

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3374**

*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  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/)

*Consultas de los medios*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

**Mitsubishi Electric recibe un pedido de equipos de propulsión para el metro de Nueva Delhi**

*Más de 3000 coches motor de metro en la India se benefician de estos equipos*

**TOKIO, 17 de septiembre de 2020.** [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy el cierre de un contrato con BEML Limited, una empresa india dedicada a la fabricación ferroviaria, mediante el cual se compromete a proporcionar equipos de propulsión para 80 nuevos coches motor del metro de Nueva Delhi. Con este pedido, Mitsubishi Electric ha vendido ya equipos de propulsión para más de 3000 coches motor de metro en la India.

Mitsubishi Electric comenzó a suministrar material a los mercados de metro de la India durante la fase I del proyecto de construcción del metro de Nueva Delhi en 2001, cuando proporcionó también los equipos de propulsión. En estos 19 últimos años no ha cesado de recibir pedidos de los principales sistemas de metro del país gracias al ahorro de energía, la fiabilidad y la alta calidad de sus equipos.

La fábrica de Bidadi, de Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI), ubicada en Bangalore (Karnataka) y filial de Mitsubishi Electric, lleva produciendo equipos de propulsión para el mercado local desde 2015. Concretamente, motores de tracción e inversores, entre otros. Gracias a estas operaciones, Mitsubishi Electric ha podido apoyar la iniciativa "Make In India" del Gobierno del país, que apuesta por la producción local.



Metro de Nueva Delhi



Equipo eléctrico destinado al metro de Nueva Delhi  
(inversor de tracción)

### **Características**

**1) *El rendimiento de los paquetes ayuda a optimizar el consumo de energía y a mejorar los efectos de dicho ahorro energético.***

- Los inversores de tracción, los motores de tracción, así como los sistemas de control y monitorización del tren (TCMS) suministrados como paquete ayudan a mejorar el control del consumo energético.
- Los trenes que ahorran energía contribuyen al programa Smart Cities Mission de la India, que busca reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

**2) *La alta fiabilidad incluso en condiciones adversas permite que el transporte sea seguro y estable.***

- Los equipos entregados pueden hacer frente a condiciones adversas de todo tipo, como altas temperaturas, humedad elevada y polvo abundante.
- Con 19 años de experiencia en el mercado indio a sus espaldas, Mitsubishi Electric se ha ganado la confianza de sus clientes como empresa que contribuye a un transporte seguro y estable.

**3) *La fábrica de Bidadi favorece la producción local.***

- La fábrica de Mitsubishi Electric India en Bidadi se fundó en 2015. Desde entonces, ha potenciado la producción y las entregas de equipos en el país, por lo que va en consonancia con la iniciativa gubernamental "Make In India".

