

	<p align="center">NOTIFICAÇÃO DE ALERTA</p>	<p align="center">NA-AW139-005/2011</p>
---	--	--

<p align="center"><small>MANUFACTURER</small></p> <p align="center">AGUSTAWESTLAND</p>	<p align="center"><small>REGISTRY</small></p> <p align="center">CS-HGH</p>	<p align="center"><small>SERIAL NUMBER</small></p> <p align="center">31115</p>
<p align="center"><small>MODEL</small></p> <p align="center">AW139</p>	<p align="center">CS-HGU</p>	<p align="center">31143</p>

SUBJECT

ATA 62 – MAIN ROTOR DAMPERS LEAKING

NOTIFICATION DATA

<i>RELIABILITY REPORT</i>	<i>ALERT TYPE</i>	<i>RECURRENT</i>	<i>ALERT STATUS</i>
RF-AW139-2S2011	MAREP	YES	OPEN

DESCRIPTION

O segundo semestre de 2011 fica marcado pela ocorrência de anomalias críticas na ATA 62, nomeadamente através da substituição de três MAIN ROTOR DAMPERS, todos eles com evidências de fugas. Em virtude de este não ser um caso isolado, decidiu o Departamento de Fiabilidade que esta notificação de alerta carece de uma análise pormenorizada aquando da realização da reunião de fiabilidade.

<i>COMPONENT</i>	<i>REMOVED</i>		<i>INSTALLED</i>	
	<i>PART NUMBER</i>	<i>SERIAL NUMBER</i>	<i>PART NUMBER</i>	<i>SERIAL NUMBER</i>
MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	0924	3G6220V01351	2167
MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	0923	3G6220V01351	0376
MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	1160	3G6220V01351	0072AB

DOCUMENTATION REFERENCE

- **CS-HGH: WO 20110637**
- **CS-HGU: WO 20101436**

ACTIONS PROPOSED BY RELIABILITY DEPARTMENT

Avaliar com a Parte 145 o impacto ao nível da gestão da manutenção e logística (spare parts);

Efectuar análise das remoções não-programadas deste tipo de componentes com base no registo histórico, nomeadamente com o registo do TSN (Time Since New) e o TSO (Time Since Overhaul).

<p align="center">DEPARTAMENTO DE FIABILIDADE – JANEIRO 2012</p>	<p>Página: 1</p>
--	---------------------------



NOTIFICAÇÃO DE ALERTA

NA-AW139-005/2011

Sign: _____
(Reliability Department)

RELIABILITY MEETING

REMARKS

ACTIONS PROPOSED

DEPARTAMENTO DE FIABILIDADE – JANEIRO 2012

Página:

2



NOTIFICAÇÃO DE ALERTA

NA-AW139-005/2011

ATTACHMENTS

REGISTRY	OCCURENCE INFORMATION			ANOMALIES REPORTED	COMPONENT		SYSTEM AND/OR COMPONENTS (OUT)			SYSTEM AND/OR COMPONENTS (IN)		
	DATE	FH	LDGS		ATA	CRITICAL	DESCRIPTION	PART NUMBER	SERIAL NUMBER	DESCRIPTION	PART NUMBER	SERIAL NUMBER
CS-HGH	15-jun-11	286:30	930	ORANGE MAIN ROTOR LAG DAMPER LEAKING BEYOND LIM	62	YES	MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	0924	MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	2167
CS-HGH	15-jun-11	286:30	930	WHITE MAIN ROTOR LAG DAMPER LEAKING BEYOND LIM	62	YES	MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	0923	MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	0376

REGISTRY	OCCURENCE INFORMATION			ANOMALIES REPORTED	COMPONENT		SYSTEM AND/OR COMPONENTS (OUT)			SYSTEM AND/OR COMPONENTS (IN)		
	DATE	FH	LDGS		ATA	CRITICAL	DESCRIPTION	PART NUMBER	SERIAL NUMBER	DESCRIPTION	PART NUMBER	SERIAL NUMBER
CS-HGU	7-jan-11	829:10	1658	MAIN ROTOR DAMPER (WHITE) LEAKING AND BEARING	62	YES	MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	1160	MAIN ROTOR DAMPER	3G6220V01351	0072AB

