



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310 Japón

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3086

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

Power Distribution Systems Center Mitsubishi Electric Corporation www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/ bu/powersystems/form www.MitsubishiElectric.com/products/ energy/index.html Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric va a construir una fábrica integrada para la producción de interruptores y disyuntores de vacío

Las soluciones de producción eficientes podrán hacer frente a la cada vez mayor demanda global y, al mismo tiempo, elevar las cuotas del mercado

TOKIO, 2 de marzo de 2017 – <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que va a construir una fábrica integrada para la producción de interruptores y disyuntores de vacío en su centro Power Distribution Systems Center en Marugame (Japón). Está previsto que empiece a estar operativa en julio de 2018. La compañía aplicará los conocimientos de los que dispone sobre su original concepto "e-F@ctory" para convertir en realidad la innovadora y eficaz producción basada en el Internet de las cosas. Mitsubishi Electric espera impulsar las ventas de interruptores y disyuntores de vacío a 12 mil millones de yenes para el año 2025.



Representación de la fábrica integrada para la producción de interruptores y disyuntores de vacío

Se espera que la demanda de interruptores y disyuntores de vacío aumente a medio y largo plazo en todo el mundo dado el uso cada vez mayor de equipos de energía renovable y a la renovación de equipos de distribución en empresas de servicios públicos, ferrocarriles, fábricas, etc. La nueva fábrica de Mitsubishi Electric ayudará a la empresa a conseguir la capacidad de producción que necesita y a ser aún más competitiva en el mercado de los interruptores y disyuntores de vacío. Como resultado, la compañía prevé incrementar su cuota de mercado y desarrollar nuevos mercados en todo el mundo.

El concepto e-F@ctory de la empresa se basa en el uso de tecnologías de vanguardia para visualizar información y se integra con sistemas de fabricación y ejecución de alto nivel para mejorar la producción. La nueva fábrica se servirá de estos conocimientos para unificar la información de producción, desde la recepción de pedidos hasta la realización del envío, pasando por la fase de montaje; esto permite obtener una mejor productividad y productos de mejor calidad. Además, las iniciativas del concepto e-F@ctory se utilizarán para acelerar el ciclo de producción y acortar el plazo de comercialización.

Se conseguirá aumentar el tiempo de funcionamiento al consolidar las fábricas de producción de inyectores de vacío y montaje de disyuntores de vacío de la empresa, dispersadas en Power Distribution Systems Center. La nueva fábrica reducirá el impacto medioambiental y el consumo de energía de estas operaciones mediante la adopción de equipos de ahorro energético de última generación y sus conocimientos para la visualización de pérdidas energéticas.

Fábrica de producción de invectores y disyuntores de vacío

Ubicación	8 Horai-cho, Marugame, prefectura de Kagawa, Japón
Edificio	Aprox. 14 200 m ²
Estructura	Estructura de acero de dos plantas
Colocación de la primera piedra	Marzo de 2017
Finalización	Enero de 2018
Inicio de operaciones	Julio de 2018
Instalación principal	Producción, área de pruebas, oficinas y área de diseño

###

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