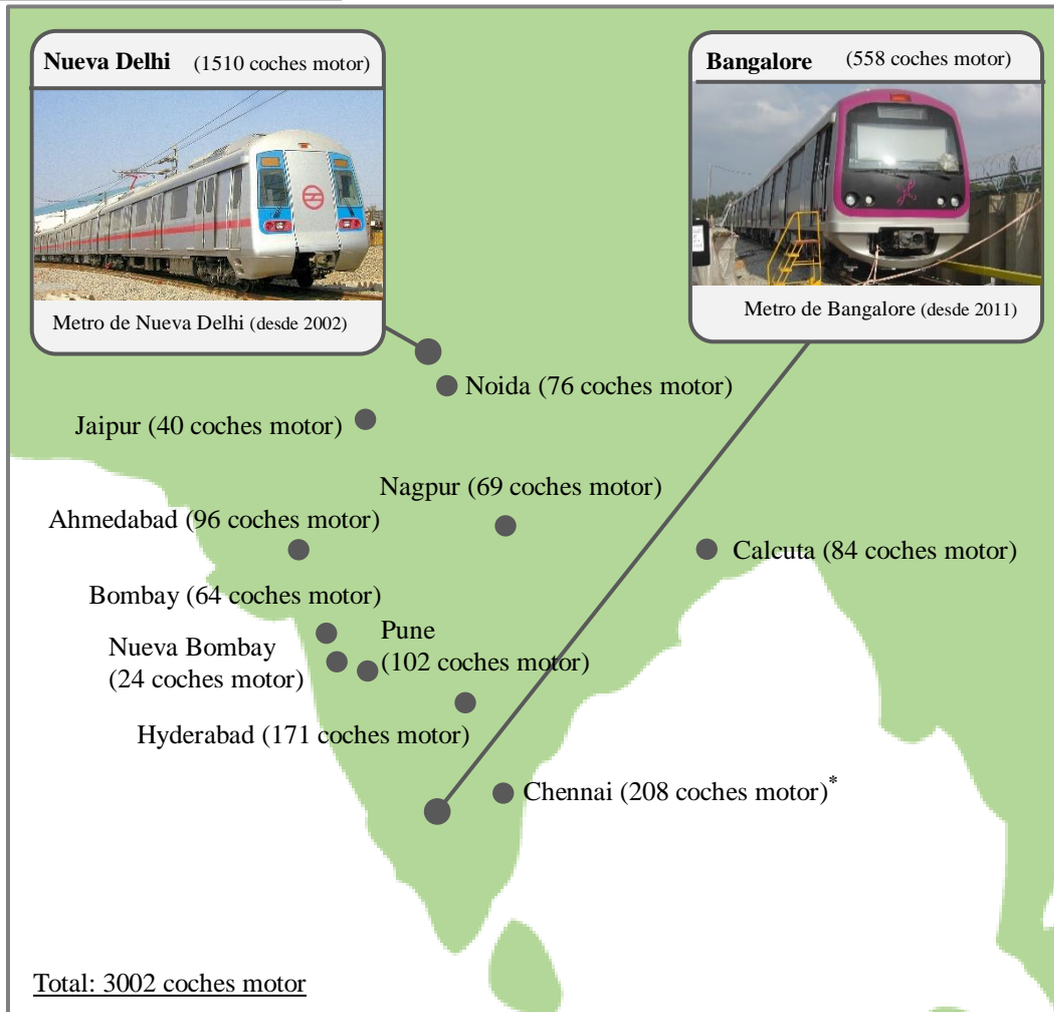
### **Redes de metro en constante crecimiento en la India**

Uno de los planes para desarrollar la economía india consiste en mejorar y ampliar las redes de metro en las ciudades más grandes del país, como Nueva Delhi, Bangalore, Bombay, Hyderabad, Ahmedabad, Calcuta y Pune, todas ellas con más de cuatro millones de habitantes. Asimismo, estas mejoras y expansiones tienen en cuenta aquellas ciudades en las que habitan entre dos y cuatro millones de personas, como Nagpur, Jaipur, Lucknow y Kochí. Para ser más exactos, alrededor de 20 ciudades tienen planeado ampliar sus redes de metro en el futuro. A raíz de esto, Mitsubishi Electric se compromete a fortalecer su negocio de sistemas de transporte en la India, en aras de garantizar que las vías por donde circulan los trenes de metro del país sean lo más seguras y estables posible.

### **Acerca del proyecto**

Cliente	BEML Limited
Sede	Bangalore, Karnataka, India
Escala del proyecto	Entrega de equipos de propulsión para 80 nuevos coches motor del metro de Nueva Delhi, que incluyen convertidores e inversores, motores y transformadores de tracción, suministro de alimentación auxiliar, y sistemas TCMS.
Entrega	Años fiscales 2021 y 2022

## Registro de ventas en la India



\* Parcialmente compuesto por equipos de propulsión y de sistemas

###

### 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.

A través del espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 462 500 000 000 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 109 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio al 31 de marzo de 2020.