

1. Approving Competent Authority / Country <i>Autoridad Competente de Aprobación / País</i> AESA / SPAIN (ESPAÑA)		2. AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE <i>CERTIFICADO DE APTITUD PARA EL SERVICIO</i> EASA FORM 1			3. Form Tracking Number <i>Número de Seguimiento del Formato</i> MB-626-10	
4. Organisation Name and Address: <i>Nombre y Domicilio de la Organización Aprobada:</i> 		 INAER MAINTENANCE, S.A.U. Aeródromo de Mutxamel, Partida La Almaina, 92 03110 – Mutxamel. ALICANTE, SPAIN (ESPAÑA) CENTRO APROBADO PARTE 145 N° DE LICENCIA ES.145.002			5. Work Order/Contract <i>Orden de Trabajo/Contrato.</i> 1-LGI	
6. Item <i>Elementos</i>	7. Description <i>Descripción</i>	8. Part number <i>Número de Componente</i>	9. Quantity <i>Cantidad</i>	10. Serial Number <i>Número de Serie</i>	11. Status / Work <i>Estado / Trabajo</i>	
1	NOSE L/ G ACTUATOR	109-0500-10-105	1	00261	INSPECTED	
12. Remarks <i>Observaciones</i> REMOVED IN SERVICEABLE CONDITION FROM HELICOPTER EC-LGI, SN: 11.124. INSPECTED I.A.W. MAINTENANCE MANUAL A109E-MM, ISSUE DATED DECEMBER, 1 2005, RV. 7, MAY, 31 2010. ITEM # 1: TSN: 1.223:57', TSO: NEW.						
13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: <i>Certifica que los artículos anteriormente identificados se fabricaron de conformidad con:</i> <input type="checkbox"/> Approved design data and are in a condition for safe operation <i>Datos de Diseño Aprobados y están en Condiciones de Operar con Seguridad</i> <input type="checkbox"/> Non-approved design data specified in Block 12 <i>Datos de Diseño No Aprobados Especificados en la Casilla 12</i>				14a. <input checked="" type="checkbox"/> Part 145.A.50 Release to Service <i>Parte 145.A.50 Aptitud para el Servicio</i> <input type="checkbox"/> Other Regulation specified in Block 12 <i>Otra Norma Señalada en la Casilla 12</i> Certifies that unless otherwise specified in Block 12, the work identified in Block 11 and described in Block 12, was accomplished in accordance with Part 145 and in respect to that work the items are considered ready for release to service. <i>Certifica que, salvo por lo indicado en la casilla 12, el trabajo señalado en la casilla 11 y descrito en la casilla 12, se ha llevado a cabo de conformidad con la Parte 145 y, al respecto de ese trabajo, los artículos se consideran aptos para el servicio.</i>		
13b. Authorised Signature <i>Firma autorizada</i>		13c. Approval / Authorisation Number <i>Número de Aprobación / Autorización</i> ES.145.002		14b. Authorised Signature <i>Firma autorizada</i>  Carlos Navas L.M.A. ES. 145.002 L.M.A. N° E 00035128		14c. Approval / Authorisation Number <i>Número de Aprobación / Autorización</i> ES.145.002
13d. Name <i>Nombre</i>		13e. Date (dd/mm/yyyy) <i>Fecha (dd/mm/aaaa)</i>		14d. Name <i>Nombre</i> JUAN CARLOS RODRIGUEZ NAVAS		14e. Date (dd/mm/yyyy) <i>Fecha (dd/mm/aaaa)</i> JUNE, 28 2010

