

Alstom felicita al Metro de Panamá por la inauguración de la extensión de la Línea 1

- **Alstom suministró la señalización que utiliza el sistema de control de trenes basado en comunicaciones (CBTC), que controla el movimiento de los trenes y les permite circular a altas velocidades con total seguridad para los pasajeros.**



30 de April, 2024 – Alstom, líder mundial en movilidad inteligente y sostenible, celebra la entrada en servicio comercial de la extensión de la Línea 1 del Metro de Panamá. Para este proyecto, Alstom, que es Líder del Grupo SAT, estuvo a cargo de la integración de todos los sistemas y trenes a la línea existente, además de utilizar su sistema Urbalis – Control de trenes basado en Comunicación (CBTC), que controla el movimiento de los trenes y permite

que los mismos circulen a altas velocidades con total seguridad a los pasajeros.

"En Alstom estamos orgullosos de aportar nuestras soluciones y experiencia o para mejorar la calidad de vida de los panameños, brindando soluciones tecnológicamente avanzadas para una movilidad inteligente, segura y sostenible", afirma Iván Moncayo, Director General de Alstom Panamá.

Para el nuevo tramo, Alstom también fue responsable por la actualización del ATS (Automatic Train Stop) - un sistema de seguridad que detiene automáticamente el tren en determinadas situaciones y evita que se produzcan accidentes, y también para que esté en conformidad con el Sistema SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) que es responsable de monitorear todos los sistemas que operan en estaciones y vías. Cabe mencionar que pasado la fase de la instalación a finales de 2023, Alstom empezó con las pruebas del sistema el cual fue un completo éxito, ya que se pudo probar dicha extensión, sin impactar la operación de la Línea 1 .

Con este proyecto, Alstom entrega su solución Urbalis 400 para la Extensión de la Línea 1 que ahora conecta la nueva estación terminal de Villa Zaíta con la Estación de San Isidro, permitiendo que la Línea 1 del Metro de Panamá movilice un estimado promedio de 300,000 usuarios por día. Villa Zaíta tiene capacidad para mover hasta 10,000 pasajeros en hora pico que, aunado al intercambiador de buses que está siendo construido, generará una mejoría enorme en la capacidad y calidad de la circulación vial en la Zona de Panamá Norte.

Con esta extensión, la Línea 1 del Metro de Panamá ahora cuenta con más de 17 km de extensión y 15 estaciones (7 de ellas subterráneas), con confortables trenes Alstom Metropolis y el sistema de control de trenes Urbalis 400 de Alstom para una operación exitosa en términos de velocidad y seguridad.

Sobre Alstom

Alstom se compromete a contribuir a un futuro bajo en carbono mediante el desarrollo y la promoción de soluciones de transporte innovadoras y sostenibles que las personas disfruten utilizar. Desde trenes de alta velocidad, metros, monorraíles, tranvías, hasta sistemas llave en mano, servicios, infraestructura, señalización y movilidad digital, Alstom ofrece a sus diversos clientes el portafolio más amplio de la industria. Con presencia en 63 países y una base de talento de más de 80,000 personas de 175 nacionalidades, la compañía enfoca sus habilidades de diseño, innovación y gestión de proyectos en las áreas donde se necesitan soluciones de movilidad. Cotizada en Francia, Alstom generó ingresos de 16.5 mil millones de euros para el año fiscal que finalizó el 31 de marzo de 2023.

Para obtener más información, visite www.alstom.com

Contacto

Prensa (América Latina)

Vinicius Riqueto

Tel. +55 11 99865-1563

Vinicius.riqueto@alstomgroup.com

Silvia Aranda

Te. : +52 1 56 2564 1973

Silvia.aranda@alstomgroup.com