

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3303

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

Consultas de los medios

Overseas Marketing Dept. A
Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/bu/transportation

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric suministrará los sistemas de tracción adicionales para la nueva generación de trenes de unidad eléctrica múltiple (EMU) de Nederlandse Spoorwegen

Este nuevo encargo ayudará a fortalecer el negocio de sistemas de transporte de la empresa en Europa

TOKIO, 19 de septiembre de 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO, 6503) ha anunciado hoy la adjudicación de un contrato con la empresa española de construcción ferroviaria Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF) para el suministro de equipos de tracción de alta tecnología para 88 trenes Sprinter de nueva generación (SNG) de unidad eléctrica múltiple (EMU) que pasarán a ser propiedad del operador ferroviario holandés Nederlandse Spoorwegen. La empresa ya ha recibido un pedido para el suministro de equipamiento eléctrico para 118 de las nuevas unidades en el año fiscal 2015 (1 de abril de 2014 - 31 de marzo de 2015), lo que eleva a 206 el número de trenes SNG que cuentan con equipos de tracción de Mitsubishi Electric, que comprenden un total de 706 vagones. En asociación con la sucursal alemana de Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi Electric tiene como objetivo fortalecer su negocio de sistemas de transporte en Europa por medio de este último encargo, que está previsto para su entrega entre el año fiscal 2021 (1 de abril de 2020 - 31 de marzo de 2021) y el año fiscal 2023 (1 de abril de 2022 - 31 de marzo de 2023).



Tren Sprinter de nueva generación (Nederlandse Spoorwegen)



Inversor VVVF

Nederlandse Spoorwegen y CAF eligieron que fuera Mitsubishi Electric quien suministrara el equipamiento de los 88 trenes adicionales, tras llevar a cabo una evaluación de los equipos de tracción que se otorgaron como parte del contrato original, que ya están en uso en los trenes que circulan en la red ferroviaria holandesa. Esto puso de manifiesto el ahorro de energía y otras ventajas derivadas de la reducción de la huella de equipamiento y el frenado regenerativo de los equipos de tracción de Mitsubishi Electric, que están ayudando a garantizar el funcionamiento estable y seguro de los trenes.

Cliente	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A.
Volumen del proyecto	Suministro de equipos de tracción para 88 trenes Sprinter de nueva generación de unidad eléctrica múltiple (EMU) (motores de tracción, inversores VVVF)
Entrega	Año fiscal 2021 (1 de abril de 2020 - 31 de marzo de 2021) - Año fiscal 2023 (1 de abril de 2022 - 31 de marzo de 2023)

Acerca de Nederlandse Spoorwegen

Nombre	Nederlandse Spoorwegen (Ferrocarriles Holandeses)
Año de fundación	1938
Sede	Utrecht, Países Bajos
Tamaño de la red	Alrededor de 3200 km

###

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 unos ingresos por valor de 4 519 900 000 000 de yenes (unos 40 700 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

* Tipo de cambio de 111 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2019.