

**COMANDO DA AERONÁUTICA
PARQUE DE MATERIAL AERONÁUTICO DE SÃO PAULO**



ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

TCA 0-21

**ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS
MOTOR T-53- ANV UH-1H**

02 MAR 2004

PORTARIA PAMASP N° 008/DDIR, DE 02 DE MARÇO DE 2004

Aprova a TCA 0-21 "Índice de Diretivas Técnicas Motor T-53 - ANV UH-1H".

O DIRETOR DO PARQUE DE MATERIAL AERONÁUTICO DE SÃO PAULO, de acordo com o prescrito no item 1.3, Capítulo 1 da ICA 5-1, "Confecção, Controle e Numeração de Publicações", aprovada pela Portaria COMGEP n°139/5EM, de 30 de outubro de 2000; e Capítulo 4 da IMA 65-11, "Diretiva Técnica", aprovada pela Portaria DIRMA n° 07, de 03 de julho de 1996, resolve:

Art. 1°- Aprovar a TCA 0-21 "Índice de Diretivas Técnicas - Motor T-53 - ANV UH-1H".

Art. 2°- A TCA de que trata a presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação em Boletim Interno Ostensivo do PAMASP.

Art. 3°- Fica revogada a TCA 0-21, de 10 de Março de 2003, distribuída pelo PAMASP.

DARCY PEREIRA LEITE - Cel.-Av.
Diretor Interino do PAMASP

SUMÁRIO

1	DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	5
1.1	<u>FINALIDADE</u>	5
1.2	<u>SIGLAS</u>	5
1.3	<u>ÂMBITO</u>	5
1.4	<u>ESTRUTURA DA TCA</u>	5
1.5	<u>PERIODICIDADE</u>	6
1.6	<u>ATUALIZAÇÃO</u>	6
2	ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS	7
3	ÍNDICE DE DIRETIVAS EMITIDAS PELO PAMASP	69
4	ÍNDICE REMISSIVO DE FADT PARA DIRETIVA TÉCNICA	75
5	ÍNDICE REMISSIVO DE PN PARA DIRETIVA TÉCNICA	79
6	ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS EM ESTUDO	81
7	DISPOSIÇÕES GERAIS	85
8	DISPOSIÇÕES FINAIS	85
9	DISTRIBUIÇÃO	85

PÁGINA INTENCIONALMENTE EM BRANCO
(Conforme ICA 5-1, Capítulo 3, item 3.9.4.1, alínea a)

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 FINALIDADE

A presente TCA tem por finalidade listar e divulgar as Fichas de Análise de Diretivas Técnicas, Boletins Técnicos e as Instruções Técnicas referentes ao Motor T-53 - ANV UH-1H.

Serve também como fonte de consulta e orientação aos Operadores, Oficinas de Revisão e Auditorias Técnicas, no que tange às referências essenciais para o cumprimento de Diretivas Técnicas.

1.2 SIGLAS

BT	Boletim Técnico
CDCP	Centro de Distribuição e Controle de Publicações
DT	Diretiva Técnica
FADT	Ficha de Análise de Diretiva Técnica
IMA	Instrução do Ministério da Aeronáutica
ICA	Instrução do Comando da Aeronáutica
IT	Instrução Técnica
ORG	Orgânico
PAMASP	Parque de Material Aeronáutico de São Paulo
PQ	Parque
PN	"Part Number"; Número de Parte ou Peça
NSCA	Norma de Serviço do da Aeronáutica
TCA	Tabela do Comando da Aeronáutica
TMA	Tabela do Ministério da Aeronáutica

1.3 ÂMBITO

As informações contidas nesta Tabela são de observância do Parque Central, Oficina e Operadores da Aeronave UH-1H.

1.4 ESTRUTURA DA TCA

O "Índice de Diretivas Técnicas" constitui-se de cinco tabelas:

- a) Índice Alfanumérico de Diretivas Técnicas - apresenta, na seqüência alfanumérica, as DT, seguidas dos dados de identificação da publicação e resultado da análise levada a efeito pela Subdivisão de Motores do PAMASP. Nesta seqüência, os números de FADT deixados em branco correspondem às análises anteriores à existência de um sistema de numeração de FADT;
- b) Índice Alfanumérico de Diretivas emitidas pelo PAMASP - apresenta, na seqüência alfanumérica, os números de Boletins Técnicos e Instruções Técnicas elaborados pela Subdivisão de Engenharia do PAMASP;

- c) Índice de Referência Cruzada: FADT para DT - apresenta, em seqüência numérica de FADT, número por número, isto é, independente de ano de emissão e as respectivas informações da publicação;
- d) Índice de Referência Cruzada: PN para DT - apresenta, em seqüência alfanumérica, os PN afetados e suas respectivas diretivas; e
- e) Índice de Diretivas Técnicas em Estudo - lista as DT recebidas no CDCP e encaminhadas para análise.
- f) As diretivas do Índice são ordenadas de maneira alfanumérica, primeiramente considera-se os números e posteriormente as letras para a classificação, sempre da esquerda para a direita.

1.5 PERIODICIDADE

A periodicidade será anual e sua distribuição será feita até 30 de Março, conforme o prescrito na IMA 65-11, "Diretiva Técnica".

1.6 ATUALIZAÇÃO

A atualização far-se-á conforme o previsto na ICA 5-1 "Confecção, Controle e Numeração de Publicações".

2 ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS

D.TÉCNICA: ALLERT BUL.SAFETY NOTICE REV: DATA BÁSICO :08/07/85
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 018/87 REV: DATA FADT...:27/03/87

TÍTULO...: NOTÍCIA DE SEGURANÇA
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL: PARQUE PARECER: INFORMATIVO

D.TÉCNICA: ASB 206-93-75 REV: DATA BÁSICO :19/10/93
 ORIGEM...: TEXTRON DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 023/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: TRUNNION 206-011-113-103 MASTER SPLINE,MISLOCATION OF
 OBS.....:

TIPO: NÃO/APLICÁVEL NÍVEL: PARQUE PARECER: DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: ASB UH1-98-08 REV: 2 DATA BÁSICO :
 09/04/98
 ORIGEM...: GARLICK HELICOPTERS DATA REVISÃO:03/08/98
 FADT.....: 017/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: MANDATORY GEAR INSPECTION AND VIBRATION CHECK ON ALL
 ALLIED SIGNAL (LYCOMING) T53-L-13.
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL: PARQUE/BASE PARECER: FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: COPL 108 REV: DATA BÁSICO :25/03/86
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 025/87 REV: DATA FADT...:24/04/87

TÍTULO...: REUTILIZ.PARTES MOT.ENVOLVIDOS-INCIDENTE ALTO
 IMPACTO/QUEBRA
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQUE/BASE PARECER: APLICÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 00-4 REV: DATA BÁSICO :24/04/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 136/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: UPGRADING AIRCRAFT TO T53-L-703 OR T5317 SERIES
ENGINES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL: NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 00-5 REV: DATA BÁSICO :23/06/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 135/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: T53 ENGINE/PART WARRANTY
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL: NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 01/04/85 REV: DATA BÁSICO :01/04/85
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 015/86 REV: DATA FADT...:14/02/86

TÍTULO...: USO DE ÓLEOS NÃO CONSATANTES DA LISTA DOS ÓLEOS
APROVADOS DA LYCOMING
OBS.....: CANCELA CSL DE 01/05/83

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: TODOS PARECER:NÃO APLIC.

D.TÉCNICA: CSL 01/11/85 REV: DATA BÁSICO :01/11/85
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 056/86 REV: DATA FADT...:18/03/86

TÍTULO...: LIMITE DO TEMPO SERVIÇO DOS COMPONENTES ROTATIVOS
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL: PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 07/04/83 REV: DATA BÁSICO :07/04/83
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:03/01/85

TÍTULO...: TRANSFERÊNCIA DO TEMPO OU CICLO DE UTILIZAÇÃO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: CSL 13/06/86 REV: DATA BÁSICO :13/06/86
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 006/87 REV: DATA FADT...:25/09/86

TÍTULO...: AMOSTRAS DO SISTEMA DE ÓLEO CONTAMINADAS
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 14/07/86 REV: DATA BÁSICO :14/07/86
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 135/86 REV: DATA FADT...:25/08/86

TÍTULO...: PROPOSTA DE UMA DIRETIVA DE PLANEJAMENTO
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE PARECER:INFORMATIVO

D.TÉCNICA: CSL 15/07/86 REV: DATA BÁSICO :15/07/86
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 019/87 REV: DATA FADT...:27/03/87

TÍTULO...: LISTA DE DISTRIBUIÇÃO DE PUBLICAÇÕES DE MOTOR TURBINA
A GAS
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE PARECER:INFORMATIVA

 D.TÉCNICA: CSL 88-002 REV: DATA BÁSICO :23/03/88
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 043/88 REV: DATA FADT...:20/06/88

TÍTULO...: SUBST.DO DIAGRAMA DO CONJ. ATUADOR DA VÁLVULA DE
 SANGRIA
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 97-1 REV: DATA BÁSICO :31/01/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 011/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: INSPECTION OF VIGV ACTUATOR RETAINER PN 1-180-109-02
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 97-1 REV: 1 DATA BÁSICO :
 / /
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:04/08/97
 FADT.....: 011/00 REV: 1 DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INSPECTION OF VIGV ACTUATOR BOLT RETAINER PN 1-180-
 109-02
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 97-2 REV: DATA BÁSICO :14/02/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 012/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: BREAK IN PROCEDURE OF NEW INSTALLED 1-120-050-03
 NOZZLES OR NEW 1-100-544-03 SEALING DISK
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: CSL 97-4 REV: DATA BÁSICO :04/08/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 013/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: ENGINE SERIAL NUMBER/ENGINE MODEL CONVERSION
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 97-6 REV: DATA BÁSICO :30/09/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 009/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: CACELLATION OF AVCO LYCOMING/TEXTRON LYCOMING POLICY
 LETTER FOR T53 ENGINES
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 97-7 REV: DATA BÁSICO :01/12/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 008/00 REV: DATA FADT...:01/12/97

TÍTULO...: OPERATOR ASSISTANCE IN REFERENCE TO THE RECENT US ARMY
 SAFETY OF FLIGHT MESSAGE THAT ADRESSED THE FAILURE OF SPUR GEAR 1-
 070-062-04
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 98-1 REV: DATA BÁSICO :28/09/98
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 015/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: USE OF MILITARY ENGINE OR PARTS IN COMMERCIAL
 APPLICATIONS
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: CSL 98-2 REV: DATA BÁSICO :28/09/98
ORIGEM : ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT : 009/02 REV: DATA FADT :04/01/02

TÍTULO : SERVICE BULLETIN CLASSIFICATION
OBS :

TIPO: MANDATORIA NÍVEL: PARQUE PARECER: FAVORAVEL

D.TÉCNICA: INFOR LETTER GEN-99-67 REV: DATA BÁSICO :19/03/99
ORIGEM...: BELL HELICOPTER DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 010/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: RADS-AT Y2K PROBLEMS
OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL: PARQUE/BASE PARECER: DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: MSG 092300Z REV: DATA BÁSICO :01/03/86
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 076/86 REV: DATA FADT...:23/06/86

