

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3282**

*Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, 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*

Overseas Marketing Department  
Factory Automation Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/fa/support](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support)  
[www.MitsubishiElectric.com/fa](http://www.MitsubishiElectric.com/fa)

*Consultas de los medios*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric compra ICONICS, Inc. en EE. UU.**

*La adquisición optimiza la línea de productos de software y refuerza la solución de integración de FA y TI de e-F@ctory*

**TOKIO, 13 de mayo de 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy la adquisición de las acciones restantes de ICONICS, Inc., una empresa de software de EE. UU. dedicada al desarrollo de productos para SCADA,<sup>1</sup> el Internet de las cosas, los dispositivos móviles y las soluciones de análisis y nube, todo ello orientado a los mercados fabriles, industriales y de automatización de la construcción. Con el movimiento, la empresa se convertirá en filial total de Mitsubishi Electric Group. El objetivo de Mitsubishi Electric es optimizar su línea de productos para conseguir explorar todos los beneficios de e-F@ctory<sup>2</sup>, con soluciones informáticas innovadoras resultantes de la combinación del desarrollo de software de ICONICS y la tecnología de automatización fabril de Mitsubishi Electric.

La adquisición está sujeta a su aprobación reglamentaria y a otras condiciones de cierre habituales, y se espera que se complete dentro del ejercicio fiscal de Mitsubishi Electric de marzo de 2020.

<sup>1</sup> El software de control de supervisión y adquisición de datos SCADA se usa junto con controladores lógicos programables u otros productos de automatización con fines de control o recopilación de datos de los puntos de producción.

<sup>2</sup> e-F@ctory es una solución integrada basada en la automatización fabril (FA) y en tecnologías de la información cuyo fin es reducir el coste total de desarrollo, producción y mantenimiento de productos.

**Acerca de ICONICS**

Nombre de la empresa	ICONICS, Inc.
Director ejecutivo	Russell L. Agrusa
Director financiero	James L. Kent
Ubicación	100 Foxborough Boulevard, Foxborough, MA 02035, EE. UU.
Fundación	Junio de 1986
Sector	Desarrollo de software, ventas y servicios de SCADA, el Internet de las cosas y soluciones en la nube
Sitio web	<a href="http://iconics.com/">http://iconics.com/</a>

## **Antecedentes**

Ante la creciente demanda de la utilización de datos con la tecnología del Internet de las cosas en el sector manufacturero, Mitsubishi Electric ha lanzado (basándose en su concepto de e-F@ctory) productos de software compatibles con la plataforma Edgecross<sup>3</sup>. Por su parte, ICONICS ha venido desarrollando y ofreciendo productos de software competitivos para diversos sectores empresariales, incluido el de la automatización industrial, y posee tecnología con una trayectoria establecida y conocimientos notables en el desarrollo de software industrial para SCADA, el Internet de las cosas, los dispositivos móviles y soluciones de análisis y basadas en la nube.

A través de esta adquisición, Mitsubishi Electric espera consolidar sus capacidades de desarrollo al integrar la tecnología, la experiencia y las capacidades de desarrollo de ICONICS en el propio diseño de sus productos de software, todo ello con el fin de llevar a e-F@ctory a su máximo potencial. En adelante, Mitsubishi Electric proporcionará diversos tipos de productos de software para satisfacer las necesidades de utilización de datos en industrias manufactureras y contribuir así a la mejora de la productividad y la calidad en la fabricación.

<sup>3</sup> Edgecross es una plataforma japonesa de software abierto compatible con la informática perimetral y la integración de los procesos de FA y TI.

*e-F@ctory es una marca comercial registrada de Mitsubishi Electric Corporation en Japón y en otros países. Edgecross Consortium está en proceso de solicitar el registro de la marca Edgecross.*

###

## **Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con casi 100 años de experiencia en la provisión 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. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 519 900 de yenes (unos 40 700 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Para obtener más información, visite:

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

\*Tipo de cambio de 111 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el domingo, 31 de marzo de 2019