

mitsubishi electric corporation
public relations division
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3098

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
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric finaliza la nueva torre de pruebas de ascensores en Mitsubishi Elevator Asia (Tailandia)

Se espera que la posibilidad de realizar pruebas y evaluaciones más en detalle acelere el proceso de desarrollo de productos locales

TOKIO, 17 de abril de 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy la finalización de una nueva torre de pruebas de ascensores en Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC), planta que fabrica ascensores y escaleras mecánicas para mercados fuera de Japón. La torre estará operativa a partir de junio. Con un centro de I+D desde 2015 y una nueva planta desde el año pasado, AMEC utilizará la nueva torre para realizar pruebas y evaluaciones más avanzadas, lo que se espera que acelere el desarrollo de productos locales.



Nueva torre de pruebas

Descripción general de la nueva torre de pruebas (y fábrica)

	Nueva torre de pruebas	Nueva fábrica
Nombre	Kiang Fah ("rozando el cielo" en tailandés)	-
Superficie del edificio	287 m ² (superficie: 3182 m ²)	4.800m ² (superficie: 14 400 m ²)
Estructura	Acero; 68,3 metros de altura (equivalente a un edificio de 15 plantas)	Acero; tres plantas
Finalidad	Desarrollo, diseño y evaluación de equipo ascensor	Fabricación de equipo ascensor (equipos de control, etc.)
Funcionamiento	Junio de 2017	Mayo de 2016
Inversión	710 millones de bats tailandeses (2200 millones de yenes)	

AMEC desempeña un papel clave en el proceso de fabricación de ascensores y escaleras mecánicas que realiza Mitsubishi Electric para los mercados fuera de Japón. A fin de satisfacer la creciente demanda y responder a las necesidades de mercados específicos con funciones y diseños de productos personalizados, AMEC decidió mejorar sus capacidades de desarrollo e ingeniería mediante el establecimiento de un centro de I+D en octubre de 2015, además de ampliar su capacidad de producción en un 50 por ciento (hasta un total de 20 000 unidades) gracias a la apertura de una nueva fábrica en mayo de 2016.

La empresa decidió construir una torre de pruebas más alta para evaluar modelos de media y alta velocidad en respuesta a la reciente tendencia de construir edificios cada vez más altos, y a fin de desarrollar modelos especializados para el creciente mercado de las renovaciones. La nueva torre permite ampliar la gama de productos a verificar, incluidos modelos de alta velocidad. Con el refuerzo de las capacidades y recursos locales, AMEC espera reducir los gastos y los plazos de entrega.

Entre las actividades específicas previstas para la nueva torre de pruebas cabe destacar las siguientes:

- Desarrollo y prueba de sistemas mecánicos y eléctricos para ascensores de alta velocidad
- Desarrollo y prueba de tecnologías para eliminar vibraciones y ruidos que se pueden producir al subir o bajar a gran velocidad
- Realización de pruebas de resistencia y rendimiento en piezas y equipos fabricados en la zona para ascensores de alta velocidad
- Realización de pruebas de resistencia y rendimiento de sistemas de seguridad, como amortiguadores y engranajes de seguridad
- Desarrollo y prueba de modelos especiales especialmente pensados para la renovación de ascensores

Descripción general de AMEC

Nombre	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd.
Presidente	Hideaki Kodera
Ubicación	Amata Nakorn Industrial Estate, Provincia de Chon Buri, Tailandia
Capital	1150 millones de bats tailandeses (3570 millones de yenes)
Propiedad	Mitsubishi Electric Group: 100 %
Funcionamiento	Mayo de 1991
Empleados	2600

Hitos de AMEC

Año fiscal 1991	Año de fundación de AMEC	Año fiscal 2005	Comienza la producción de ascensores de tracción magnética sin engranajes permanente
Año fiscal 1992	Comienza la producción de ascensores y escaleras mecánicas	Año fiscal 2006	Fabrica la unidad número 50 000
Año fiscal 1996	Recibe la certificación ISO9001	Año fiscal 2010	Comienza la producción de ascensores NEXIEZ
Año fiscal 1997	Fabrica la unidad número 10 000	Año fiscal 2011	Fabrica la unidad número 100 000
Año fiscal 1998	Recibe la certificación ISO14001	Año fiscal 2015	Establece el centro de I+D para procesos de verificación y desarrollo
Año fiscal 2001	Fabrica la unidad número 20 000	Año fiscal 2016	Amplia la capacidad de producción gracias a la apertura de una nueva fábrica
Año fiscal 2002	Comienza la producción de ascensores sin sala de máquinas		

###

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 por 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

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