TÍTULO...: INSP.MOTORES QUE FORAM REVISADOS NO C.C.A.D.
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL: PARQUE PARECER: INFORMATIVO

D.TÉCNICA: MSG 150030Z REV: DATA BÁSICO :01/03/86
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 076/86 REV: DATA FADT...:23/06/86

TÍTULO...: INSP.MOTORES QUE FORAM REVISADOS NO C.C.A.D.
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL: PARQUE PARECER: INFORMATIVO

D.TÉCNICA: PS POLICY LETTER 101 REV: DATA BÁSICO :01/01/75
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 140/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: POLICY GOVERNING ROTATING COMPONENTS
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: PS POLICY LETTER 103 REV:1DATA BÁSICO :01/07/82
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 148/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: MOTORES T53-L-13 SERIES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: PS POLICY LETTER 104 REV:BDATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:01/07/82
FADT.....: 149/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: DISTRIBUTION OF ENGINE PUBLICATIONS
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: PS POLICY LETTER 105 REV: DATA BÁSICO :01/12/75
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 152/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: LYCOMING POLICY ON MILITARY SURPLUS ENGINE PARTS
OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: PS POLICY LETTER 107 REV: DATA BÁSICO : / /
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 130/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: UNAUTHORIZED PARTS AND REPAIRERS
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: PSIL TA 86-3 REV: DATA BÁSICO :10/01/86
 ORIGEM...: CHANDLER EVANS DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 024/87 REV: DATA FADT...:10/03/87

TÍTULO...: INSP.ARRUELA PRESSÃO PN 76253 ANTES DA MONTAGEM DO
 CONJ.COMPUTADOR
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0003 REV: 5 DATA BÁSICO :15/12/69
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:15/08/75
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:27/06/85

TÍTULO...: ROTOR DO 1º ESTÁGIO DA TURBINA DE POTÊNCIA TROCA DO
 PINO DE RETENÇÃO DAS LÂMINAS DO ROTOR.
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0006 REV: 1 DATA BÁSICO :17/03/70
 ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 026/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: Nº 2 BEARING HOUSING - ASSEMBLY NEW SHOULDERE STUD
 ASSEMBLY
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB 0010 REV: 1 DATA BÁSICO : / /
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:10/11/86
 FADT.....: 026/87 REV: DATA FADT...:08/04/87

TÍTULO...: RETRAB.CAIXA ENGRENAGEM E EIXO DE ACIONAMENTO DE
 ACESSÓRIOS
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0012 REV: 1 DATA BÁSICO : / /
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:15/10/70
 FADT.....: 093/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: KITS DE INSPEÇÃO
 OBS.....:

TIPO: INFORMATIVO NÍVEL:BASE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0013 REV: DATA BÁSICO :15/12/69
 ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 146/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INSPECTION OF OIL PUMP DRIVE GEAR SPLINE
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0014 REV: DATA BÁSICO :15/12/69
 ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 145/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLIES
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB 0023 REV: DATA BÁSICO :15/03/72
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:22/07/85

TÍTULO...: INST.EIXO DE POTÊNCIA C/RANHURA DE 26 OU 24 DENTES
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:BASE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0024 REV: DATA BÁSICO :04/04/94
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 017/86 REV: 2 DATA FADT...:02/02/96

TÍTULO...: MOTOR CONTROLADOR DE COMBUSTÍVEL E GOVERNADOR - TEMPO
 ENTRE REVISÕES
 OBS.....: CANC.FADT 017/86 REV 1 DE 10/03/88

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0025 REV:2DATA BÁSICO :30/04/71
 ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO:15/04/74
 FADT.....: 023/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: FIRST STAGE GAS PRODUCER TURBINE ROTOR ASSEMBLY
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0026 REV: DATA BÁSICO :10/12/71
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 096/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: PROCEDIMENTOS DURANTE A PARTIDA E CORTE
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:ORGÂNICO PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0028 REV: 3 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:15/04/77
FADT.....: 097/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: SUBST.PARAFUSO PN MS9705-08 OU MS9060-08
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:ORG/BASE/PRQ PARECER:INCORPORADO

D.TÉCNICA: SB 0029 REV: DATA BÁSICO :15/09/73
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 098/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: INSP.NA HASTE FEED-BACK DA V.I.G.V.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:ORG/BASE/PQ PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0030 REV: 1 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:15/08/77
FADT.....: 099/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: SUBST.DIAFRAGMA, ATUADOR CINTA
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:INCORPORADO

D.TÉCNICA: SB 0031 REV: DATA BÁSICO :01/01/75
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:19/07/85

TÍTULO...: MOD.BOMBAS AUX.PN 1-300-221-01/02 PARA PN 1-300-221-
03/04

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

 D.TÉCNICA: SB 0032 REV: DATA BÁSICO :15/07/77
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:21/08/85

TÍTULO...: INTROD.PINOS RETENÇÃO DA LÂMINAS DO COMPRESSOR
 MELHORADO
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0033 REV: DATA BÁSICO :25/09/73
 ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 144/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLY
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0035 REV: DATA BÁSICO :05/03/74
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:19/08/85

TÍTULO...: INSP.TUBO DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL DE COMBUSTÍVEL
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:NÃO APLIC.

D.TÉCNICA: SB 0037 REV: DATA BÁSICO :01/12/73
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:20/08/85

TÍTULO...: CONVERSÃO DE MOTORES MODELO T5313A PARA CONFIGURAÇÃO
 T5313A
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:NÃO APLIC.

D.TÉCNICA: SB 0038 REV: DATA BÁSICO :15/03/74
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:28/08/85

TÍTULO...: TRANSFORMAÇÃO DE MOTORES MODELO T53-L-13 T53-L-13A
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:NÃO APLIC.

D.TÉCNICA: SB 0039 REV: DATA BÁSICO :15/03/74
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 127/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLY
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0040 REV: DATA BÁSICO :15/07/74
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:13/08/85

TÍTULO...: SUBST.DIAFRAGMA (PN 78958) VALV.REG.PRESSÃO PRINC.
REG.C.EVANS
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0041 REV: DATA BÁSICO :15/07/77
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:20/08/85

TÍTULO...: INSP.GRAMPO DA PLACA DE POTÊNCIA PN 1-140-144-02
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:NÃO APLIC.

 D.TÉCNICA: SB 0042 REV: DATA BÁSICO :15/11/74
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:26/08/85

TÍTULO...: INTROD.IMPELIDOR DO COMPRESSOR CENTRIFUGO MODIFICADO
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0043 REV: 1 DATA BÁSICO :13/11/81
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:14/05/82
 FADT.....: 130/86 REV: DATA FADT...:13/10/86

TÍTULO...: INTROD.OF IMPROVED OUTPUT REDUCTION CARRIER AND GEAR
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0045 REV: 1 DATA BÁSICO :30/09/75
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:15/06/77
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:18/08/85

TÍTULO...: INTROD.LÂMINAS MODIFICADAS NO PRIMEIRO ESTÁGIO DA
 TURBINA PRODUTORA DE GAS
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0046 REV: 1 DATA BÁSICO :31/05/76
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:30/11/76
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:26/08/85

TÍTULO...: INTROD.SELO C/FACE MELHORADA NA POSIÇÃO DO ROLAMENTO
 N°1
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0048 REV: 2 DATA BÁSICO :28/07/77
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:30/11/79
FADT.....: 101/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE ÓLEO NO MULT P1
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PRQ/BASE/ORG PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0049 REV: DATA BÁSICO :15/09/79
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 030/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: INSPEÇÃO DO TORQUE DOS PARAFUSOS DA M.P.R.V.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PRQ/BASE/ORG PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0050 REV: DATA BÁSICO :15/10/79
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 029/83 REV: DATA FADT...:22/11/83

TÍTULO...: INSP.SUBST.MODELO FCU TA2-G TA2-S
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:ORGÂNICO PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0051 REV: DATA BÁSICO :15/05/60
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:19/08/85

TÍTULO...: TEMPO REPARO/INSP.CONJ.DE "NOZZLE" PN 1-110-520-19
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:NÃO APLIC.

D.TÉCNICA: SB 0052 REV: 2 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:25/05/94
FADT.....: 077/86 REV: 1 DATA FADT...:24/11/94

TÍTULO...: INSP.ESPECIAL-IMPELIDOR CENTRIFUGO PN 1-100-078-07/08
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:BASE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0053 REV: 2 DATA BÁSICO :05/08/83
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:04/02/86
FADT.....: 078/86 REV: DATA FADT...:04/06/86

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE MELHORIA NA BOMBA DE LUBRIFICAÇÃO E
BOMBA DE RETORNO
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0054 REV: 1 DATA BÁSICO :
17/03/83
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:09/02/84
FADT.....: 110/83 REV: DATA FADT...:30/10/84

TÍTULO...: INSP.ENTRE FOLGA TAMPA TRAZEIRA TURBINA/ABERTURA
TRAZ.ESCAP.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0055 REV: DATA BÁSICO :19/07/84
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:03/01/85

TÍTULO...: INTROD.ACOPLAMENTO DA ENGRENAGEM DE POTÊNCIA MELHORADO
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

 D.TÉCNICA: SB 0056 REV: 1 DATA BÁSICO :28/08/86
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:17/10/86
 FADT.....: 137/86 REV: 1 DATA FADT...:17/11/86

TÍTULO...: INTROD.MELHORIA ROLAMENTO DO EIXO TRANSMISSÃO DE
 POTÊNCIA
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 0057 REV: 1 DATA BÁSICO :19/01/86
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:23/10/86
 FADT.....: 079/86 REV: 1 DATA FADT...:14/02/92

TÍTULO...: INTROD.MELHORIA CONJ.CAIXA ENGRENAG.ACIONAMENTO
 ACESSÓRIOS
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0058 REV: DATA BÁSICO :09/10/89
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 033/92 REV: DATA FADT...:23/06/92

TÍTULO...: CARRIER AND GEAR ASEMBLIES 1-030-350-XX
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 0060 REV: DATA BÁSICO :30/09/73
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:27/08/85

TÍTULO...: SUMÁRIO DE TODOS OS BOLETINS DE MOD.DE REVISÃO GERAL
 OBS.....:

TIPO: NÍVEL:PARQUE PARECER:APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 53-0058 REV: DATA BÁSICO :09/10/89
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 012/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: CARRIER AND GEAR ASSEMBLIES 1-030-350-XX REMOVAL AND
REPLACEMENT OF PLANET GEARSHAFTS
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 53-0059 REV: DATA BÁSICO :09/10/89
ORIGEM...: TEXTRON DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 014/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: CARRIER AND GEAR ASSEMBLIES 1-030-350-XX REMOVA
REPLACEMENT OF PLANET GEARSHAFTS
OBS.....: BOOK ALIED 240800

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 53-0061 REV: DATA BÁSICO :08/12/89
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 126/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLY-COMPRESSOR ROTOR-
INTERCHANGEABILY OF ROTOR
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 73-30 REV: DATA BÁSICO :01/09/82
ORIGEM...: CHANDLER EVANS DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...:09/03/83

