

Boletín de servicio técnico

ADVERTENCIA SOBRE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD DE GE

La información que recoge este documento es información protegida de General Electric Company y tiene carácter confidencial. Es propiedad de GE y no se permite su utilización, distribución a terceros o reproducción sin la previa autorización por escrito de GE. Esta prohibición incluye también, pero no únicamente, el uso de la información para elaborar, confeccionar, desarrollar o deducir reparaciones, modificaciones, piezas de repuesto, diseños o modificaciones de configuración o su presentación ante autoridades nacionales. Cuando se haya autorizado la reproducción total o parcial, se deberán anotar tanto esta advertencia como la advertencia que sigue en todas las páginas del documento de manera total o parcial.

Tipo de motor

Todos los tipos

Asunto

Actividades de mantenimiento de motores
Reglas básicas para la instalación de piezas de repuesto



SB-081 | 9. feb. 2012

Fabrizio NOTA
Jenbacher gas engines

T +43 5244 600-2577
F +43 5244 600-42577

fabrizio.nota@ge.com
www.ge-energy.com



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SERVICIO TÉCNICO

Para un funcionamiento fiable de los motores de gas Jenbacher, es necesario efectuar su mantenimiento conforme al programa de mantenimiento. Son de suma importancia unas condiciones de limpieza interna y unos parámetros del aceite lubricante que se encuentren dentro de las especificaciones aplicables. Durante las actividades de mantenimiento, que están reservadas exclusivamente a personal especializado y que utilice herramientas y procedimientos con arreglo a las técnicas más avanzadas, debe extremarse el cuidado.

La presencia de suciedad y de objetos extraños en el sistema de aceite del motor, el sistema de refrigeración y el circuito de gas afectará negativamente en la vida útil del motor y puede causar potencialmente averías. Por consiguiente, todas las piezas de repuesto que se instalen deberán ser inspeccionadas visualmente para asegurar su limpieza y la ausencia de objetos extraños.

En un caso reciente hemos detectado que no se advirtió la presencia de una bolsa de plástico en el interior del cartucho filtrante antes de instalarlo. Dicha bolsa causó graves daños consecuenciales en el motor.

En vista de lo anterior, queremos insistir en la necesidad de asegurar que toda pieza que se vaya a instalar en los motores esté libre de suciedad, contaminación y cualquier tipo de objeto extraño.

CÓDIGO DE REVISIÓN

ÍNDICE	FECHA	DESCRIPCIÓN / SUMARIO DE REVISIONES
01	9. feb. 2012	Primera versión de este documento

Tab. 01: Historial de revisiones