



## **Toshiba amplía sus servicios de evaluación de sistemas de almacenamiento en EMEA con su nuevo HDD Innovation Lab**

La instalación se enfoca en optimizar las configuraciones de unidades de disco duro para almacenamiento cloud, video vigilancia y sistemas NAS

**Madrid, 12 de marzo 2025** – Toshiba Electronics Europe GmbH ha inaugurado un nuevo Laboratorio de Innovación HDD (HDD Innovation Lab) en su sede en Düsseldorf (Alemania). Con este nuevo centro, Toshiba amplía sus capacidades de evaluación de discos duros (HDD) para clientes y partners en Europa y Oriente Medio, y les ayuda a identificar las configuraciones de discos duros óptimas para grandes infraestructuras TI, como redes de área de almacenamiento (SAN), almacenamiento conectado a la red (NAS), sistemas de video vigilancia y almacenamiento cloud.

Según Rainer W. Kaese, director sénior de Desarrollo de Negocio de HDD de Toshiba Electronics Europe, *"este nuevo Laboratorio de Innovación en HDD representa un gran avance en el suministro de soluciones a medida y un impulso a la tecnología HDD". "Demuestra -apostilla Kaese-- el compromiso de Toshiba con el impulso a la industria y nuestro apoyo a clientes y partners con experiencia y recursos técnicos. Esperamos fortalecer las colaboraciones existentes y explorar las futuras oportunidades comerciales que traerá la nueva instalación"*.

### **Servicios integrales de pruebas**

La evaluación de discos duros y arquitecturas específicas de cada cliente es una de las principales capacidades del laboratorio. Proporciona una plataforma para

el desarrollo de pruebas de concepto (PoC) y la configuración de arquitecturas únicas. De hecho, un aspecto diferencial del laboratorio es su capacidad para realizar evaluaciones comparativas de arquitecturas de almacenamiento basadas en unidades de discos duro, como diferentes servidores, JBoD (Just a Bunch of Disks), chasis, controladores, cables y software para sistemas operativos, gestión de vídeo y almacenamiento. La instalación también cuenta con equipos para el análisis preciso de energía para realizar *benchmarks* de consumo energético.

Tras la evaluación, el laboratorio de innovación de discos duros ofrece respuestas personalizadas a las preguntas de los clientes, lo que garantiza que los conocimientos adquiridos a partir de pruebas rigurosas se compartan de forma eficaz. También llevará a cabo investigaciones internas sobre el rendimiento y la optimización de sus propias gamas de discos duros. Los resultados, en forma de documentos técnicos e informes de laboratorio, están disponibles en el sitio web de Toshiba Storage.

### **Compartir conocimiento**

Tras la evaluación, el HDD Innovation Lab proporciona respuestas personalizadas a todas las preguntas de los clientes para asegurar que los conocimientos adquiridos a partir de pruebas rigurosas se compartan de forma efectiva. También llevará a cabo investigaciones internas sobre el rendimiento y la optimización de sus distintas gamas de discos duros, disponibles en la web de Toshiba Storage.

Para respaldar aún más la participación de los clientes, el laboratorio ofrece servicios adicionales, como el envío de muestras en préstamo para su propia evaluación. Este servicio está disponible tanto para pequeñas como grandes cantidades de HDD, lo que garantiza que los clientes puedan evaluar exhaustivamente los dispositivos en sus propios entornos.

Por último, Toshiba también utilizará la instalación para realizar demostraciones en vivo de aplicaciones empresariales, de videovigilancia y NAS/SAN de cara a su participación en ferias comerciales, la compartición de conocimientos y la difusión de los últimos avances en soluciones de almacenamiento.

Para más información sobre el HDD Innovation Lab de Toshiba: <https://www.toshiba-storage.com/es/laboratorio-de-innovacion-de-hdd/>.

Para realizar un recorrido virtual en video por el nuevo HDD Innovation Lab de Toshiba: <https://youtu.be/N41ZjoCq5GU>.

Para más información sobre los HDD de Toshiba: [www.toshiba-storage.com/es](http://www.toshiba-storage.com/es)

###

## **Acerca de Toshiba Electronics Europe GmbH**

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) ofrece a los consumidores y empresas europeos una amplia variedad de productos de unidades de disco (HDD), además de soluciones de semiconductores para aplicaciones en los sectores de automoción, industria, IoT, control de movimiento, telecomunicaciones, redes, consumo y gama blanca. Junto a los HDDs, el amplio portafolio de la compañía abarca semiconductores de potencia y otros dispositivos discretos que incluyen desde diodos hasta circuitos integrados lógico y, semiconductores ópticos, así como microcontroladores y productos estándar de aplicación específica (ASSPs), entre otros. Además, TEE ofrece las celdas y módulos de batería SCiB™ de Toshiba con óxido de litio y titanio (LTO) para aplicaciones de carga pesada y sustratos cerámicos de nitruro de silicio (SiN) utilizados en los módulos de semiconductores de potencia, inversores y convertidores por sus características y resistencia para la disipación de calor.

TEE tiene su sede central en Düsseldorf, Alemania, y sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido que proporcionan servicios de marketing, ventas y logística.

Para más información sobre la empresa y los productos visita las webs de Toshiba en [www.toshiba-storage.com/es/](http://www.toshiba-storage.com/es/), [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com), [www.scib.jp/en](http://www.scib.jp/en) y [www.toshiba-tmat.co.jp/en/](http://www.toshiba-tmat.co.jp/en/)



**Eugenio Sanz**

[eugenio@bdicomunica.com](mailto:eugenio@bdicomunica.com)

**Lola Sánchez-Manjavacas**

[lola@bdicomunica.com](mailto:lola@bdicomunica.com)

**Raquel López**

[raquel@bdicomunica.com](mailto:raquel@bdicomunica.com)

91 360 46 10