

APLICACIONES MARINAS DE CUATRO TIEMPOS



APLICACIONES MARINAS DE CUATRO TIEMPOS

BWSC Panamá S.A. se está convirtiendo rápidamente en el proveedor de servicios preferido para los operadores del Canal y el Gran Caribe.

Nuestro personal cuenta con más de 20 especialistas e ingenieros que pueden solucionar problemas y reparar prácticamente todas las marcas y tipos de motores de cuatro tiempos (motores en línea y en forma de V, de 6 a 18 cilindros).

Nuestra oficina y taller totalmente equipado están convenientemente ubicados en la ciudad de Panamá. También estamos ubicados, de manera que podemos prestar servicios en tierra y abordaje, así como servicios de apoyo al personal de máquinas cuando sea necesario.

Servicio de motor cuatro-tiempos:

- Servicios programados de acuerdo con las recomendaciones del fabricante (OEM) del motor, que incluyen:
 - servicios de componentes intermedios, inspección y chequeo de control
 - servicios de revisión importantes, que incluyen reemplazo de componentes, rotación y reacondicionamiento
 - servicios basados en el estado
 - inspección previa al atraque y recomendaciones
- Servicios no planificados de averías que incluyen:
 - reemplazo de pistón / camisa de cilindro
 - bruñido de camisa de cilindro in sitio
 - reemplazo de culatas
 - revisión y prueba de la válvula de inyección de combustible
 - servicios de pistón amortiguador
 - revisión y reemplazo de la bomba de combustible
 - servicio de detector de neblina de aceite
 - reemplazo de los casquillos del cojinete (extremo grande, extremo pequeño y principal)
 - reemplazo del gobernador
 - solución de problemas

Servicios de taller de componente rotativo

BWSC Panama S.A. podrá ayudar con la clasificación de componentes, como la preparación de piezas para la próxima inspección por inspectores de clasificación:

- rotación de tapa del bloque de cilindros que incluye:
 - mecanizado de cono de válvula
 - mecanizado de asiento de válvula
 - reemplazo de insertos de válvula
- bruñido, limpieza y conservación de camisas de cilindro
- servicio y preservación del pistón
- rotación de inyectores de combustible: revisión, reemplazo y preservación de piezas
- rotación de las bombas de combustible: revisión, reemplazo de piezas y conservación
- revisión del turbocompresor, incluyendo la limpieza, el balanceo y la conservación.
- insertos del enfriador de aire de carga: limpieza, prueba de presión y preservación