Tarefa 27-31-00-710

2. Verificação operacional do sistema de aviso de estol

- A. Em geral
 - (1) Esta tarefa fornece os procedimentos para fazer uma verificação operacional do sistema de alerta de estol.
- B. Ferramentas especiais
 - (1) Nenhum
- C. Acesso
 - (1) Nenhum
- D. Faça a verificação operacional do sistema de aviso de estol.

CUIDADO: Certifique-se de que o transdutor de elevação não esteja quente antes de fazer uma verificação. Se o termostato não funcionar corretamente, a palheta de estol pode superaquecer.

- (1) Certifique-se de que o interruptor STALL HEAT no painel de interruptores DEICE/ANTI-ICE no cockpit está na posição OFF.
- (2) Aplique energia elétrica ao avião.
- (3) Certifique-se de que o disjuntor STALL WARN está acionado.
- (4) Mova a palheta de advertência de estol para a posição superior e observe o sinal sonoro de advertência da buzina de advertência de estol.

O avião inclui um interruptor de desconexão de solo de alerta de estol. O elevador deve estar fora da parada dianteira antes que a buzina de advertência de estol soe.

- (a) Se a buzina de alerta de estol não soar, consulte Sistema de aviso de estol Solução de problemas.
- (5) Coloque o interruptor STALL HEAT no painel de interruptores DEICE/ANTI-ICE no cockpit para a posição ON por 30 segundos, depois para a posição OFF.
- (6) Examine a palheta de aviso de estol para certificar-se de que está quente.
- (7) Se você não sentir calor, consulte a tabela de solução de problemas aplicável. Consulte Sistema de aviso de estol Solução de problemas.
- (8) Remova a energia elétrica do avião.
- E. Restaurar acesso
 - (1) Nenhum

Finalizar tarefa