

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3413**

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

Industrial Products Marketing Div.  
Asia MBD Promotion Department  
Mitsubishi Electric Corporation

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

*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 aumentará la producción de equipos de aire acondicionado en Turquía**

*El objetivo es ampliar el negocio de sistemas de calefacción y de aire acondicionado tanto en Europa como en Turquía*

**TOKIO, 27 de mayo de 2021** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) anunció hoy que invertirá 167 millones de liras turcas (aprox. 18 millones de dólares estadounidenses) para aumentar la capacidad de producción en las instalaciones de Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (MACT), la sede de producción de aire acondicionado de la empresa en Turquía.



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey

La producción anual combinada de las bombas de calor de aire/agua (ATW) recientemente introducidas y la producción anual de aires acondicionados domésticos ofrecerá un total de un millón de unidades, en comparación con la producción actual de 500 000 aires acondicionados domésticos. La nueva producción de unidades ATW comenzará en agosto de 2022 y la ampliación de la producción de aires acondicionados domésticos comenzará en octubre. Las medidas medioambientales que se adoptarán en la fábrica incluirán la introducción de equipos para una producción con ahorro energético y con transporte electrónico.

### **Antecedentes y objetivo**

En los mercados europeo y turco de los sistemas de calefacción, los calentadores de tipo caldera que dependen del combustible fósil se están sustituyendo a un ritmo rápido por bombas de calor ATW y calentadores de agua de acuerdo con las políticas europeas de descarbonización. Además, la necesidad de disponer de aires acondicionados domésticos ha aumentado debido a los protocolos de confinamiento implantados en respuesta al coronavirus. De cara al futuro, se espera que la demanda de aires acondicionados domésticos continúe aumentando. Mitsubishi Electric tiene ahora la intención de ayudar a satisfacer esta demanda mediante la nueva producción de unidades ATW y la ampliación de su producción de aires acondicionados domésticos en Turquía para su suministro a los mercados europeo y turco.

### **Acerca de MACT**

Presidente	Shingo Nonoue
Ubicación	Manisa, Turquía
Capital	406,2 millones de liras turcas (aprox. 44 millones de dólares estadounidenses) (Propiedad: 100 % de Mitsubishi Electric Corporation)
Superficie del recinto	Aprox. 60 000 metros cuadrados (superficie del terreno: aprox. 40 000 metros cuadrados)
Sector	Desarrollo y producción de aires acondicionados domésticos
Empleados	Aprox. 450

(a partir de abril de 2021)

###

### **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