

TRACKRUNNER™

SISTEMA ROBOTIZADO PARA INSPECCIÓN DE RIELES

CAPACIDADES

- UN EXCLUSIVO SISTEMA DE INSPECCIÓN DE RIELES, PATENTADO, OFRECE UNA PRECISIÓN MEJORADA Y DATOS ADICIONALES, SOBRE LOS SISTEMAS SIMILARES, EXISTENTES.
- REALIZA INSPECCIONES, MIENTRAS LA PLANTA ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO, POR LO GENERAL, EN POCAS HORAS, EN LUGAR DE DÍAS, EVITANDO COSTOSOS TIEMPOS DE INACTIVIDAD Y EL PROCESO, NO ES INVASIVO.
- PROPORCIONA Y REGISTRA EVIDENCIA VISUAL DEL DESGASTE DE LAS RUEDAS, DESALINEACIÓN DE LOS RIELES Y POSIBLE DESVIACIÓN DE LA GRÚA.
- SEÑALA LA UBICACIÓN DEL DESGASTE DEL CABEZAL EN EL RIEL, CLIPS DE RIEL DAÑADOS Y / O AMARRES ROTOS O DAÑADOS.
- VA MÁS ALLÁ DE LOS REQUISITOS DE LA CMAA Y OFRECE EVIDENCIA SOBRE EL ÁNGULO Y MOVIMIENTO DEL CABEZAL DEL RIEL, UN INDICADOR PRINCIPAL DE DESGASTE PREMATURO DE LAS RUEDAS.

PORQUE LOS DATOS PRECISOS Y FIABLES, SON IMPORTANTES ...

¿Problemas con los rieles de su equipo? Nuestro exclusivo y patentado Robot, TrackRunner™, está disponible para inspeccionar, de manera eficiente, los rieles de su grúa. Es capaz de recopilar datos, en tiempo real, sobre el tramo completo de su riel y los compila en un informe de levantamiento, fácil de leer

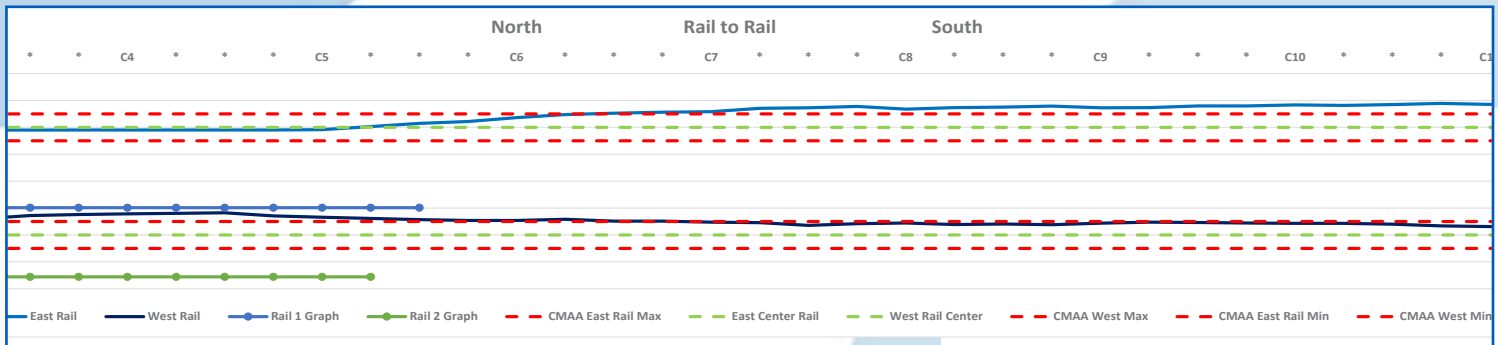
EL PROCESO

El Robot, TrackRunner™, utiliza tecnología de punta para recopilar datos, a lo largo de cada pulgada del riel y cuenta con un hardware de grabación de video, capturando imágenes de los defectos encontrados.

La recopilación de estos detalles, son parte del informe final, el cual contiene información precisa, así como detalles completos de cada segmento del reporte de inspección, convirtiéndose, finalmente, en parte de los registros de mantenimiento de su grúa.

Adicionalmente, las recomendaciones de Whiting Services, se comparten en el Reporte de inspección, realizado por el Robot, TrackRunner™.

Las directrices, C.M.A.A., son utilizadas como protocolo de nuestra evaluación de las pistas. Cualquier recomendación de reparación, también se basa en los criterios C.M.A.A. Los reportes de inspección, proporcionan datos sobre el tramo, la rectitud, la elevación, la elevación de riel a riel y el ángulo del cabezal del riel, desde el centro vertical del riel de la pista.



LOS RESULTADOS

El trabajo conjunto del Robot Track Runner™, nuestro Programa de Inspección del Estado de la Grúa (C.H.I.P) y por último, nuestro servicio de clase mundial, dan como resultado una mejoría tanto a la seguridad, como a la productividad, abatiendo los costos totales de la propiedad del equipo.

Whiting Services, Inc - there for you when you need a lift.

@WHITINGCORP

PHONE: +52 6623378676

WWW.WHITINGSERVICES.COM

FACEBOOK.COM/WHITINGCORPORATION

FAX: (708) 587-2231

INQUIRIES@WHITINGSERVICES.COM