TÍTULO...: GOVERNADOR DA TURBINA DE POTÊNCIA MODELO PTG-3
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

 D.TÉCNICA: SB 73-31 REV: DATA BÁSICO :01/09/82
 ORIGEM...: CHANDLER EVANS DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...:09/03/83

TÍTULO...: REGULADOR PRINCIPAL DE COMBUSTÍVEL
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 73-34 REV: DATA BÁSICO :15/04/87
 ORIGEM...: CHANDLER EVANS DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 004/88 REV: DATA FADT...:10/03/88

TÍTULO...: INTROD.MELHORIA NA CONFIG.REGULADOR PRINCIPAL DE
 COMB.TA-10
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 73-38 CHANDLER EVANS REV: DATA BÁSICO :19/07/95
 ORIGEM...: CHANDLER EVANS DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 108/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: CHANDLER EVANS MODEL TA-2S/TA-7 FUEL CONTROL-INSPE OF
 SAPPHIRE AND BUTTON ASSEMBLY AND THE N1 SERVO VALVE
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB N°0001 REV: 4 DATA BÁSICO :15/12/69
 ORIGEM...: TEXTRON-LYCOMING DATA REVISÃO:04/04/94
 FADT.....: 062/01 REV: DATA FADT...: / /

TÍTULO...: ENGINE-RECOMMENDED TIME BETWEEN OVERHAUL TBO AND TIME
 BETWEEN INSPECTION TBI
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVE

D.TÉCNICA: SB N°0002 REV: 2 DATA BÁSICO :15/12/69
ORIGEM...: TEXTRON-LYCOMING DATA REVISÃO:06/03/89
FADT.....: 064/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ROTATING COMPONENT SERVICE LIFE LIMIT
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVE

D.TÉCNICA: SB N°0036 REV: 1 DATA BÁSICO :11/03/74
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:30/04/77
FADT.....: 022/00 REV: 1 DATA FADT...:28/08/85

TÍTULO...: MINIMIZAR A DEGRADAÇÃO DE MOTORES QUANDO OPERAM EM
POEIRA
OBS.....: DIRETIVA ENVIADA PARA NOVA ANALISE

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-11 0064 REV: DATA BÁSICO :08/10/91
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 006/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: OUTPUT REDUCION CARRIER AND GEAR ASSEMBLY-
IDENTIFICATION AND REWORK OF CERTAIN IMPROPERLY MARKED PLANET
GEARS
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-11-0024 REV: DATA BÁSICO :04/04/94
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 101/01 REV: DATA FADT...:26/11/01

TÍTULO...: ENGINE FUEL REGULATOR AND OVERSPEED GOVERNOR OVERHAUL
SCHEDULE
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-11-0093 REV: 1 DATA BÁSICO :29/07/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:14/09/98
 FADT.....: 021/99 REV: DATA FADT....:03/09/99

TÍTULO...: INTRODUCTION OF NEW FLANGED DUPLEX BEARING FOR THE
 ACCESSORY DRIVE CARRIER ASSEMBLY
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICAV NÍVEL:NÃO APLICAV PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-11-0100 REV: 02 DATA BÁSICO :06/11/98
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:20/01/00
 FADT.....: 024/00 REV: 02 DATA FADT....:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE GENERAL INTRODUCTION OF A SPECIAL VIBRATION
 CHECK
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-11-0100 REV: 1 DATA BÁSICO :06/11/98
 ORIGEM...: ALLIED-SIGNAL DATA REVISÃO:01/05/99
 FADT.....: 024/00 REV: 1 DATA FADT....:19/10/00

TÍTULO...: ENGINE-GENERAL-INTRODUCTION OF A SPECIAL VIBRATION
 CHECK
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B SERIES-0079 REV:12DATA BÁSICO :18/07/95
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 027/02 REV: 12 DATA FADT....:20/02/02

TÍTULO...: INSPECTION OF SAPPHIRE AND BUTTON ASSEMBLY AND THE N1
 SERVO VALVE
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0001 REV: 12 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: TEXTRON DATA REVISÃO:16/06/92
FADT.....: 009/84 REV: 12 DATA FADT...:18/02/93

TÍTULO...: ESTABLISHING A TIME BETWEEN OVERHAUL (TBO) AND
INSPECTION
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0001 REV: 13 DATA BÁSICO :15/12/69
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:07/02/95
FADT.....: 099/84 REV: 13 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ESTABLISHING A TIME BETWEEN OVERHAUL (TBO) AND TIME
BETWEEN INSPECTIONS (TBO)
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0001 REV: 14 DATA BÁSICO :15/12/69
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:11/06/01
FADT.....: 009/84 REV: 14 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE GENERAL ESTABLISHING TIME BETWEEN OVERHAUL
(TBO) AND TIME BETWEEN INSPECTIONS (TBI)
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0024 REV: DATA BÁSICO :04/04/94
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 099/01 REV: DATA FADT...:26/11/01

TÍTULO...: ENGINE FUEL REGULATOR AND OVERSPEED GOVERNOR OVERHAUL
SCHEDULE
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0061 REV: DATA BÁSICO :27/03/92
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 002/93 REV: DATA FADT...:18/02/93

TÍTULO...: INSP.OF POWER TURBINE CLAMPING PLATE PN 1-140-144-02
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0062 REV: 1 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO:15/05/92
FADT.....: 078/90 REV: DATA FADT...:18/02/93

TÍTULO...: INSP.TRAVA DO SUPORTE DO MONTANTE DO ALOJ.DA ENTRADA
DE AR PN 1-060-119-01/-02
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0063 REV: 1 DATA BÁSICO :08/05/91
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:24/09/92
FADT.....: 011/92 REV: 1 DATA FADT...:08/09/93

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DO ROLAMENTO 2 COM PINO
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0064 REV: DATA BÁSICO :08/10/91
ORIGEM...: TEXTRON DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 006/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: OUTPUT REDUCTION CARRIER AND GEAR ASSEMBLY
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0066 REV: DATA BÁSICO :30/04/92
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 004/93 REV: DATA FADT...:19/02/93

TÍTULO...: INTRODUCTION OF PINNED N°3 BEARING
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0071 REV: DATA BÁSICO :02/06/94
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 077/94 REV: DATA FADT...:24/11/94

TÍTULO...: INSP.ESPECIAL DO EIXO TRAZ.DO COMPRESSOR PN 1-100-501-
01
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0072 REV: DATA BÁSICO :01/07/94
ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 079/94 REV: DATA FADT...:24/11/94

TÍTULO...: INSPEÇÃO DE ALGUNS BOCAIS-TURBINA DE POTÊNCIA
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0072 REV: 1 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:24/10/96
FADT.....: 079/94 REV: 01 DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: ONE TIME INSPECTION OF CERTAIN SECOND TURBNINE NOZZLE
ASSEMBLIES 1-140-470-05 STAGE POWER
OBS.....: FE 012/97

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0082 REV: DATA BÁSICO :28/05/96
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 191/96 REV: DATA FADT...:14/10/96
 TÍTULO...: IMPROVED N2 SPUR GEAR NUTS RETAINER PN 1-070-066-02/03
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0082 REV: 1 DATA BÁSICO : / /
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:25/10/96
 FADT.....: 191/96 REV: 01 DATA FADT...:01/08/00

TÍTULO...:
 OBS.....: FE 012/97

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0086 REV: DATA BÁSICO :09/08/96
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 021/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED ROLLER BEARING IN NUMBER 2
 AND 3 POSITION.
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0093 REV: DATA BÁSICO :29/07/97
 ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 019/99 REV: DATA FADT...: / /

TÍTULO...:
 OBS.....: A FADT ACIMA REFERE-SE AO REVISÃO 01 DESTA DIRETIVA

TIPO: NÍVEL: PARECER:

 D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0093 REV: 1 DATA BÁSICO :29/07/97
 ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO:14/09/98
 FADT.....: 019/99 REV: DATA FADT...:26/08/99

TÍTULO...: INTRODUCTION OF NEW FLANGED DUPLEX BEARING FOR THE
 ACCESSORY DRIVE CARRIER ASSEMBLY
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0094 REV: 1 DATA BÁSICO :31/10/97
 ORIGEM...: COLLINS DATA REVISÃO:09/11/98
 FADT.....: 020/99 REV: DATA FADT...:03/09/99

TÍTULO...: ENGINE COMPRESSOR REWORK/REPLACEMENT OF N°3
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0097 REV: DATA BÁSICO :31/10/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 018/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: INTRODUCTION OF NEW FILTER 1-300-659-01 FOR OIL PUMP
 SCAVENGE PORT
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0099 REV: 01 DATA BÁSICO :03/12/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:02/11/98
 FADT.....: 058/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-FUEL-REPLACEMENT OF ALUMINUM FUEL FITTINGS
 AN815-4D AND AN837-4D/C WITH STAINLESS STEEL FITTINGS AN815-4J AND
 AN837-4J
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0100 REV: DATA BÁSICO :05/05/98
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 011/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: INTRODUCTION OF SPECIAL VIBRATION CHECK
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0100 REV:1DATA BÁSICO :05/05/98
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:24/03/99
FADT.....: 011/02 REV: 1 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: INTRODUCTION OF SPECIAL VIBRATION CHECK
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0100 REV:2DATA BÁSICO :05/05/98
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:11/05/99
FADT.....: 011/02 REV: 2 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: INTRODUCTION OF SPECIAL VIBRATION CHECK
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0102 REV: DATA BÁSICO :12/06/98
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...: / /

TÍTULO...: ENGINE ACCESSORY DRIVE REPLACE TACHOMETER DRIVE SPUR
GEAR
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0102 REV: 1 DATA BÁSICO :12/06/98
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:16/11/98
 FADT.....: 028/99 REV: 01 DATA FADT....:01/08/00

TÍTULO...: ENGINE ACCESSORY DRIVE REPLACE TACHOMETER DRIVE SPUR
 GEAR PN 1-070-062-04 WITH 1-070-062-06
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0103 REV: 04 DATA BÁSICO :10/07/98
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:02/11/99
 FADT.....: 001/00 REV: DATA FADT....:02/10/00

TÍTULO...: MAINTENANCE ACTION FOR ENGINE THAT FAIL SERVICE
 BULLETIN T53-L-13B-0100 REQUIREMENTS
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0104 REV: DATA BÁSICO :02/12/98
 ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 020/00 REV: DATA FADT....:19/10/00

TÍTULO...: REPLACE START GASKET PART N° 1-160-362-03, WITH 1-160-
 362-04, ANTI-ICING VALVE GASKET PN 1-160-047-02 WITH 1-300-668-
 01, AND BLEED AIR FLANGE GASKET PN
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0105 REV: DATA BÁSICO :05/01/99
 ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 025/02 REV: DATA FADT....:20/02/02

TÍTULO...: ENGINE COMPRESSOR REPLACEMENT OF BLEED AIR ADAPTER
 ASSEMBLY PN 1-170-220-01 WITH 1-170-710-02 AND IMPELLER HOUSING
 ASSEMBLY PN 1-100-090-13 (MAGNESIUM) WITH 1-101-370-03 (STAINLESS
 STEEL)
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0119 REV: DATA BÁSICO :11/04/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 027/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: ENGINE SECOND POWER TURBINE NOZZLE LIMITATIONS TO
COMPONENT REPAIR CYCLES FOR SECOND POWER TURBINE NOZZLE PN 1-1140-
470-05
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:FAVORÁVEL PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-0120 REV: DATA BÁSICO :30/03/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 007/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: ENGINE-OUTPUT REDUCTION CARRIER AND GEAR ASSEMBLY
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B-A0092 REV: 1 DATA BÁSICO :04/06/97
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:01/07/97
FADT.....: 029/99 REV: DATA FADT...:18/10/99

