

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3507**

*Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona únicamente a modo de referencia y para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.*

*Consultas de los clientes*

*Consultas de los medios*

Marketing Planning Department  
Overseas Marketing Div.  
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/fa/support/](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support/)  
[www.MitsubishiElectric.com/fa/](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/)

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric abrirá un centro de ingeniería local en China**

*Con ello, refuerza el desarrollo de aplicaciones de automatización industrial en China*

**TOKIO, 31 de marzo de 2022** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) anunció hoy que abrirá el “Collaborative Engineering Center (China)” (Centro de ingeniería colaborativa [China]) dentro de su filial local Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd., y comenzará a desarrollar aplicaciones de automatización industrial (FA, Factory Automation) en el centro a partir del 1 de abril. El nuevo centro de ingeniería reforzará las capacidades de la empresa para responder de forma rápida y flexible a las necesidades de diversificación de los clientes locales mediante el desarrollo de aplicaciones, lo que mejorará la satisfacción del cliente y ayudará a ampliar su negocio de sistemas de FA en China.



Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd.,  
donde se encuentra el Centro de Ingeniería Colaborativa (China)

En los últimos años, se ha producido una creciente necesidad de una gran variedad de aplicaciones especializadas para productos de automatización industrial en una amplia gama de sectores, incluidos los de automoción, logística, alimentación y bebidas, así como campos relacionados con la tecnología digital como semiconductores, componentes electrónicos y centros de datos, y, más recientemente, los campos relacionados con la descarbonización, como las baterías de iones de litio. Con el fin de responder mejor a las necesidades de diversificación del mercado chino, Mitsubishi Electric aprovechará el nuevo centro de ingeniería para desarrollar aplicaciones de FA que satisfagan las necesidades locales de los clientes y también proporcionará soluciones de FA personalizadas que abarquen funciones personalizadas, Programas de movimiento y pantallas personalizadas para productos que van desde controladores programables y servos hasta interfaces hombre-máquina (HMI) e inversores.

Tras el lanzamiento del centro en China, se abrirán centros de ingeniería colaborativa adicionales en Norteamérica, Europa, la India y otras regiones del mundo en 2023 y posteriormente. Para 2025, Mitsubishi Electric planea haber asignado más de 200 ingenieros, con el objetivo de reforzar el proceso de desarrollo de aplicaciones de productos de automatización industrial y proporcionar aplicaciones personalizadas a escala mundial.

**Acerca del Collaborative Engineering Center (China)**

Nombre	Collaborative Engineering Center (China)
Ubicación	En Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd.
Inicio de operaciones	1 de abril de 2022
Respaldado por el mercado	República Popular China
Número de ingenieros	100 ingenieros previstos para 2025
Ámbito	Desarrollo de aplicaciones de productos de automatización industrial, como funciones personalizadas, programas de movimiento, pantallas personalizadas, etc. Principales productos gestionados: PLC, servo, HMI, inversor Idioma admitido: chino, japonés

**Acerca de Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd**

Presidente	Wei Zhang
Ubicación	Mitsubishi Electric Automation Center, No.1386 Hongqiao Road, Shanghai, China
Propiedad	Mitsubishi Electric Automation (Hong Kong) Limited: 90 % Mitsubishi Electric (China) Co., Ltd.: 10 %
Capital social	19 487 000 USD
Fecha de establecimiento	Julio de 2002 (cambiado al nombre actual en mayo de 2010)
Sector	Ventas y servicio de productos de automatización industrial y productos de mecatrónica industrial, y asistencia técnica

###

**Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con 100 años de experiencia en el suministro de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. A través del espíritu "Changes for the Better", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 191 400 000 de yenes (unos 37 800 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2021. Para obtener más información, visite [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 111 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2021.