

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3228**

*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  
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/

**Mitsubishi Electric suministra los primeros ascensores de doble cabina de Taiwán con sistema de asignación orientado al destino que se integra con los sistemas de control de acceso a los edificios**

*Se instalarán en el complejo de superrascacielos Taipei Nan Shan Plaza*

**TOKIO, 20 de noviembre de 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que ha suministrado lo que se consideran los primeros ascensores de Taiwán capaces de orientarse al destino —gracias al sistema de asignación orientado al destino (DOAS) de Mitsubishi Electric— y de integrarse en los sistemas de control de acceso a los edificios. En total, Mitsubishi Electric ha distribuido 27 ascensores, 12 de los cuales son modelos de doble cabina con DOAS, y 45 escaleras mecánicas. Se han instalado en Taipei Nan Shan Plaza, un complejo de superrascacielos en el centro de Taipei, Taiwán, que consta de tres edificios: una torre de oficinas (de 272 metros de altura y 48 plantas), un edificio anexo para comercios minoristas (de 7 plantas) y otro edificio anexo para actividades culturales (de 1 planta).



Taipei Nan Shan Plaza



Entrada a la torre de oficinas (puertas de seguridad)



Indicador LCD de la puerta de seguridad que muestra el ascensor asignado al usuario

## **Principales características de los ascensores de doble cabina con DOAS**

### *Primeros ascensores con DOAS de Taiwán integrados en sistemas de control de acceso a edificios*

- Conforme los usuarios de los ascensores pasan a través de las puertas de seguridad para acreditarse, las plantas a las que se dirigen quedan registradas y los destinos se agrupan por ascensor para mejorar la eficiencia.
- Los usuarios no necesitan pulsar ningún botón para indicar la planta a la que se dirigen ni fuera ni dentro del ascensor, por lo que se consigue optimizar el funcionamiento de varios ascensores, con el fin de mejorar la eficiencia del traslado y la comodidad del usuario.

## **Acerca de los productos distribuidos**

Productos	Ascensores: 27 unidades (12 de los cuales son ascensores de doble cabina)
	Escaleras mecánicas: 45 unidades
Fabricantes	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

## **Acerca de Taipei Nan Shan Plaza**

Ubicación	N.º 100 Songren Road, Xinyi District, Taipei City
Operador	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Uso principal	Oficinas, instalaciones comerciales, instalaciones culturales y terminal de autobuses
Número total de plantas	48 sobre el nivel del suelo (más 2 plantas de ático) y 5 subterráneas
Arquitecto principal de diseño	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Arquitecto responsable	Archasia Design Group
Contratista	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

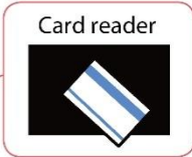
## **El negocio de los ascensores y las escaleras mecánicas de Mitsubishi Electric en Taiwán**

Mitsubishi Electric comenzó su negocio de los ascensores y las escaleras mecánicas en Taiwán en 1968. Su sede operativa, Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (TMEC), celebra este año su 50º aniversario. TMEC ha aumentado su actividad de ventas, instalación y mantenimiento en Taiwán, además de ejercer como sede de fabricación que ha superado los envíos en grupo de 70 000 unidades en 2017. Mitsubishi Electric seguirá ampliando su negocio en Taiwán y continuará ofreciendo seguridad, tranquilidad y comodidad con sus productos y servicios, en colaboración con TMEC.

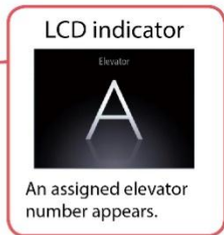
### **Descripción general del sistema DOAS integrado en las puertas de seguridad del edificio**

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 indicador 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.



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

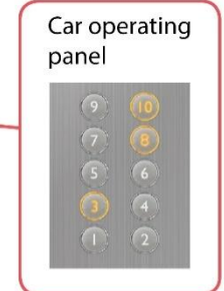


The gate opens after card authentication.

③ El usuario se dirige al ascensor asignado.



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



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

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.

### **Contribución a la protección del medio ambiente**

Gracias a los motores magnéticos permanentes que se utilizan en todos los ascensores suministrados, se reduce el consumo de energía cuando los ascensores estén en uso.

###

**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 ventas de grupo consolidadas de 4 444 400 millones de yenes (según las NIIF, unos 41 900 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2018. Para obtener más información, visite:

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

\*Tipo de cambio de 106 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2018