TÍTULO...: ONE TIME INSPECTION OF THE ACESSORU DRIVE CARRIER
ASSEMBLY PN 1-070-220-03/12/13
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D 0063 REV: DATA BÁSICO :25/08/92
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 139/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE SECOND STAGE GAS PRODUCER CYLINDER INTRODUCTION
OF LONGER BOLTS
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0020 REV: DATA BÁSICO :19/09/94
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 057/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-ROTATING COMPONENT SERVICE- LIFE LIMIT
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0020 REV: 1 DATA BÁSICO :19/09/94
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:25/04/01
FADT.....: 057/01 REV: 1 DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE - ROTATING COMPONENT SERVICE - LIFE LIMIT
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0024 REV: DATA BÁSICO :04/04/94
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 100/01 REV: DATA FADT...:26/11/01

TÍTULO...: ENGINE FUEL REGULATOR AND OVERSPEED GOVERNOR OVERHAUL
SCHEDULE
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0052 REV: 01 DATA BÁSICO :19/09/94
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:22/07/99
FADT.....: 116/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: SPECIAL INSPECTION CENTRIFUGAL COMPRESSOR IMPELLER PN
1-100-078-07/-08
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0056 REV: 02 DATA BÁSICO :28/08/86
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:30/01/00
 FADT.....: 116/01 REV: 2 DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE GENERAL INTRODUCTION OF IMPROVED FOR WARD POWER
 SHAFT BEARING
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0071 REV: DATA BÁSICO :02/06/94
 ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 106/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: SPECIAL INSPECTION OF REAR COMPRESSOR SHAFT PN 1-100-
 501-01
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0076 REV: DATA BÁSICO :18/07/95
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 104/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: INSPECTION OF SAPPHIRE AND BUTTON ASSEMBLY AND THE N1
 SERVO VALVE
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0083 REV: DATA BÁSICO :28/05/96
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 107/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED N2 SPUR GEAR RETAINERS PN 1-
 070-066-02/-03
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0087 REV: 01 DATA BÁSICO :02/07/99
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 118/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED ROLLER BEARING IN N°2 AND 3
 POSITION
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0093 REV: 02 DATA BÁSICO :29/07/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:09/08/99
 FADT.....: 117/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF NEW DUPLEX BEARING FOR THE ACCESSORY
 DRIVE CARRIER ASSEMBLY
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0094 REV: 01 DATA BÁSICO :31/10/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:09/11/98
 FADT.....: 119/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: COMPRESSOR REWORK/REPLACEMENT OF N°3 SEAL HOUSING
 FROM 1-140-190-01/-03/-05 TO 1-140-190-06 AND REPLACEMENT OF N°3
 SEAL FROM 1-300-336-01 TO 1-300-66
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0096 REV: DATA BÁSICO :26/11/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 113/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: REWORK OF POWER TURBINE GOVERNOR AND MAIN FUEL
 REGULATOR
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0096 REV:1 DATA BÁSICO :26/11/97
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:09/10/01
FADT.....: 113/01 REV: 1 DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: REWORK OF POWER TURBINE GOVERNOR AND MAIN FUEL
REGULATOR
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0097 REV: DATA BÁSICO :31/10/97
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 111/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF NEW FILTER 1-300-659-01 FOR OIL PUMP
SCAVENGE PORT
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0099 REV: 01 DATA BÁSICO :03/12/97
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:02/11/98
FADT.....: 156/01 REV: DATA FADT...:20/12/01

TÍTULO...: REPLACEMENT OF ALUMINUM FUEL FITTING AN815-4D AND
AN837-4D/C WITH STAINLESS STEEL FUEL FITTING AN815-4J AND AN837-4J
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICAVA NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0100 REV: DATA BÁSICO :12/11/98
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 147/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF SPECIAL VIBRATION CHECK
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0102 REV: DATA BÁSICO :11/06/99
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 110/01 REV: DATA FADT....:03/12/01

TÍTULO...: REPLACE TACHOMETER DRIVE SPUR GEAR PART N° 1-070-062-
 04 WHITH 1-070-062-06
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0103 REV: DATA BÁSICO :12/11/99
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 056/01 REV: DATA FADT....:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-REDUCTION GEARBOX-MAINTENANCE ACTION FOR
 ENGINES THAT FAIL SERVICE BULLETIN T53-L-13B/D-0100 REQUEREMENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVE

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0104 REV: DATA BÁSICO :08/02/99
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 114/01 REV: DATA FADT....:03/12/01

TÍTULO...: REPLACE START FUEL GASKET PN 1-160-362-03 WITH 1-160-
 362-04 ANTI-ICING VALVE GASKET PN 1-160-047-02 WITH 1-300-668-01
 AND BLEED AIR FLANGE GASKET
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0108 REV:1DATA BÁSICO :22/07/99
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:22/11/99
 FADT.....: 120/01 REV: DATA FADT....:03/12/01

TÍTULO...: COMPRESSOR REPLACEMENT OF CENTRIFUGAL COMPRESSOR
 IMPELLER PN 1-100-078-07/-08 WITH 1-100-078-13/-14
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0109 REV: DATA BÁSICO :23/12/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 109/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: REWORK BEARING PN 1-140-590-04 TO 1-140-590-07
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0110 REV: DATA BÁSICO :10/09/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 115/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: ACESSORY DRIVE INTRODUCTION OF IMPROVED ACESSORY
DRIVE CARRIER ASSEMBLY PN 1-070-220-10
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0110 REV: 1 DATA BÁSICO :10/09/99
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:23/10/00
FADT.....: 115/01 REV: 1 DATA FADT...:27/12/01

TÍTULO...: ACESSORY DRIVE INTRODUCTION OF IMPROVED ACESSORY
DRIVE CARRIER ASSEMBLY PN 1-070-220-10
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0113 REV: DATA BÁSICO :25/01/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 097/01 REV: DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE-TURBINE -INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
ASTRALOY TURBINE ROTOR COMPONENTS
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0113 REV: 1 DATA BÁSICO :25/01/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:15/08/01
FADT.....: 097/01 REV: 1 DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE TURBINE INTRODUCTION OF POWER METAL (PM)
ASTROLOY TURBINE ROTOR COMPONENTES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0114 REV: DATA BÁSICO :23/12/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 105/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: REWORK AIR DIFFUSER HOUSING PN 1-110-230-08 TO 1-110-
230-15
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0115 REV: DATA BÁSICO :23/12/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 102/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: REWORK COMBUSTOR CHAMBER HOUSING PN 1-130-610-05 TO 1-
130-610-12
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0116 REV: DATA BÁSICO :23/12/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 112/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: REWORK BEARING RETAINING PLATE PN 1-110-181-06 TO 1-
110-181-10
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0117 REV: DATA BÁSICO :23/12/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 103/01 REV: DATA FADT...:03/12/01

TÍTULO...: REWORK EXHAUST DIFFUSER ASSEMBLY PN 1-150-240-03 TO 1-
150-240-06
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0118 REV: DATA BÁSICO :23/12/99
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 141/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE COMBUSTION TURBINE ASSEMBLY REWORK EXHAUST
DIFFUSER SUPPORT CONE ASSEMBLY PART N°1-050-260-02 TO 1-050-260-08
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0119 REV: DATA BÁSICO :11/04/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 142/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE SECOND POWER TURBINE NOZZLE LIMITATIONS TO
COMPONENT REPAIR CYCLES FOR SECOND POWER TURBINE NOZZLE PART N° 1-
140-470-05
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0120 REV: DATA BÁSICO :30/03/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 138/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE OUTPUT REDUCTION CARRIER AND GEAR ASSEMBLY
INTRODUCTION OF AN IMPROVED REDUCTION GEAR ASSEMBLY PN 1-030-350-
12/13 TO 1-030-350-18
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0125 REV: DATA BÁSICO :05/04/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 091/01 REV: DATA FADT....:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE-GAS PRODUCER AND POWER TURBINE - DRAWDOWN PLAN
 FOR ROTATING COMP WITH REDUCED SERV LIVES
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0126 REV: DATA BÁSICO :29/01/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 006/02 REV: DATA FADT....:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE POWER TURBINE ONE TIME INSPECTION OF POWER
 SHAFT BOLT PN 1-140-067-14
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0128 REV: DATA BÁSICO :20/03/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 017/02 REV: DATA FADT....:20/02/02

TÍTULO...: ENGINE COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLY REWORK REAR
 COMPRESSOR BEARING OIL RING PN 1-100-147-02 TO 1-103-047-01
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0130 REV: DATA BÁSICO :05/10/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 028/02 REV: DATA FADT....:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE COMBUSTOR TURBINE INTRODUCTION OF SECOND POWER
 TURBINE NOZZLE PN 1-140-470-10/R11
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-0131 REV: DATA BÁSICO :12/11/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 032/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE GAS PRODUCER SYSTEM COMPONENTS SECOND STAGE
TURBINE NOZZLE REWORK TO PN 1-120-050-06
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-13B/D-A0121 REV: DATA BÁSICO :28/02/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 143/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE COMPRESSOR INSPECTION FOR NON-CONFORMING
IMPELLERS PN 1-100-078-14 SN 83317,83327,83328 AND 83330
OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL: PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0001 REV: 13 DATA BÁSICO :5/12/69
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:11/06/01
FADT.....: 154/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE GENERAL ESTABLISHING A TIME BETWEEN OVERHAUL
(TBO) AND TIME BETWEEN INSPECTION
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0020 REV: 1 DATA BÁSICO :19/09/94
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:25/04/01
FADT.....: 094/01 REV: DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE - ROTATING COMPONENT SERVICE - LIFE LIMIT
OBS.....: ENGINE - ROTATING COMPONENT SERVICE - LIFE LIMIT

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0068 REV: DATA BÁSICO :15/03/94
 ORIGEM...: TEXTRON-LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 043/01 REV: DATA FADT...:09/04/01

TÍTULO...: IDENTIFICATION OF CERTAIN IMPROPERLY PROCESSED1-100-
 078-07/-08 CENTRIFUGAL IMPELLERS
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0096 REV:1DATA BÁSICO :26/11/97
 ORIGEM...: HONEYWELLYCOMING DATA REVISÃO:09/10/01
 FADT.....: 034/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: REWORK OF POWER TURBINE GOVERNOR AND MAIN FUEL
 REGULATOR
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0110 REV:1DATA BÁSICO :10/09/99
 ORIGEM...: HONEYWELL COMING DATA REVISÃO:23/10/00
 FADT.....: 015/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: INTRODUCTION ACCESSORY DRIVE CARRIER ASSEMBLY PN 1-
 070-220-10
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0113 REV: DATA BÁSICO :25/01/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 098/01 REV: DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE-TURBINE-INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
 ASTRALLOY TURBINE ROTOR COMPONENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0113 REV:1 DATA BÁSICO :25/01/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:13/03/01
 FADT.....: 098/01 REV: 1 DATA FADT....:04/02/02

