

Generado el: 2026-05-07 15:51:23

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

El tamaño de los microgrids en Asia-Pacífico se valoró en 2,16 mil millones de dólares en 2023 y se proyecta que alcance los 38,88 mil millones de dólares para 2031, con una tasa de crecimiento

La producción planeada en Japón reviste importancia para la seguridad económica del país. TSMC comenzó a fabricar chips de 2 nanómetros, actualmente los más avanzados, en Taiwán

En 2018, los tres principales mercados de exportación de Japón fueron: Corea del Sur y Tailandia (Nippon Steel, JFE Steel y Kobe Steel), que representaron 85,25 millones de toneladas métricas, o

Fujitsu y Rapidus fabricarán entre diseño y producción una NPU a 1,4 nm con una fecha muy clara y ambiciosa: 2029. ¿Podrán hacerlo?

Lo sorprendente es que, en realidad, ninguna de las empresas que acabo de mencionar es la mejor baza de Japón para catapultar la competitividad de su industria de los

TSMC, el mayor fabricante de chips por contrato del mundo, prevé iniciar en 2028 la instalación de equipos y la producción en masa de obleas de 3 nanómetros en su segunda planta de Japón, un

Conclusión Japón avanza con decisión en la industria de semiconductores, apostando por chips de 1,4 nm y nuevas capacidades en inteligencia artificial y automatización. La diversificación

Actualmente, Japón no cuenta con instalaciones capaces de producir este tipo de chips avanzados, ya que la primera planta de TSMC en Kumamoto, cuya producción en masa arrancó a

En este trabajo se realiza una revisión de casos internacionales de microrredes para ilustrar las diferentes casuísticas tecnológicas, económicas y políticas asociadas a su desarrollo.

Se llama Rapidus Corporation, es japonesa y planea fabricar semiconductores de 2 nm con una tecnología inédita y un rendimiento por oblea imbatible. En 1988 NEC, Toshiba, Hitachi,

