E. Ortiz

Miércoles, 13 de Junio de 2007 00:00

---