TÍTULO...: ENGINE-TURBINE-INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
 ASTRALLOY TURBINE ROTOR COMPONENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0113 REV:2 DATA BÁSICO :25/01/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:25/06/01
 FADT.....: 098/01 REV: 2 DATA FADT....:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE-TURBINE-INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
 ASTRALLOY TURBINE ROTOR COMPONENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0113 REV:3 DATA BÁSICO :25/01/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:03/10/01
 FADT.....: 098/01 REV: 3 DATA FADT....:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE-TURBINE-INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
 ASTRALLOY TURBINE ROTOR COMPONENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0123 REV: DATA BÁSICO :12/03/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 007/02 REV: DATA FADT....:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE GENERAL REPAIR OF US ARMY MAINTAINED ENGINES TO
 ALIGN WITH
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0124 REV: DATA BÁSICO :12/03/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 005/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE GENERAL OVERHAUL OF US ARMY MAINTANED ENGINES
TO ALIGN WITH HONEYWELL COMMERCIAL STANDARTS
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0125 REV: DATA BÁSICO :05/04/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 092/01 REV: DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE-GAS PRODUCER AND POWER TURBINE - DRAWDOWN PLAN
ROTATING COMPONENTS WITH REDUCED SERVICES LIVES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0126 REV: DATA BÁSICO :29/01/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 008/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE POWER TURBINE ONE TIME INSPECTION OF POWER
SHAFT BOLT PN 1-140-067-14
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0128 REV: DATA BÁSICO :20/03/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 019/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: ENGINE COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLY REWORK REAR
COMPRESSOR BEARING OIL RING PN 1-100-147-02 TO 1-103-047-01
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0130 REV: DATA BÁSICO :05/10/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 029/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE COMBUSTOR TURBINE INTRODUCTION OF SECOND POWER
TURBINE NOZZLE PN 1-140-470-10/R11
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T53-L-703-0131 REV: DATA BÁSICO :12/11/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 033/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE GAS PRODUCER SYSTEM COMPONENTS SECOND STAGE
TURBINE NOZZLE REWORK TO PN 1-120-050-06
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5311 0064 REV: DATA BÁSICO :08/10/91
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 128/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: OUTPUT REDUCTION CARRIER AND GEAR ASSEMBLY-
IDENTIFICATION AND REWORK OF CERTAIN IMPROPERLY MARKED PLANET GEAR
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5311-0024 REV: DATA BÁSICO :04/04/94
ORIGEM...: TEXTRON LYCOMING DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 063/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-FUEL REGULATOR AND OVERSPEED GOVERNOR-OVERHAUL
SCHEDULE
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVE

 D.TÉCNICA: SB T5311-0093 REV: DATA BÁSICO :29/07/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 021/99 REV: DATA FADT...: / /

TÍTULO...:

OBS.....: NUMERO DE FADT REFERE-SE A DIRETIVA SB T53-L-11-0093
 REV 01

TIPO: NÍVEL: PARECER:

D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0074 REV: DATA BÁSICO :18/07/95
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 121/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INSPECTION OF SAPPHIRE AND BUTTON ASSEMBLY AND THE N1
 SERVO VALVE

OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0080 REV: DATA BÁSICO :28/05/96
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 019/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED N2 SPUR GEAR NUT TRETAINERS
 PN 1-070-066-02/03.

OBS.....:

TIPO: NÃO/APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0093 REV: 02 DATA BÁSICO :29/07/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:09/08/99
 FADT.....: 150/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF NEW FLANGED DUPLEX BEARING FOR THE
 ACCESSORY DRIVE CARRIER ASS

OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0096 REV: DATA BÁSICO :26/11/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 061/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-ACCESSORY DRIVE-REWORK OF POWER TURBINE
 GOVERNOR AND MAIN FUEL REGULATOR
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVEL

D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0096 REV:1DATA BÁSICO :26/11/97
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO:09/10/01
 FADT.....: 061/01 REV: 1 DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE-ACCESSORY DRIVE-REWORK OF POWER TURBINE
 GOVERNOR AND MAIN FUEL REGULATOR
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVEL

D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0102 REV: DATA BÁSICO :20/01/00
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 060/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-ACCESSORY DRIVE-REPLACE TACHOMETER DRIVE SPUR
 GEAR PN 1-070-062-03/-04 WITH 1-070-062-06
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICAVEL

D.TÉCNICA: SB T5311/T53-L-11-0103 REV: DATA BÁSICO :20/01/00
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 059/01 REV: DATA FADT...:22/05/01

TÍTULO...: ENGINE-REDUCTION GEARBOX-MAINTENANCE ACTION FOR
 ENGINES THAT FAIL SERVICE BULLETIN T5311A/B-0100 OR T53-L-11-0100
 REQUIREMENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICAVEL PARECER:NÃO APLICAVEL

D.TÉCNICA: SB T5311A/B-0100 REV: DATA BÁSICO :20/01/00
ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 122/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF SPECIAL VIBRATION CHECK
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0066 REV: 01 DATA BÁSICO :28/06/99
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:08/05/00
FADT.....: 153/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF PINNED NO. 2 BEARING
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0070 REV: DATA BÁSICO :25/06/99
ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 123/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF PINNED NO.3 BEARING
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0105 REV: DATA BÁSICO :05/01/99
ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 124/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: REPLACEMENT OF BLEED AIR ADAPTER ASSEMBLY PART N°1-
170-220-01 WITH AND IMPELLER HOUSING ASSEMBLY PART N°1-100-090-
13 (MAGNESIUM) WITH 1-101-370-03 (STAIN
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0113 REV: DATA BÁSICO :06/02/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 002/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE TURBINE INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
 ASTROLOY TURBINE ROTOR
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0113 REV:1DATA BÁSICO :06/02/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:26/07/01
 FADT.....: 002/02 REV: 1 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE TURBINE INTRODUCTION OF POWDER METAL (PM)
 ASTROLOY TURBINE ROTOR
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0125 REV: DATA BÁSICO :15/03/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 001/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE GAS PRODUCER AND POWER TURBINE DRAWDOWN PLANT
 FOR ROTATING COMPONENTS WITH REDUCED SERVICE LIVES
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B-0127 REV: DATA BÁSICO :27/09/01
 ORIGEM...: HONEYWELLNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 031/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE COMBUSTOR TURBINE ASSEMBLY REMOVAL OF
 NONCOMATIBLE PARTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0001 REV:15 DATA BÁSICO :15/12/69
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:11/06/01
FADT.....: 016/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE GENERAL ESTABLISHING A TIME BETWEEN OVERHAUL
(TBO) AND TIME BETWEEN INSPECTION
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0020 REV:5 DATA BÁSICO :15/04/72
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:31/03/01
FADT.....: 014/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE ROTATING COMPONENT SERVICE LIVE LIMIT
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0020 REV:6 DATA BÁSICO :15/04/72
ORIGEM...: HONEYWELLNAL DATA REVISÃO:02/05/01
FADT.....: 014/02 REV: 1 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE ROTATING COMPONENT SERVICE LIVE LIMIT
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0096 REV:1 DATA BÁSICO :26/11/97
ORIGEM...: HONEYWELL AL DATA REVISÃO:01/10/01
FADT.....: 035/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: REWORK OF POWER TURBINE GOVERNOR AND MAIN FUEL
REGULATOR
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0100 REV: DATA BÁSICO :19/11/99
 ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 010/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: INTRODUCTION OF SPECIAL VIBRATION CHECK
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0103 REV: DATA BÁSICO :19/11/99
 ORIGEM...: ALLIEDSIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 096/01 REV: DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE-REDUCTION GEARBOX-MAINTENANCE ACTION FOR
 ENGINES THAT FAIL SERVICE BULLETIN T5313B/17-0100 REQUIREMENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0110 REV: 01 DATA BÁSICO :10/09/99
 ORIGEM...: DATA REVISÃO:23/10/99
 FADT.....: 151/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF IMPROVED ACCESSORY DRIVE CARRIER
 ASSEMBLY PART N° 1-070-220-10
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0120 REV: DATA BÁSICO :30/03/00
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 095/01 REV: DATA FADT...:30/10/01

TÍTULO...: ENGINE-OUTPUT REDUCTION CARRIER AND GEAR ASSEMBLY-
 INTRODUCTION OF AN IMPROVED REDUCTION GEAR ASS PART NUMBER 1-030-
 350-12/13/16 TO 1-030-350-18
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0122 REV: 01 DATA BÁSICO :28/03/00
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:05/05/00
FADT.....: 155/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE INTRODUCTION OF 5000 HOUR TIME BETWEEN OVERHAUL
(TBO)/1250 HOUR HOT SECTION INSPECTION (HSI) PROGRAM
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0128 REV: DATA BÁSICO :20/03/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 003/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE COMPRESSOR ROTOR ASSEMBLY REWORK REAR
COMPRESSOR BEARING OIL RING PN 1-100-147-02 TO 1-103-047-01
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5313B/17-0130 REV: DATA BÁSICO :05/10/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 030/02 REV: DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: ENGINE COMBUSTOR TURBINE INTRODUCTION OF SECOND POWER
TURBINE NOZZLE PN 1-140-470-10/R11
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5317-0113 REV: DATA BÁSICO :25/06/01
ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 125/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ENGINE TURBINE INTRODUCTION POWDER METAL (PM) ASTROLOY
TURBINE ROTOR COMPONENTES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: SB T5317-0113 REV:1 DATA BÁSICO :25/06/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO:05/10/01
 FADT.....: 125/01 REV: 1 DATA FADT...:15/03/02

TÍTULO...: INTRODUCTION OF POWER METAL (PM) ASTROLOY TURBINE
 ROTOR COMPONENTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB T5317-0125 REV: DATA BÁSICO :15/03/01
 ORIGEM...: HONEYWELL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 004/02 REV: 1 DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: ENGINE GAS PRODUCER AND POWER TURBINE DRAWDOWN PLAN
 FOR ROTATING COMPONENTS WITH REDUCED SERVICE LIVES
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SL 90-1 REV: DATA BÁSICO :29/01/90
 ORIGEM...: TEXTRON DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 080/90 REV: DATA FADT...:21/08/90

TÍTULO...: USO DE SELO CÔNICO P/REPARO E APLIC.EM VAZAMENTO NA
 LINHA
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:BASE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SL 93-1 REV: DATA BÁSICO :30/06/93
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 066/94 REV: DATA FADT...:17/11/94

TÍTULO...: MANUSEIO GAXETAS/SELOS DE ELASTÔMEROS A BASE DE
 FLUORCARBONO
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:CUMPRIR

 D.TÉCNICA: SL T53-L-13B-94-2 REV: DATA BÁSICO :01/07/94
 ORIGEM...: LYCOMING DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 078/94 REV: DATA FADT...:24/11/94

