

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3385

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia y únicamente 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
Railway Transportation
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Consultas de los medios
Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

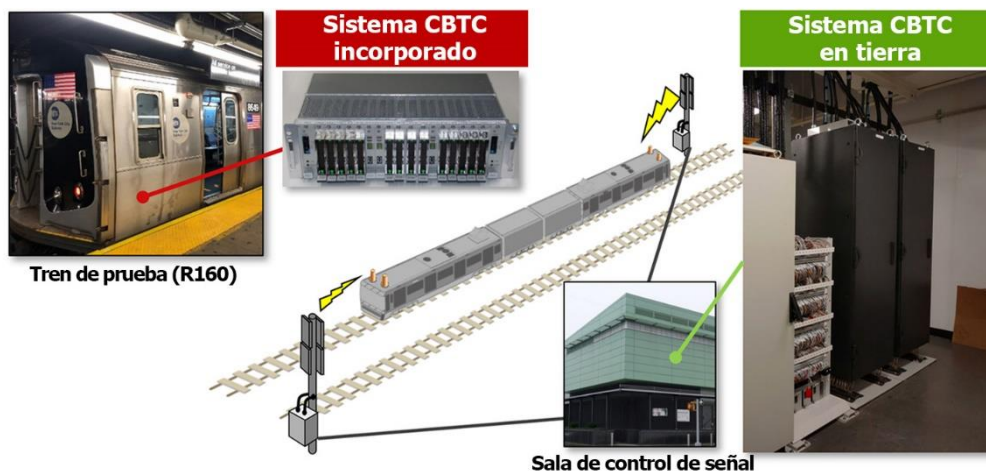
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

La Autoridad de Tránsito de Nueva York elige a Mitsubishi Electric como proveedor de CBTC

Se pretende que participe en la próxima modernización de los sistemas de señalización del metro de la ciudad

TOKIO, 17 de noviembre de 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (Tokio: 6503) ha anunciado hoy que la Autoridad de Tránsito de Nueva York (New York City Transit, NYCT) de la Autoridad Metropolitana del Transporte (Metropolitan Transportation Authority, MTA) les ha elegido oficialmente como proveedor de los sistemas de control de trenes basados en comunicaciones (CBTC), tras haber comprobado y verificado con éxito la interoperabilidad de la solución de la empresa con los sistemas de CBTC existentes de NYCT.



La NYCT planea instalar sistemas de CBTC en las líneas de metro con la colaboración de diversos proveedores de estos sistemas. Mitsubishi Electric es el tercer proveedor de CBTC elegido por la NYCT para participar en la modernización del sistema de señalización del metro de la ciudad.

Para poder convertirse en proveedor, Mitsubishi Electric tuvo que demostrar que su solución cumple con todos los requisitos de funcionalidad y seguridad de la NYCT. Ahora la empresa ya puede ofrecer sus servicios en cualquiera de los próximos proyectos de CBTC de la NYCT. Además, también se espera que esto suponga una serie de oportunidades para Mitsubishi Electric, uno de los proveedores principales de tecnología de control de trenes, para colaborar con la NYCT en el desarrollo de tecnología a largo plazo.

Mitsubishi Electric, que lleva desarrollando sistemas de señalización desde 1961, espera aprovechar esta oportunidad para ampliar el negocio de CBTC a escala mundial.

Acerca de la información del cliente

Cliente	MTA New York City Transit (NYCT)
Sede	Nueva York, Estados Unidos
Fundación	1953

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con casi 100 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. 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 millones 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.

* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 109 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2020