

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3073**

*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 Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building)

*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 consigue tres premios GUINNESS WORLD RECORDS por suministrar los ascensores más altos y rápidos**

*Los tres modelos están operativos en la Torre de Shanghái, el edificio más alto de China*

**TOKIO, 9 de diciembre de 2016** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que los ascensores de Mitsubishi Electric han obtenido tres premios GUINNESS WORLD RECORDS® en las siguientes categorías: ascensor más rápido, ascensor más alto en un edificio y ascensor de doble cabina más rápido. Los tres modelos están operativos en la Torre de Shanghái, que con 632 metros constituye el edificio más alto de China. Mitsubishi Electric recibió los certificados GUINNESS WORLD RECORDS durante una ceremonia en su sede central de Tokio el día 8 de diciembre.



Ceremonia de presentación

Los ascensores de Mitsubishi Electric han recibido la certificación de Guinness World Records Ltd. en las siguientes tres categorías:

- Ascensor más rápido: una unidad que se desplaza a una velocidad de 1230 metros por minuto o 73,8 kilómetros por hora, directamente desde el segundo sótano hasta la plataforma de observación del piso 199, en tan solo 53 segundos.
- Ascensor más alto en un edificio: dos unidades para uso en caso de emergencia que se desplazan 578,55 metros desde el tercer sótano hasta el piso 121.
- Ascensor de doble cabina más rápido: ocho unidades que se desplazan a 600 metros por minuto o 36,0 kilómetros por hora, directamente desde el primer piso y el vestíbulo del hotel hasta el piso 101.

**Ascensores de Mitsubishi Electric suministrados a la Torre de Shanghái** (los premios Guinness World Records están resaltados en negrita)

Suministrados a	La Torre de Shanghái (Shanghai Zhongxin Dasha)
Propiedad de	Shanghai Tower Construction and Development Co., Ltd.
Ascensores	<p><u>Total de 114 unidades:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tres ascensores de tipo lanzadera de altísima velocidad hasta la plataforma de observación, entre los que se incluyen <b>uno que se desplaza a 1230 m/min</b> (la velocidad se puede controlar en función de las condiciones de tráfico) y dos que se desplazan a 1080 m/min.</li> <li>- 64 ascensores de velocidad media a alta que se desplazan a una velocidad de entre 150 y 480 m/min, entre los que se incluyen <b>dos ascensores para uso en caso de emergencia que recorren un total de 578,55 metros.</b></li> <li>- <b>20 ascensores de doble cabina, incluidos 8 que se desplazan a 600 m/min.</b></li> <li>- 27 ascensores de baja velocidad que recorren 105 m/min como máximo.</li> </ul>
Fabricantes	Inazawa Works, Mitsubishi Electric Corporation Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. Mitsubishi Electric Shanghai Electric Elevator Co., Ltd.
Instalador	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

La Torre de Shanghái es un complejo de rascacielos de 632 metros en el centro financiero y comercial de Lujiazui en el distrito de Pudóng, en Shanghái. Alberga oficinas, un hotel, tiendas, salas de conferencias y exposiciones, instalaciones para eventos culturales y de turismo, y restaurantes.

Mitsubishi Electric se convirtió en la primera empresa japonesa en suministrar ascensores en China en 1950. En 1987, fundó Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (SMEC) junto con Shanghai Electric (Group) Corp. para convertirse en la primera empresa japonesa de fabricación, venta, instalación y mantenimiento de ascensores y escaleras mecánicas en China. Mitsubishi Electric Shanghai Electric Elevator Co., Ltd. (MESE) se fundó en 2002. En la actualidad, SMEC suministra productos de precio medio y MESE ofrece ascensores de alta gama de la serie MAXIEZ en China.

En el futuro, Mitsubishi Electric seguirá ampliando su actividad empresarial en China, el mercado más grande del mundo, al tiempo que seguirá reforzando su colaboración con SMEC y MESE.

###

**Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con más de 90 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. 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 enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró ventas de grupo consolidadas de 4 394 300 millones de yenes (casi 38 800 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal que terminó el 31 de marzo de 2016. Para obtener más información, visite:

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

\*Tipo de cambio de 113 yenes por dólar estadounidense, tipo concedido por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2016