TÍTULO...: US ARMY SOF MESSAGE
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLIC. NÍVEL: PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: SL T53-L-13B-94-4 REV: DATA BÁSICO :03/12/94
 ORIGEM...: ALLIED SIGNAL DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: / REV: DATA FADT...: / /

TÍTULO...:
 OBS.....: NÃO NECESSITA DE FADT

TIPO: NÍVEL: PARECER:

D.TÉCNICA: TB 1-1520-210-15-1 REV: DATA BÁSICO :31/03/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 003/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: IMMEDIATE GROUNDING OF UH-1 SERIES AIRCRAFT WITH THE
 T53-L-13B ENGINE (PN 1-000-060-22) INSTALLED
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-1 REV: DATA BÁSICO :25/02/91
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 034/92 REV: DATA FADT...:23/06/92

TÍTULO...: DESERT AND COMBAT OPERATION FOR T53-L-13B, T53-L-703
 ENGINES OPERATION DESERT STORM
 OBS.....:

TIPO: OPCIONAL NÍVEL:BASE/PARQUE PARECER:NÃO CUMPRIR

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-10 REV: DATA BÁSICO :03/12/96
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 131/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: OPERATIONAL RESTRICTION ON ALL UH-1H SERIES AIRCRAFT
 FOR T53-L-13B ENGINES
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-11 REV: DATA BÁSICO :24/03/97
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 025/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: MANDATORY REPLACEMENT OF HIGH PRESSURE FUEL FITTING ON
 ALL UH1 AND AH-1 SERIES AIRCRAFT FOR T53-L-13B ENGINES
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL:PARQUE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-12 REV: DATA BÁSICO :15/01/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 017/99 REV: DATA FADT...:14/07/99

TÍTULO...: SUBSTITUIÇÃO DE NIPPLE DE ALUMINIO POR OUTRO DE ACO
 INOXIDÁVEL, APLICADO NOS SISTEMAS DE AR E DE COMBUSTÍVEL DOS
 MOTORES T53-L-13B
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-13 REV: DATA BÁSICO :16/12/97
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 004/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: RESTRICTION ON ALL UH-1 AIRCRAFT WITH T53-L-13B (PN 1-
 000-060-22) ENGINE INSTALLED
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-15 REV: DATA BÁSICO :21/04/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 005/00 REV: DATA FADT...:17/10/00

TÍTULO...: SCREENING PROCEDURES FOR UH-1 SERIES AIRCRAFT WITH THE
 T53-L-13B ENGINE (PN 1-000-060-22) INSTALLED
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-16 REV: DATA BÁSICO :10/06/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 132/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: INSTALLATION OF COATED N2 SPUR GEARS FOR ALL UH-1H
 SERIES AIRCRAFT WITH T53-L-13B ENGINES
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-17 REV: DATA BÁSICO :28/07/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 021/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: ENGINE VIBRATION SCTEENING AND RECURRING INSPECTION
 FOR ALL AH-1 SERIES AIRCRAFT WITH T53-L-703 ENGINE (P/N 1-000-060-
 23) INSTALLED
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-18 REV: DATA BÁSICO :06/10/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 129/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: REVISION TO SCREENING PROCEDURES FOR ALL UH-1H
 AIRCRAFT WITH T53-L-13B(PN 1-00-060-22) INSTALLED
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

 D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-19 REV: DATA BÁSICO :30/10/98
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 018/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: REVISION TO SCREENING PROCEDURES FOR ALL AH-1 SERIES
 AIRCRAFT WITH T53-L-703 ENGINE (PN 1-000-060-23) INSTALLED.
 OBS.....: REVISION TO SCREENING PROCEDURES FOR AH-1 SERIES

TIPO: NÃO/APLIC. NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-20 REV: DATA BÁSICO :15/07/99
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 002/00 REV: DATA FADT...:01/08/00

TÍTULO...: MANDATORY N2 SPUR GEAR REPLACEMENT FOR ALL AH-1 SERIES
 AIRCRAFT
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-21 REV: DATA BÁSICO :26/01/99
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 013/02 REV: DATA FADT...:04/01/02

TÍTULO...: SUSPENSE DATE FOR MANDATORY N2 SPUR GEAR REPLACEMENT
 FOR ALL UH-1 SERIES AIRCRAFT
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-23 REV: DATA BÁSICO :27/10/99
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 137/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: AH-1 AND UH-1 (T53 SERIES ENGINES) VERIFICATION OF
 TIME ON T53 ENGINE COMPONENTS REQUIRING HISTORICAL DATA REPORTS
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-25 REV: DATA BÁSICO :10/12/99
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 020/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: ALL UH-1H SERIES HELICOPTERS WITH THE T53 ENGINE
INSTALLED AND ALL SPARE T53 ENGINES, MANDATORY INSTALLATION OF
ROTARY (OIL) PUMP SCAVANGE STRAINER ELEMENT (CHUNK SCREEN)
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-26 REV: DATA BÁSICO :07/01/00
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 134/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: ALL UH-1H SERIES HELICOPTERS WITH THE T53 ENGINE
INSTALLED INTERIM RETIREMENT LIFE FOR THE PN 1-100-078-07 IMPELLER
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-27 REV: DATA BÁSICO :14/01/00
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 016/00 REV: DATA FADT...:19/10/00

TÍTULO...: ALL UH-1 AND AH-1 SERIES HELICOPTERS WITH T53 ENGINE
INNSTALLED INTERIM LIFE LIMITS FOR CRITICAL ROTATING COMPONENTS
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-3 REV: DATA BÁSICO :24/05/91
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 035/92 REV: DATA FADT...:23/06/92

TÍTULO...: RECORDS INSP./ENGINE FUEL CONTROLS RECORDS INSPECTION
OF T53 ENGINE FUEL CONTROLS FOR THE UNDERSIZED PINS FOR ALL UH-
1/AH-1 SERIES AIRCRAFT
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:CUMPRIR

 D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-30 REV: DATA BÁSICO :20/11/00
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 022/02 REV: DATA FADT...:20/02/02

TÍTULO...: ALL UH-1 SERIES AIRCRAFT WHITH T53 ENGINES, REPAIR
 PROCEDURES FOR ENGINES THAT FAIL VIBRATION SCREENING IAW TB 1-
 2840-229-20-15, UH-1-01-02
 OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:NÃO APLICÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-4 REV: DATA BÁSICO :21/06/91
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 003/93 REV: DATA FADT...:19/02/93

TÍTULO...: OPERATIONAL RESTRICTION ON ALL UH-1H AND EH-1 AIRCRAFT
 WITH T53-L-13B, PN 1-000-060-22 INSTALLED ENGINES
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-5 REV: DATA BÁSICO :31/01/92
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 068/95 REV: DATA FADT...:06/12/95

TÍTULO...: INSPEÇÃO DE MOTORES T53-L-13B PN 1-00-060-10 E 1-000-
 060-22
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:NÃO APLICÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-6 REV: DATA BÁSICO :03/02/94
 ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
 FADT.....: 005/96 REV: DATA FADT...:02/02/96

TÍTULO...: AMOSTRA ESPECIAL DE OLEO DE MOTORES COM ALTA
 CONCENTRAÇÃO DE FERRO PARA O UH-1, AH-1 E OV-1
 OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:FAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-7 REV: DATA BÁSICO :28/02/94
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 004/96 REV: DATA FADT...:02/02/96

TÍTULO...: INSP.ÚNICA FROTA DE UH-1H INDISPONIBILIDADE IMEDIATA
DE ANV UH-1H COM MOTORES T53-L-13B/A, PN 1-000-060-10A
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-8 REV: DATA BÁSICO :15/09/94
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 003/96 REV: DATA FADT...:11/10/94

TÍTULO...: INSP.ÚNICA FROTA DE UH-1H INSP.VISUAL DO PLATE DOS
MOTORES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: TB 1-2840-229-20-9 REV: DATA BÁSICO :15/05/96
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 133/01 REV: DATA FADT...:12/12/01

TÍTULO...: OPERATION RESTRICTION ON ALL UH-1H SERIES AIRCRAFT FOR
T53-L-13B ENGINES
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:NÃO APLICÁVEL PARECER:DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: UH-1-95-ASAM-03 REV: DATA BÁSICO :05/06/95
ORIGEM...: ARMY DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 020/95 REV: DATA FADT...:10/11/95

TÍTULO...: PROC.PARA ANVS UTILIZANDO O P.A.E.O.
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:DESFAVORÁVEL

PÁGINA INTENCIONALMENTE EM BRANCO
(Conforme ICA 5-1, Capítulo 3, item 3.9.4.1, alínea a)

3 ÍNDICE DE DIRETIVAS EMITIDAS PELO PAMASP

D.TÉCNICA: BT SP 01 454 UH-1H 004 REV:1DATA BÁSICO :25/10/01
 ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO:01/02/02

TÍTULO...: ESTAB E PADRON OS PROCED PARA A INSP DAS ENGREN DO
 CONJ REDUTOR PN 1-030-350-18 (RED COM A APLIC DO BOL NUM 120)E INSP
 NOS FILTROS DO MOT T53-L-13B
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 02 465 UH-1H 005 REV: DATA BÁSICO :18/12/02
 ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTABELEECER E PADRONIZAR OS PROCEDIMENTOS DE
 MANUTENÇÃO DE COMPONENTES DO MOTOR T53-L-13B.
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 98 398 UH-1H 003 REV: DATA BÁSICO :30/03/98
 ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PADRONIZAR OS PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO DE
 ACESSÓRIOS NOS MOTORES T-53-13B
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:BASE/PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 036 REV: DATA BÁSICO :14/07/77
 ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/CONTROLE DE CORROSÃO -INLET HOUSENIG FLANGE
 OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 225 REV: 2 DATA BÁSICO :19/05/86
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO:15/06/98

TÍTULO...: PROCEDIMENTOS PARA TROCA DO TIPO DE ÓLEO ASTO 500
PARA ASTO 560

OBS.....: CANCELA IT PAMASP 225 REV 1 DE 12/05/87

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:BASE/PARQUE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 232 REV: DATA BÁSICO :28/08/86
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/ANALISE DE ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 280 REV: DATA BÁSICO :23/09/91
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/REGULAGEM VALV.DE ALÍVIO DA BOMBA DE ÓLEO
PRINCIPAL

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 287 REV: 1 DATA BÁSICO :28/05/92
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO:04/03/98

TÍTULO...: FREQUÊNCIA DE EXECUÇÃO DOS TESTES DE VIBRAÇÃO NOS
MOTORES LYCOMING T53-L-13B

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 320
ORIGEM...: PAMASP

REV: 1 DATA BÁSICO :28/09/94
DATA REVISÃO:22/07/96

TÍTULO...: INTERVALOS ENTRE REV.GERAIS/INSP.PERIÓDICAS E NÍVEL DE
MANUT

OBS.....: CANCELA IT PAMASP 227 DE 19/05/86

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL:PARQUE/BASE PARECER:CUMPRIR

PÁGINA INTENCIONALMENTE EM BRANCO
(Conforme ICA 5-1, Capítulo 3, item 3.9.4.1, alínea a)

