

Ciclo de sesiones de charlas técnicas *on line* de ALAMYS:

COVID-19 Y EL CONOCIMIENTO DE PROVEEDORES AL SERVICIO DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO METROFERROVIARIOS

La Secretaría General de la Asociación Latinoamericana de Metros y Subterráneos - ALAMYS, presenta este ciclo de sesiones de charlas virtuales entre empresas proveedoras para el sector metroferroviario y operadores de transporte público sobre rieles asociados, para fomentar el traspaso e intercambio de conocimiento técnico en ámbitos como el mantenimiento, desarrollo informático, modernización y la planificación de transporte con un enfoque en los desafíos actuales de la pandemia del COVID19.

3^{ra} Sesión: “Mantenimiento entorno de las vías” (90´)

- **Jueves 30 julio:**

09.00 horas de México, Panamá, Colombia y Perú	15.00 horas de Portugal
10.00 horas de Rep. Dominicana y Chile	16.00 horas de España
11.00 horas de Argentina y Brasil	
- **Programa**
Moderación: Wilson Nagy, Coordinador del Comité de Mantenimiento/Constantin Dellis, Jefe Secretaría General de ALAMYS.

PONENTE 1: VOSSLÖH COGIFER (15´)

“MPM e HSG-City – Mantenimiento correctiva y preventiva de los rieles”

Expone: Claudio Sawczen, Gerente Técnico Comercial, Vossloh Cogifer do Brasil.

Resumen: En esta presentación mostraremos los carros de fresado y esmerilado de Vossloh Rail Services, que solos o combinados, permiten el mejor costo x beneficio en el tratamiento de defectos en la superficie de rodaje de rieles, sea en vía en túnel o abierta.

Preguntas y respuestas (10´)

PONENTE 2: PANDROL (15´ + 15´)

“Sistemas de prevención ante sismos”

Expone: Javier López Giménez, Director Comercial, Pandrol.

Resumen: Se presentará la capacidad de regulación importante y el sistema de anti deformación plástica de los clips de sujeción de vía.

Preguntas y respuestas (10´)

“Nuevas soluciones técnicas para los trabajos de soldadura”

Expone: Sergio García Martínez, Director de Departamento, Pandrol.

Resumen: En la presentación se mostrarán dos temas: como el tiempo es clave para los trabajos de mantenimiento y el procedimiento de reparación para daños menores sin corte de riel.

Preguntas y respuestas (10´)

PONENTE 2: VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS (10´)

“Sistemas de encerrojamiento de aparatos de vía y su implicación en proyectos y mantenimiento de metros”

Expone: David Barragán, Director de Ventas LATAM, Voestalpine

Resumen: En esta presentación se explicará los distintos interfaces de seguridad que existe entre el accionamiento y el aparato de vía, junto a su timonería de maniobra, enfocándonos en el sistema de encerrojamiento.

Preguntas y respuestas (10´)