



SERVICIOS DE TURBOCARGADOR



SERVICIOS DE TURBOCARGADOR

Con un taller convenientemente ubicado y totalmente equipado y una sólida organización de dos docenas de especialistas e ingenieros, BWSC Panamá S.A. es capaz de proporcionar una variedad de servicios a los operadores de flotas con frecuentes pasajes por el Canal.

Entre los servicios vitales con disponibilidad inmediata a través de BWSC Panamá S.A. están los servicios en sitio o taller de cartuchos de turbocargador de todas las marcas y tamaños. Nuestro personal capacitado en fábrica posee una serie de licencias de OEM y nuestra ubicación, instalaciones y configuración logística aseguran que el servicio a bordo pueda movilizarse rápidamente.

Ejemplos de servicios de taller:

- balanceo dinámico de rotores y ejes
- limpieza y manejo de acuerdo con las recomendaciones del OEM
- reacondicionamiento completo de componentes centrales de todas las marcas y tamaños
- taller totalmente equipada por expertos en servicio de campo, personal especializado capacitado en fábrica
- servicio de respuesta de emergencia a bordo en cuestión de horas (sujeto a la ubicación específica de buque)

Los servicios de turbocompresor pueden basarse en tarifas de servicio de tiempo y material, o en contratos llave en mano diseñados individualmente en función de las preferencias del cliente. Los acuerdos de servicio a largo plazo diseñados individualmente para satisfacer las demandas específicas del cliente también están naturalmente disponibles. BWSC Panamá S.A. está a solo una llamada de distancia.

Servicios adicionales proporcionados por BWSC Panamá S.A. .:

- servicios demantenimiento mayor del motor durante las llamadas a puertos regionales y el atraque programado
- inspecciones previas al atraque
- servicios de los sistemas auxiliares
- servicios de taller ampliados (mantenimiento de componentes de intercambio, inventario y suministros remotos, etc.)
- establecimiento de red de contactos locales de OEM y proveedores, soporte logístico, etc.
- asistencia por inspectores de clasificación durante la clasificación de componentes