4 ÍNDICE REMISSIVO DE FADT PARA DIRETIVA TÉCNICA

FADT	R	DATA	D.TÉCNICA	R	ORIGEM
001/00		02/10/00	SB T53-L-13B-0103	4	ALLIED SIGNAL
002/00		01/08/00	TB 1-2840-229-20-20		ARMY
002/93		18/02/93	SB T53-L-13B-0061		LYCOMING
003/00		17/10/00	TB 1-1520-210-15-1		ARMY
003/93		19/02/93	TB 1-2840-229-20-4		ARMY
003/96		11/10/94	TB 1-2840-229-20-8		ARMY
004/00		17/10/00	TB 1-2840-229-20-13		ARMY
004/88		10/03/88	SB 73-34		CHANDLER EVAN
004/93		19/02/93	SB T53-L-13B-0066		LYCOMING
004/96		02/02/96	TB 1-2840-229-20-7		ARMY
005/00		17/10/00	TB 1-2840-229-20-15		ARMY
005/96		02/02/96	TB 1-2840-229-20-6		ARMY
006/00		17/10/00	SB T53-L-13B-0064		TEXTRON
006/00		19/10/00	SB T53-L-11 0064		TEXTRON
006/87		25/09/86	CSL 13/06/86		LYCOMING
007/00		17/10/00	SB T53-L-13B-0120		HONEYWELL
008/00		01/12/97	CSL 97-7		ALLIED SIGNAL
009/00		17/10/00	CSL 97-6		ALLIED SIGNAL
009/84	12	18/02/93	SB T53-L-13B-0001	12	TEXTRON
010/00		17/10/00	INFOR LETTER GEN-99-67		BELL HELICOP
011/00		17/10/00	CSL 97-1		ALLIED SIGNAL
011/00	1	12/12/01	CSL 97-1	1	ALLIED SIGNAL
011/92	1	08/09/93	SB T53-L-13B-0063	1	HONEYWELL
012/00		17/10/00	CSL 97-2		ALLIED SIGNAL
013/00		17/10/00	CSL 97-4		ALLIED SIGNAL
014/00		17/10/00	SB 53-0059		TEXTRON
015/00		17/10/00	CSL 98-1		ALLIED SIGNAL
015/86		14/02/86	CSL 01/04/85		LYCOMING
016/00		19/10/00	TB 1-2840-229-20-27		ARMY
017/00		19/10/00	ASB UH1-98-08	2	GARLICK HELIC
017/86	2	02/02/96	SB 0024		LYCOMING
017/99		14/07/99	TB 1-2840-229-20-12		ARMY
018/00		19/10/00	TB 1-2840-229-20-19		ARMY
018/87		27/03/87	ALLERT BUL.SAFETY NOTICE		LYCOMING
019/00		19/10/00	SB T5311/T53-L-11-0080		ALLIED SIGNAL
019/87		27/03/87	CSL 15/07/86		LYCOMING
019/99		/ /	SB T53-L-13B-0093		ALLIEDSIGNAL
019/99		26/08/99	SB T53-L-13B-0093	1	ALLIEDSIGNAL
020/00		19/10/00	SB T53-L-13B-0104		ALLIEDSIGNAL
020/95		10/11/95	UH-1-95-ASAM-03		ARMY
020/99		03/09/99	SB T53-L-13B-0094	1	COLLINS
021/00		19/10/00	SB T53-L-13B-0086		ALLIED SIGNAL
021/99		/ /	SB T5311-0093		ALLIED SIGNAL
021/99		03/09/99	SB T53-L-11-0093	1	ALLIED SIGNAL
022/00	1	28/08/85	SB N°0036	1	LYCOMING

FADT	R	DATA	D.TÉCNICA	R	ORIGEM
023/00		19/10/00	ASB 206-93-75		TEXTRON
024/00	02	12/12/01	SB T53-L-11-0100	02	ALLIED SIGNAL
024/00	1	19/10/00	SB T53-L-11-0100	1	ALLIED-SIGNAL
024/87		10/03/87	PSIL TA 86-3		CHANDLER EVAN
025/00		17/10/00	TB 1-2840-229-20-11		ARMY
025/86		12/02/86	CSL 20/03/85		LYCOMING
025/87		24/04/87	COPL 108		LYCOMING
026/87		08/04/87	SB 0010	1	LYCOMING
028/99	01	01/08/00	SB T53-L-13B-0102	1	ALLIED SIGNAL
029/83		22/11/83	SB 0050		LYCOMING
029/99		18/10/99	SB T53-L-13B-A0092	1	ALLIED SIGNAL
030/83		22/11/83	SB 0049		LYCOMING
033/92		23/06/92	SB 0058		LYCOMING
034/92		23/06/92	TB 1-2840-229-20-1		ARMY
035/92		23/06/92	TB 1-2840-229-20-3		ARMY
043/01		09/04/01	SB T53-L-703-0068		TEXTRON-LYCOM
043/88		20/06/88	CSL 88-002		LYCOMING
056/01		22/05/01	SB T53-L-13B/D-0103		ALLIED SIGNAL
056/86		18/03/86	CSL 01/11/85		LYCOMING
057/01		22/05/01	SB T53-L-13B/D-0020		TEXTRON LYCOM
057/01	1	30/10/01	SB T53-L-13B/D-0020	1	HONEYWELL
057/86		18/04/86	SB 0020	2	LYCOMING
058/01		22/05/01	SB T53-L-13B-0099	1	ALLIED SIGNAL
059/01		22/05/01	SB T5311/T53-L-11-0103		ALLIED SIGNAL
060/01		22/05/01	SB T5311/T53-L-11-0102		ALLIED SIGNAL
061/01		22/05/01	SB T5311/T53-L-11-0096		ALLIED SIGNAL
062/01		/ /	SB N°0001	4	TEXTRON-LYCOM
063/01		22/05/01	SB T5311-0024		TEXTRON LYCOM
064/01		22/05/01	SB N°0002	2	TEXTRON-LYCOM
066/94		17/11/94	SL 93-1		LYCOMING
068/95		06/12/95	TB 1-2840-229-20-5		ARMY
076/86		23/06/86	MSG 092300Z		ARMY
076/86		23/06/86	MSG 150030Z		ARMY
077/86	1	24/11/94	SB 0052	2	LYCOMING
077/94		24/11/94	SB T53-L-13B-0071		LYCOMING
078/86		04/06/86	SB 0053	2	LYCOMING
078/90		18/02/93	SB T53-L-13B-0062	1	LYCOMING
078/94		24/11/94	SL T53-L-13B-94-2		LYCOMING
079/86	1	14/02/92	SB 0057	1	LYCOMING
079/94		24/11/94	SB T53-L-13B-0072		LYCOMING
079/94	1	17/10/00	SB T53-L-13B-0072	1	ALLIED SIGNAL
080/90		21/08/90	SL 90-1		TEXTRON
091/01		30/10/01	SB T53-L-13B/D-0125		HONEYWELL
092/01		30/10/01	SB T53-L-703-0125		HONEYWELL
093/83		22/11/83	SB 0012	1	LYCOMING
094/01		30/10/01	SB T53-L-703-0020	1	HONEYWELL
095/01		30/10/01	SB T5313B/17-0120		HONEYWELL

FADT	R	DATA	D. TÉCNICA	R	ORIGEM
096/01		30/10/01	SB T5313B/17-0103		ALLIEDSIGNAL
096/83		22/11/83	SB 0026		LYCOMING
097/01		30/10/01	SB T53-L-13B/D-0113		HONEYWELL
097/01	1	12/12/01	SB T53-L-13B/D-0113	1	HONEYWELL
097/83		22/11/83	SB 0028	3	LYCOMING
098/01		30/10/01	SB T53-L-703-0113		HONEYWELL
098/83		22/11/83	SB 0029		LYCOMING
099/01		26/11/01	SB T53-L-13B-0024		TEXTRON LYCOM
099/83		22/11/83	SB 0030	1	LYCOMING
100/01		26/11/01	SB T53-L-13B/D-0024		TEXTRON LYCOM
101/01		26/11/01	SB T53-L-11-0024		TEXTRON LYCOM
101/83		22/11/83	SB 0048	2	LYCOMING
102/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0115		ALLIED SIGNAL
103/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0117		ALLIED SIGNAL
104/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0076		ALLIED SIGNAL
105/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0114		ALLIED SIGNAL
106/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0071		TEXTRON LYCOM
107/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0083		ALLIED SIGNAL
108/01		03/12/01	SB 73-38 CHANDLER EVANS		CHANDLER EVAN
109/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0109		ALLIED SIGNAL
110/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0102		ALLIED SIGNAL
110/83		30/10/84	SB 0054	1	LYCOMING
111/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0097		ALLIED SIGNAL
112/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0116		ALLIED SIGNAL
113/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0096		ALLIED SIGNAL
114/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0104		ALLIED SIGNAL
115/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0110		ALLIED SIGNAL
115/01	1	27/12/01	SB T53-L-13B/D-0110	1	HONEYWELL
116/01	2	12/12/01	SB T53-L-13B/D-0056	2	ALLIED SIGNAL
116/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0052	1	ALLIED SIGNAL
117/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0093	2	ALLIED SIGNAL
118/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0087	1	ALLIED SIGNAL
119/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0094	1	ALLIED SIGNAL
120/01		03/12/01	SB T53-L-13B/D-0108	1	ALLIED SIGNAL
121/01		12/12/01	SB T5311/T53-L-11-0074		ALLIED SIGNAL
122/01		12/12/01	SB T5311A/B-0100		ALLIED SIGNAL
123/01		12/12/01	SB T5313B-0070		ALLIEDSIGNAL
124/01		12/12/01	SB T5313B-0105		ALLIEDSIGNAL
125/01		12/12/01	SB T5317-0113		HONEYWELL
126/01		12/12/01	SB 53-0061		TEXTRON LYCOM
127/01		12/12/01	SB 0039		TEXTRON LYCOM
128/01		12/12/01	SB T5311 0064		TEXTRON LYCOM
129/01		12/12/01	TB 1-2840-229-20-18		ARMY
130/01		12/12/01	PS POLICY LETTER 107		LYCOMING
130/86		13/10/86	SB 0043	1	LYCOMING
131/01		12/12/01	TB 1-2840-229-20-10		ARMY

