

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3406**

*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*

Overseas Marketing Division  
Building Systems 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 suministrará ascensores a dos grandes complejos de lujo de la India**

*Desplazamientos de forma segura y cómoda gracias al funcionamiento sin contacto y a la monitorización remota*

**TOKIO, 21 de abril de 2021** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que su filial Mitsubishi Elevator India Private Limited (IMEC) ha logrado un importante encargo para suministrar ascensores a los lujosos complejos Commerzone Madhapur y Altimus, propiedad de K RAHEJA CORP, un promotor líder de la India. El encargo consta de 72 ascensores, incluidos 37 modelos de alta velocidad. Los ascensores incorporan el sistema de asignación orientado al destino (DOAS) de Mitsubishi Electric para satisfacer las necesidades de la COVID-19 de un funcionamiento sin contacto, así como para proporcionar un transporte vertical seguro y fiable que estará respaldado por los contratos de servicio del Sistema integrado de mantenimiento a nivel mundial de la empresa.



Representación de Commerzone Madhapur



Representación de Altimus

### **Características del producto**

#### **1) "Sistema de asignación orientado al destino" (DOAS) para la previsión de destinos del ascensor**

- El sistema DOAS registra automáticamente la planta de destino cuando un usuario coloca la tarjeta de identificación sobre un lector de la puerta de seguridad o el hall de ascensores.
- Los usuarios que van a las mismas plantas son dirigidos hacia el mismo ascensor para reducir las paradas, disminuir el tiempo de recorrido y mejorar la eficacia operativa.
- La capacidad predefinida de personas que se pueden transportar evita las aglomeraciones y ayuda a prevenir la propagación de infecciones.

#### **2) Sistema integrado de mantenimiento a nivel mundial M's BRIDGE™**

- Gracias a la monitorización ininterrumpida, se identifican los posibles problemas con antelación y de forma automática.
- El tiempo de inactividad de los ascensores se reduce mediante la recopilación y el análisis de los datos operativos, lo que contribuye a mejorar la seguridad, la tranquilidad y la comodidad de los clientes.

### **Descripción general de los proyectos**

Complejo	Commerzone Madhapur	Altimus
Ubicación	Hyderabad, estado de Telangana (India)	Mumbai, estado de Maharashtra (India)
Uso	Oficinas de TI e instalaciones comerciales	
Propietario	K RAHEJA CORP	
Productos (72 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ascensores de alta velocidad: 18 unidades (máx. 210 m/m)</li><li>• Ascensores estándar: 29 unidades</li><li>• DOAS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ascensores de alta velocidad: 19 unidades (máx. 360 m/m)</li><li>• Ascensores estándar: 6 unidades</li><li>• DOAS con control de seguridad</li></ul>
Mantenimiento	Sistema integrado de mantenimiento a nivel mundial M's BRIDGE™ (todas las unidades; contrato por confirmar)	
Envíos	A partir de marzo de 2021	A partir de agosto de 2021

### **El negocio de los ascensores de Mitsubishi Electric en la India**

La India es el segundo mayor mercado a nivel mundial de nuevos ascensores y escaleras mecánicas, después de China. Aunque la demanda se redujo temporalmente en el año fiscal 2021 debido a la COVID-19, se espera un crecimiento estable a partir del ejercicio fiscal 2022. Mitsubishi Electric inició su negocio de ascensores en la India a través de un distribuidor local en 1995 y posteriormente fundó IMEC en 2012. La empresa ha continuado expandiendo su negocio, incluso inició la producción local de ascensores y estableció un sistema integrado para las ventas, la fabricación, la instalación y el mantenimiento en 2016. De cara al futuro, Mitsubishi Electric se compromete a continuar mejorando la satisfacción del cliente ofreciendo productos y servicios seguros, fiables y cómodos para los clientes de la India.

**Descripción general de IMEC**

Empresa	Mitsubishi Elevator India Private Limited
Director ejecutivo	Soichiro Oda
Ubicación	Bangalore, estado de Karnataka (India)
Propiedad	Mitsubishi Electric Corporation: 45 % Mitsubishi Corporation: 45 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 5 % Mitsubishi Electric India Private Limited: 5 %
Capital	1785 millones de rupias indias (aprox. 24,0 millones de dólares estadounidenses)
Fecha de establecimiento	Agosto de 2012
Empleados	Aprox. 1050 (a partir de marzo de 2021)
Sector	Ventas, fabricación, instalación y mantenimiento de ascensores y escaleras mecánicas

**Descripción general del funcionamiento del sistema DOAS (integrado en las puertas de seguridad del edificio)**

Cuando el usuario acredita su identidad como empleado, etc., en la puerta de seguridad mediante una tarjeta de identificación, el sistema lee en dicha tarjeta la planta a la que se dirige y la registra automáticamente. El número del ascensor asignado al usuario aparece de forma instantánea en el display LCD de la puerta de seguridad conforme el usuario pasa a través de ella.

① El usuario coloca la tarjeta sobre el lector de la puerta de seguridad.



Lector de tarjetas



② El ascensor que se le asigna se muestra en el display LCD de la puerta.



Display LCD



Número de ascensor asignado.

La puerta se abre tras la autenticación de la tarjeta.

③ El usuario se dirige al ascensor asignado.



Panel de control del hall



Si el usuario olvida el ascensor que se le ha asignado o no llega a tiempo de subirse, puede volver a registrar la planta de destino con el panel de control situado en el hall de ascensores.

④ El usuario entra en el ascensor cuando se abren las puertas.



Panel de control de la cabina



Como la planta de destino se ha registrado, el usuario no tiene que pulsar ningún botón para indicar la planta a la que se dirige.

Nota: Los productos mostrados, como las puertas y los paneles de control, solo tienen fines ilustrativos. Estos difieren de las especificaciones reales de los proyectos.

### **Contribución al cuidado del medio ambiente**

Los ascensores de Mitsubishi Electric utilizan máquinas montacargas sin engranajes equipadas con motores magnéticos impulsados por imanes permanentes para reducir el consumo de energía.

*M's BRIDGE es una marca comercial de Mitsubishi Electric Corporation.*

###

### **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 4 462 500 000 de yenes (unos 40 900 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. 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 109 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2020