

Prepara Foxconn megaplanta de chips en Jalisco

HARÁ LOS GB200 DE NVIDIA

Foxconn, el fabricante taiwanés de electrónica –conocido por ser el mayor ensamblador de iPhones– anunció que construirá en México la fábrica más grande para ensamblar los chips GB200 de la estadounidense Nvidia.

El presidente de Foxconn, Young Liu, reveló que ya se iniciaron los trabajos de construcción cuya capacidad será 'enorme', dijo. El gobernador Enrique Alfaro confirmó anoche que la fábrica será instalada en Jalisco.

EMPRESAS / PÁG. 22

Foxconn prepara megaplanta en México

ENSAMBLARÁ LOS SUPERCHIPS DE NVIDIA

Los chips GB200 son un componente clave en la plataforma de la familia Blackwell

que la planta estaría en México. Aunque no dio detalles sobre el estado donde se está creando este megacomplejo de ensamble electrónico ya se iniciaron los primeros procesos de construcción de la planta y la capacidad sería "enorme".

La taiwanesa es reconocida en el mundo por fabricar los chips GB200 de Nvidia, que presumiblemente se comenzarán a distribuir a finales de este año y forman parte de la familia Blackwell, la nueva generación de procesadores de IA que ha catapultado el valor de mercado.

CHRISTOPHER CALDERÓN

ccalderon@elfinanciero.com.mx

Foxconn, el fabricante taiwanés de electrónica conocido por ser el mayor ensamblador del iPhone, anunció que construirá en México la fábrica más grande para ensamblar los chips GB200 de la estadounidense Nvidia (creadora de procesamiento de gráficos para mercados de videojuegos y profesionales), informaron ejecutivos de alto rango de Foxconn.

“Estamos construyendo la mayor planta de producción de GB200 del planeta, no creo que pueda decir dónde, pero es la más grande del planeta”, dijo Benjamin Ting, vicepresidente senior de Foxconn para el Grupo de Negocio de Soluciones Empresariales en la Nube.

Sin embargo, el presidente de Foxconn, Young Liu, reveló después

En el negocio

Foxconn construirá en México una fábrica para ensamblar los chips GB200 de Nvidia.

Cuota de mercado en ventas de los fabricantes de chips, 2023

Empresa	%
Intel	9.1
Samsung Electronics	7.5
Qualcomm	5.4
Broadcom	4.8
Nvidia	4.5
SK hynix	4.3
Texas Instruments	3.1
ST Microelectronics	3.2
Otras	58.1

FUENTE: Statista

PRESENCIA NACIONAL

En los últimos años ha invertido más de 500 millones de dólares, la mayoría en Chihuahua.