

Alstom gana contrato de mantenimiento de sistema de electrificación ferroviaria en Santo Domingo

16 de noviembre de 2021 - Alstom, empresa líder a nivel global que ofrece soluciones de movilidad en los 5 continentes, ha anunciado que ha sido contratada por la Oficina para el Reordenamiento del Transporte (OPRET), el operador del metro de Santo Domingo, para brindar el mantenimiento de los sistemas de energía y catenaria de las líneas 1 y 2 del sistema de metro para los próximos 3 años, a partir de noviembre de este año. El contrato fue adjudicado a un consorcio con Sofratesa, consorcio en el cual Alstom es el líder. Las dos líneas del metro de Santo Domingo lo convierten en el sistema de transporte colectivo más importante de República Dominicana. Alstom ha estado presente brindando sus servicios de mantenimiento y experiencia desde la creación del metro de Santo Domingo: el correcto mantenimiento permite una vida útil máxima de los componentes y mantener una óptima disponibilidad de los activos sin comprometer la seguridad. Desde que se abrió la línea por primera vez y hasta finales de 2020, el sistema ha transportado a más de 51,5 millones de personas de forma segura y eficiente.

Para Alstom, este contrato de mantenimiento y su asociación con OPRET como contratista desde la construcción de las líneas 1 y 2 son un gran orgullo. La experiencia de industria global de la compañía le permite proporcionar una gestión de interfaz eficiente entre socios, mantenedores de terceros, operadores de trenes de terceros, agencias reguladoras y más.

En agosto, Alstom anunció que fabricará, suministrará y operará ocho nuevos trenes Metropolis de tres vagones para la Línea 1 del Metro de Santo Domingo. Estos nuevos trenes se sumarán a los 43 trenes Metropolis que Alstom suministró anteriormente a la Línea 1 y para la Línea 2, desde 2009, que suman un total de 138 coches.

"Un nuevo contrato significa para Alstom la confirmación del compromiso que tenemos con República Dominicana y OPRET para brindarles la mejor tecnología, servicio y seguridad con el material rodante y sistemas de las líneas 1 y 2 del metro", mencionó Iván Moncayo, director general de Alstom para República Dominicana.

A través de numerosos contratos de mantenimiento de sistemas a medio y largo plazo en todo el mundo, Alstom se compromete a proporcionar el más alto nivel de servicio a sus clientes garantizando la implementación de la mejor calidad de las soluciones de mantenimiento. Las soluciones pueden incluir el mantenimiento de trenes, señalización e infraestructura ferroviaria, lo que permite una mayor disponibilidad del sistema y una operación continua y segura de todos los activos. Además, Alstom garantiza una gestión eficiente de la interfaz entre socios, operadores de trenes de terceros, agencias reguladoras y más. El mantenimiento basado en la condición permite una vida útil máxima de los componentes y una disponibilidad óptima de los activos sin comprometer la seguridad.

Sobre Alstom Liderando sociedades hacia un futuro con bajas emisiones de carbono, Alstom desarrolla y comercializa soluciones de movilidad que proporcionan la base sostenible para el futuro del transporte. La cartera de productos de Alstom abarca desde trenes de alta velocidad, metros monorraíles, tranvías y autobuses eléctricos hasta sistemas integrados, servicios personalizados, infraestructura, señalización y soluciones de movilidad digital. Con la incorporación de Bombardier a Alstom en enero de 2021, los ingresos proforma combinados del Grupo ampliado ascienden a 15,700 millones de euros para el periodo de 12 meses finalizado el 31 de marzo de 2021. Con sede en Francia. Alstom está presente en 70 países y cuenta con 75,000 empleados. www.alstom.com

Contacto

Prensa:
Vinicius Riqueto
vinicius.riqueto@alstomgroup.com
+55 11 99865-1563

Vanessa de la Veja
vdelavega@estrategiatotal.org
+52 1 55 1393 8310

Relación con inversores:
Julie MOREL – Tel.: +33 (6) 67 61 88 58
Julie.morel@alstomgroup.co,
Claire LEPELLETIER – Tel.: +33 (6) 76 64 33 06
claire.lepelletier@alstomgroup.com