

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3219**

*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*

Transmission & Distribution Systems Marketing Division  
Energy & Industrial Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
tdm.tds@rf.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

*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 proporciona a la empresa eléctrica  
de Birmania transformadores y aparellaje de alta tensión**

*Contribuirá al desarrollo de un suministro de energía estable en Birmania*

**TOKIO, 24 de octubre de 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha anunciado hoy que ha sido elegida para proveer a Electric Power Generation Enterprise (EPGE), la empresa nacional de generación de energía eléctrica de Birmania, de 46 dispositivos de aparellaje con aislamiento de gas (GIS), 7 transformadores y otros equipos a través de la filial Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd. Los equipos se distribuirán a comienzos del año próximo para su uso en subestaciones que se prevé que empiecen a funcionar en 2021.

La orden de suministro se incluye en el Proyecto de Actualización y Rehabilitación Urgentes, Fase 1 (Paquete 2), un proyecto de ayuda oficial al desarrollo (ADO) del Gobierno japonés en Birmania. De ahora en adelante, Mitsubishi Electric suministrará una serie de equipos fiables y de alta calidad para contribuir al desarrollo de la infraestructura y la economía de Birmania.



Aparellaje con aislamiento de gas



Transformador trifásico dividido especial

Birmania está desarrollando su infraestructura eléctrica para superar la escasez de energía eléctrica, consecuencia del acelerado crecimiento económico del país. Como parte de este esfuerzo, el país está renovando y actualizando sus antiguas subestaciones como medida de alta prioridad.

El aparellaje con aislamiento de gas de Mitsubishi Electric puede instalarse en zonas con poco espacio de las subestaciones existentes, y sus transformadores trifásicos divididos de diseño especial pueden agruparse en módulos compactos independientes para transportarse con facilidad a ubicaciones cuya infraestructura de transporte está aún en vías de desarrollo. Mitsubishi Electric fue el proveedor elegido para esta orden de suministro por la alta calidad de sus productos y su experiencia en el suministro de productos de este tipo a clientes de Japón y otros mercados.

**Resumen de orden**

Subestación	Ywama	Tharkayta	Ahlonge
Producto (uds.)	GIS 230 kV (4), GIS 66 kV (10) y transformador 230 kV (3)	GIS 66 kV (25), transformador trifásico dividido especial 230 kV (2) y otros equipos	GIS 66 kV (7), transformador 230 kV (2) y otros equipos
Entrega	Secuencialmente a partir de 2019		

**Electric Power Generation Enterprise**

Sede	Nay Pyi Taw, Birmania
Propiedad	Gobierno de Birmania: 100 %
Fecha de establecimiento	Abril de 2016
Sector	Generación de electricidad en Birmania

### **Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd.**

Sede	Bangkok, Tailandia
Propiedad	Mitsubishi Electric Corporation: 30 %, Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd., etc.: 70 %
Fecha de establecimiento	Abril de 2013
Sector	Sede central de Asia-Pacífico, destinada a apoyar las ventas de sistemas energéticos y otros productos de Mitsubishi Electric y sus filiales

### **Respeto al medio ambiente**

Para lograr el aislamiento, el GIS se rellena de hexafluoruro de azufre (SF6), un gas de efecto invernadero con un potencial de calentamiento global 23 000 veces superior al del CO2. La cantidad de fugas de SF6 del GIS de Mitsubishi Electric es inferior al 0,1 % anual, una cifra mucho más baja que el estándar internacional de 0,5 % anual establecido por la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI).

###

### **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