FADT	R	DATA	D. TÉCNICA	R	ORIGEM
132/01		12/12/01	TB 1-2840-229-20-16		ARMY
133/01		12/12/01	TB 1-2840-229-20-9		ARMY
134/01		12/12/01	TB 1-2840-229-20-26		ARMY
135/01		12/12/01	CSL 00-5		HONEYWELL
135/86		25/08/86	CSL 14/07/86		LYCOMING
135/91		08/10/91	SB 0018		LYCOMING
136/01		12/12/01	CSL 00-4		HONEYWELL
137/01		12/12/01	TB 1-2840-229-20-23		ARMY
137/86	1	17/11/86	SB 0056	1	LYCOMING
138/01		12/12/01	SB T53-L-13B/D-0120		HONEYWELL
139/01		12/12/01	SB T53-L-13B/D 0063		TEXTRON LYCOM
140/01		12/12/01	PS POLICY LETTER 101		LYCOMING
141/01		12/12/01	SB T53-L-13B/D-0118		ALLIED SIGNAL
142/01		12/12/01	SB T53-L-13B/D-0119		HONEYWELL
143/01		12/12/01	SB T53-L-13B/D-A0121		HONEYWELL
144/01		12/12/01	SB 0033		TEXTRON LYCOM
145/01		12/12/01	SB 0014		TEXTRON LYCOM
146/01		12/12/01	SB 0013		TEXTRON LYCOM
147/01		12/12/01	SB T53-L-13B/D-0100		ALLIED SIGNAL
148/01		12/12/01	PS POLICY LETTER 103	1	LYCOMING
149/01		12/12/01	PS POLICY LETTER 104	B	LYCOMING
150/01		12/12/01	SB T5311/T53-L-11-0093	02	ALLIED SIGNAL
151/01		12/12/01	SB T5313B/17-0110	01	
152/01		12/12/01	PS POLICY LETTER 105		LYCOMING
153/01		12/12/01	SB T5313B-0066	01	HONEYWELL
154/01		12/12/01	SB T53-L-703-0001	13	HONEYWELL
155/01		12/12/01	SB T5313B/17-0122	01	HONEYWELL
156/01		20/12/01	SB T53-L-13B/D-0099	01	ALLIED SIGNAL
157/01		27/12/01	SB 0021	01	LYCOMING
191/96		14/10/96	SB T53-L-13B-0082		LYCOMING
191/96	01	01/08/00	SB T53-L-13B-0082	1	ALLIED SIGNAL

5 ÍNDICE REMISSIVO DE PN PARA DIRETIVA TÉCNICA

PN/MOD	D. TÉCNICA
1-000-060-10	IT PAMASP 141
1-000-060-10A	TB 1-2840-229-20-5
1-000-060-10A	TB 1-2840-229-20-7
1-000-060-22	TB 1-2840-229-20-5
1-000-62-22	TB 1-2840-229-20-8
1-070-066-02/03	SB T53-L-13B-0082
1-100-078-07/08	SB 0052
1-100-501-01	SB T53-L-13B-0071
1-110-262-01	SB 0028
1-110-520-19	SB 0051
1-120-000-14	SB 0019
1-140-144-02	SB 0041
1-140-144-02	SB T53-L-13B-0061
1-160-119-01/02	SB T53-L-13B-0062
1-170-050-04	SB 0030
1-170-050-08	SB 0030
1-170-050-09	SB 0030
1-170-050-10	SB 0030
1-180-105-02	IT PAMASP 115
1-180-160-01	IT PAMASP 115
1-180-230-01/03	SB 0022
1-300-221-01/02	SB 0031
1-300-221-03/04	SB 0031
1-300-341-01	IT PAMASP 115
100-060-17	IT PAMASP 141
100770A4	IT PAMASP 144
103100A1	IT PAMASP 144
76253	PSIL TA 86-3
78958	SB 0040
MS9060-08	SB 0028
MS9705-08	SB 0028

PÁGINA INTENCIONALMENTE EM BRANCO
(Conforme ICA 5-1, Capítulo 3, item 3.9.4.1, alínea a)

6 ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS EM ESTUDO

D.TÉCNICA	R	BÁSICO	REVISÃO	ORIGEM
AED P0691D		07/02/91		DYNATECH COMP
CSL 00-2		17/02/00		HONEYWELL
CSL 98-1	1	28/09/98	11/04/00	HONEYWELL
CSL 99-4R1	1	/ /	23/12/99	ALLIEDSIGNAL
MSG P 132102Z OCT 00		16/10/00		MENS DA CAB-W
PSIL TA 86-2		01/01/86		CHANDLER EVAN
SB 0048	3	28/07/77	28/09/01	HONEYWELL
SB 73-33		01/01/86		CHANDLER EVAN
SB 73-36 CHANDLER EVANS	1	01/08/92	05/09/97	CHANDLER EVAN
SB 73-40		04/10/01		GOODRICH
SB T53-0098		25/11/02		HONEYWELL
SB T53-0102		08/07/03		HONEYWELL
SB T53-0129		23/05/02		HONEYWELL
SB T53-0135		27/06/02		HONEYWELL
SB T53-0135	1	27/06/02	20/01/03	HONEYWELL
SB T53-0136		26/06/03		HONEYWELL
SB T53-0137		08/07/03		HONEYWELL
SB T53-L-11-0080		28/05/96		ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13/D-0100		12/11/99		HONEYWELL
SB T53-L-13B SERIES-0079	1	18/07/95	13/10/02	ALLIEDSIGNAL
SB T53-L-13B-0020		19/09/94		TEXTRON
SB T53-L-13B-0020	1	19/09/94	24/10/96	ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0020	2	19/09/94	25/04/01	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0020	3	19/09/94	25/10/01	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0052	3	26/11/85	22/07/99	ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0056		28/08/86	30/01/00	ALLIEDSIGNAL
SB T53-L-13B-0063	2	08/05/91	04/04/00	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0066	1	30/04/92	30/06/99	ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0073	1	07/02/95	05/10/99	ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0073		07/02/95		ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0086	1	09/08/96	02/07/99	ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0096		26/11/97		ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0096	1	26/11/97	09/10/01	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0102	2	12/06/98	08/07/03	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0105	1	05/01/99	25/11/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0108	1	22/07/99	22/11/99	ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0110		10/09/99		ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B-0110	1	10/09/99	23/10/00	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0113	1	25/01/01	26/07/01	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0119	1	11/04/00	13/10/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0120	1	30/03/00	23/04/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B-0123		12/03/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0124		12/03/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0125		05/04/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0126		29/01/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0127		27/09/01		HONEYWELL

D. TÉCNICA	R	BÁSICO	REVISÃO	ORIGEM
SB T53-L-13B-0128		20/03/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0130		05/10/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0132		18/12/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-0133		18/12/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B-A0092		04/06/97		ALLIED SIGNAL
SB T53-L-13B/D-001		18/10/02		HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0020	2	19/09/94	25/11/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0076	1	18/07/95	13/10/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0102	1	11/06/99	08/07/03	HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0119	1	11/04/00	13/12/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0120	1	30/03/00	23/04/02	HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0132		18/12/01		HONEYWELL
SB T53-L-13B/D-0133		18/12/01		HONEYWELL
SB T53-L-703-0020	2	19/09/94	25/11/02	HONEYWELL
SB T53-L-703-0078	1	18/07/95	13/10/02	HONEYWELL
SB T53-L-703-0102	2	12/06/98	08/07/03	HONEYWELL
SB T53-L-703-0119	1	11/04/00	13/10/02	HONEYWELL
SB T53-L-703-0120	1	30/03/00	23/04/02	HONEYWELL
SB T53-L-703-0124	1	12/03/01	25/11/02	HONEYWELL
SB T53-L-703-0132		18/12/01		HONEYWELL
SB T53-L-703-0133		18/12/01		HONEYWELL
SB T5311/T53-L-11-0074	1	18/07/95	13/10/02	HONEYWELL
SB T5311/T53-L-11-0096	2	26/11/97	14/12/01	HONEYWELL
SB T5311/T53-L-11-0132		18/12/01		HONEYWELL
SB T5313B-0105	1	05/01/99	25/11/02	HONEYWELL
SB T5313B-0113	2	06/02/01	23/04/02	HONEYWELL
SB T5313B-0134		02/05/02		HONEYWELL
SB T5313B/17-0020	7	15/04/72	21/11/02	HONEYWELL
SB T5313B/17-0075	1	18/07/95	13/10/02	HONEYWELL
SB T5313B/17-0098	1	10/12/97	18/12/02	HONEYWELL
SB T5313B/17-0102	1	14/12/98	08/07/03	HONEYWELL
SB T5313B/17-0119	1	11/04/00	13/10/02	HONEYWELL
SB T5313B/17-0120	1	30/03/00	23/04/02	HONEYWELL
SB T5313B/17-0128	1	20/03/01	25/11/02	HONEYWELL
SB T5313B/17-0132		18/12/01		HONEYWELL
SB T5313B/17-0133		18/12/01		HONEYWELL
SB T5313B/07-0133	1	18/12/01	04/01/03	HONEYWELL
SB T5317-0128		25/11/02		HONEYWELL
SB T5317-0131		12/11/01		HONEYWELL
SB T5317A-1-0091	1	30/12/96	28/10/02	HONEYWELL
SL T53 03-3		30/06/03		HONEYWELL
SPB T5313B/17-034		22/10/03		HONEYWELL
SPB T53L13B-009		16/08/99		ALLIEDSIGNAL
SPB T53L13B-011		15/11/99		ALLIEDSIGNAL
T53 1-000-060-10/-10A		18/02/94		DYNATECH COMP
TB 1-1520-210-20-54		22/06/01		ARMY
TB 1-1520-210-20-55		02/07/01		ARMY
TB 1-1520-210-20-56		17/12/01		ARMY
TB 1-1520-210-20-57		21/12/01		ARMY

D. TÉCNICA	R	BÁSICO	REVISÃO	ORIGEM
TB 1-1520-210-20-58		08/03/02		ARMY
TB 1-1520-210-20-59		15/03/02		ARMY
TB 1-1520-210-20-60		15/02/02		ARMY
TB 1-1520-210-20-61		29/03/02		ARMY
TB 1-1520-210-20-62		02/08/02		ARMY
TB 1-2840-229-20-28		17/03/00		ARMY
TB 1-2840-229-20-29		30/10/00		ARMY
TB 1-2840-229-20-31		15/03/02		ARMY
TB 55-1500-314-25		27/07/73		ARMY
TB 55-2840-229-20-2		18/12/87		ARMY
TFE731-ALL-01		18/02/00		ARMY
TN C23-9000-0047		26/08/02		HONEYWELL

PÁGINA INTENCIONALMENTE EM BRANCO
(Conforme ICA 5-1, Capítulo 3, item 3.9.4.1, alínea a)

7 DISPOSIÇÕES GERAIS

Todos os procedimentos, conceitos e medidas estabelecidos neste "Índice de Diretivas Técnicas - Motor T-53 - ANV UH-1H", deverão estar estritamente em conformidade com a IMA 65-11 "Diretiva Técnica", de 03 de julho de 1996, emanada pela Diretoria de Material da Aeronáutica.

As críticas e sugestões serão bem-vindas, devendo ser encaminhadas ao CDCP do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo.

8 DISPOSIÇÕES FINAIS

A presente TCA entra em vigor após a publicação da Portaria de aprovação, com distribuição compulsória até 30 de Março de cada ano e substitui a TCA 0-21 de 10 de Março de 2003.

Compete ao CDCP do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo, confeccionar, imprimir e distribuir a presente TCA aos órgãos envolvidos com o Projeto UH-1H.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Diretor Interino do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo.

9 DISTRIBUIÇÃO

Original:

PAMASP: TCTR(CDCP) Original
 Cópias:
 PAMASP: TCTR(TCBT).....01
 TCTR(TCQI).....01
 TMOT(TMRM).....01
 TENG(TE53).....01
 DIRMAB.....01
 PAMAAF(CDCP).....02
 BASM(5°/8° Gav).....02
 BAMN(7°/8° Gav).....02
 BACG(2°/10° Gav).....02
 BABE(1°/8° Gav).....02
 BAST(1°/11° Gav).....02
 Total.Cópias.....17