AUTHORISED RELEASE TO SERVICE – EASA FORM 1
CERTIFICADO DE APTITUD PARA EL SERVICIO – FORMULARIO EASA 1

USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES
RESPONSABILIDADES DEL USUARIO / INSTALADOR

1. This Certificate does not automatically constitute authority to install the item(s).
El presente Certificado no constituye automáticamente una autorización para la instalación.
2. Where the user / installer performs work in accordance with regulations of any airworthiness authority different than the airworthiness authority specified in block 1, it is essential that the user / installer ensures that his / her airworthiness authority accepts items from the airworthiness authority specified in block 1.
Cuando el usuario / instalador realice un trabajo de conformidad con la normativa de una autoridad de aeronavegabilidad diferente de la especificada en la casilla 1, es imprescindible que se asegure de que su autoridad de aeronavegabilidad acepta los elementos de la autoridad de aeronavegabilidad especificada en la casilla 1.
3. Statements in blocks 13a and 14a do not constitute installation certification, In all cases aircraft maintenance records must contain an installation certification issued in accordance with the national regulations by the user / installer before the aircraft may flown.
Las declaraciones de las casillas 13a y 14a no constituyen una certificación de instalación. En todo caso, el registro de mantenimiento de la aeronave deberá contener una certificación de instalación expedida por el usuario / instalador con arreglo de la normativa nacional antes de que la aeronave se ponga en vuelo.

DATE : 10/09/01

HELICOPTER: A109E I-ESUE

AGUSTA**EQUIPMENT LIST**

CHAPTER 32

S/N 11124

PART NUMBER	COMPONENT DESCRIPTION	MANUFACTURER	MFG PART NUMBER	SERIAL N.	NOTES
109-0500-10-105	NOSE LANDING GEAR ACTUATOR	MAGNAGHI	2-3585	00261	O.T. FLGS H. 1223:57 REMOVED. 24/6/10
109-0500-14-101	MAIN LANDING GEAR BRAKE RH.	MAGNAGHI	9-24042S	01369	
109-0500-14-102	MAIN LANDING GEAR BRAKE LH.	MAGNAGHI	9-24042D	01528	
109-0500-15-1	NOSE LANDING GEAR WHEEL	MAGNAGHI	23043	00859	
109-0500-16-3	MAIN LANDING GEAR WHEEL LH.	MAGNAGHI	1-23044	01705	
109-0500-16-3	MAIN LANDING GEAR WHEEL RH.	MAGNAGHI	1-23044	01673	
109-0501-28-107	NOSE LANDING GEAR SHOCKSTRUT	MAGNAGHI	101-1861-00	MN583	REMOVED 1-LGJ 24/6/10 H. 1223:57
109-0502-90-103	MAIN LANDING GEAR SHOCKSTRUT LH.	MAGNAGHI	100-G1001-01	MN134	REMOVED 1-LGJ 24/6/10 C/D 05/01 H. 1223:57
109-0502-90-104	MAIN LANDING GEAR SHOCKSTRUT RH.	MAGNAGHI	100-G1002-01	MN132	REMOVED 1-LGJ 24/6/10 C/D 05/01 H. 1223:57
109-0506-57-1	WHEEL BRAKE CONTROL VALVE ASSY	MAGNAGHI	0-25086	MN571	
109-0506-63-103	BRAKE SELECTOR VALVE	MAGNAGHI	0-25098	00128	
109-0512-43-111	LANDING GEAR SELECTOR VALVE	MAGNAGHI	3-5342	MN203	
109-0512-45-1	SHUTTLE VALVE N° 1	MAGNAGHI	1-25003 A	05637	
109-0512-45-1	SHUTTLE VALVE N° 2	MAGNAGHI	1-25003 A	05638	
109-0512-46-1	HYDRAULIC LOCK NOSE LANDING GEAR	MAGNAGHI	0-9063	01705	
109-0512-46-1	HYDRAULIC LOCK MAIN LANDING GEAR LH.	MAGNAGHI	0-9063	01709	
109-0512-46-1	HYDRAULIC LOCK MAIN LANDING GEAR RH.	MAGNAGHI	0-9063	01710	

EQUIPMENTS PRECEDED BY AN ASTERISK (*) REQUIRE AN ASSEMBLY HISTORICAL RECORD



CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO, S.A.

NOSE L/G ACTUATOR

P/N: 109-0500-10-105

S/N: 00261

Caducidad: No

Estado : Reparado

O.T.:

MATERIAL UTIL HSE02/TM/

Nº Alb.: 24191

9998

Horas / Ciclos Totales:

Muchamiel 28/06/2010

G 74

