

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

## 1. Propósitos

- 1.1** Establecer disposiciones para que los Transportistas Aéreos venezolanos, efectúen inspecciones previas a su aeronave en plataforma antes de la salida del vuelo, como complemento de su Programa de Mantenimiento, debiendo notificar obligatoriamente a la Autoridad Aeronáutica de Venezuela el resultado de dicha inspección.
- 1.2** Que los Transportistas Aéreos venezolanos, informen oportunamente a la Autoridad Aeronáutica el resultado de las inspecciones en plataforma de sus aeronaves, efectuadas por la Autoridad Aeronáutica de otros Estados contratantes del Convenio sobre Aviación Civil Internacional.

## 2. Alcance

*Esta Norma Complementaria es aplicable los Transportistas Aéreos venezolanos certificados bajo la Regulación Aeronáutica Venezolana 135.*

## 3. Documentos de referencia

- ✓ *Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, Gaceta Oficial, N° 5.453, Extraordinario, de 24 de marzo de 2000.*
- ✓ *Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de Administración Pública, Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5890, de fecha 01 de agosto de 2008.*
- ✓ *Ley de Aeronáutica Civil, Publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, N° 39.140, fecha 17 de Marzo de 2009.*
- ✓ *Providencia Administrativa PRE-CJU-188-09, Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.221 del 15 de julio de 2009.*
- ✓ *Regulación Aeronáutica Venezolana 91, "Operación General de Aeronaves".*

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 1/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	------------------------



INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL  
GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA  
GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES

**NORMA COMPLEMENTARIA**

**REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE  
AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN  
PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO**

<b>Fecha de Emisión</b> 02-07-2012	<b>Referencia</b> RAV 135	<b>RAV /Sección</b> 135/135.158	<b>Versión</b> Original	<b>Entrada en vigor</b> 01-12-2012
---------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

- ✓ *Regulación Aeronáutica Venezolana 135, "Requerimientos de operación y de aeronaves de transportistas aéreos en operaciones regulares y no regulares".*
- ✓ *Manual del fabricante de la aeronave.*
- ✓ *Ley Orgánica del Trabajo, los Trabajadores y Trabajadoras, Sección Tercera "Del Trabajo en el Transporte Aéreo", Artículos 279, 280 y 281. Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 6.076 Extraordinaria del 07 de Mayo de 2012.*
- ✓ *Documento OACI-8335, Párrafo 9.4.5, Manual de Procedimientos para Operaciones de Inspección, Certificación y Vigilancia Continua.*
- ✓ *Programa de la Comisión Europea para la Evaluación de Seguridad de Aeronaves Extranjeras (Safety Assessment of Foreign Aircraft (EC-SAFA Programme).*
- ✓ *Guía de Inspección en Plataforma para la Evaluación de Seguridad de Aeronaves Extranjeras. (SAFA, Ramp Inspections Guidance Material).*
- ✓ *Manual del Programa de Intercambio de Datos de Inspecciones de Seguridad en Rampa (IDISR) de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).*
- ✓ *Convenio sobre Aviación Civil Internacional, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 22.325 de fecha 03 de julio de 1.947.*
- ✓ *Anexo 1 de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) – Licencias al Personal*
- ✓ *Anexo 6 de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) – Operación de Aeronaves*
- ✓ *Anexo 8 de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) - Aeronavegabilidad*
- ✓ *Manual de Operaciones del Explotador de Servicio Público de Transporte Aéreo.*
- ✓ *Manual General de Mantenimiento del Explotador de Servicio Público de Transporte Aéreo.*
- ✓ *Documento 8335 de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) – Manual sobre procedimientos para la inspección, certificación y supervisión permanente de las operaciones.*

<b>Revisión Original:</b> 2012	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	<i>Pág. 2/13 NC-85-135</i>
-----------------------------------	--	--------------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

- ✓ *Providencia Administrativa PRE-CJU-188-09, Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.221 del 15 de julio de 2009, que contempla los procedimientos y especificaciones técnicas que deberán observarse para la emisión, diseño y tratamiento de las actas derivadas de inspección y de inspección de verificación cumplidos por los Inspectores Aeronáuticos.*

#### **4. Antecedentes**

*Debido a los hallazgos de daños no registrados realizados durante inspecciones en plataforma, efectuadas por la Autoridad Aeronáutica de otros Estados a las aeronaves de Transportistas Aéreos venezolanos, se considera necesario que éstos últimos realicen inspecciones a las aeronaves en plataforma antes de cada vuelo, bajo los criterios establecidos en esta Norma Complementaria, con la finalidad de evitar el hallazgo, en la aeronave, de daños no registrados.*

*Los Transportistas Aéreos venezolanos deben incluir en su Manual de Operaciones y en su Manual General de Mantenimiento, los procedimientos para la realización de inspecciones de sus aeronaves en plataforma; asimismo, deben entrenar a las tripulaciones de vuelo, para que puedan atender apropiadamente a los Inspectores de la Autoridad Aeronáutica de los Estados contratantes del Convenio sobre Aviación Civil Internacional, durante la inspección de la aeronave en plataforma.*

*Los Transportistas Aéreos venezolanos deben notificar por escrito a la Autoridad Aeronáutica de Venezuela, el resultado de las inspecciones efectuadas por Autoridades Aeronáuticas de otros Estados contratantes del Convenio sobre Aviación Civil Internacional, así como las respuestas a la inspección efectuada y el Plan de Acciones Correctivas acordado, el cual deben ser revisado, conformado y aprobada por la Autoridad Aeronáutica venezolana, antes de que el Transportista Aéreo venezolano lo haga llegar a la Autoridad Aeronáutica del Estado contratante del Convenio sobre Aviación Civil Internacional donde se efectuó la inspección en plataforma a la aeronave.*

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 3/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

## 5. Definiciones

- **Commuter:** Categoría limitada a aeronaves propulsadas a hélice, multimotores que tengan una configuración, exceptuando los asientos de pilotos, de 19 asientos o menos; un peso máximo de despegue certificado de 8.618 kilos o menos.
- **Hallazgo:** resultados de la evaluación de la evidencia de auditoría o inspección recopilada.
- **Hallazgo no controlado:** resultado de evaluar la evidencia de la inspección realizada, no registrada con anterioridad por el Explotador de Servicio Público de Transporte Aéreo.
- **Inspección:** Actividad que implica un examen de las características concretas del programa de vigilancia de la seguridad operacional de un Estado contratante.
- **Inspector:** Persona que tiene la instrucción y la autorización necesarias para llevar a cabo la inspección.
- **No Conformidad:** incumplimiento de un requisito de una inspección.
- **Transportista Aéreo:** Persona, organismo o empresa que se dedica o propone dedicarse a la explotación de aeronaves.

## 6. Acrónimos:

- **SAFA:** Programa de Inspección de aeronaves en plataforma de la Comunidad Europea.
- **IDISR:** Programa de Intercambio de Datos de Inspecciones de Seguridad en Rampa.

## 7. Principios generales.

Durante las inspecciones de aeronaves en plataforma es probable hallar daños en el exterior de la misma, así como otros hallazgos en su interior que pudieran ser

Revisión Original: <b>2012</b>	La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.	Pág. 4/13 NC-85-135
-----------------------------------	---	------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código</b> <b>NC-85-135</b>	<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE</b> <b>AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN</b> <b>PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>			
<b>Fecha de Emisión</b> <b>02-07-2012</b>	<b>Referencia</b> <b>RAV 135</b>	<b>RAV /Sección</b> <b>135/135.158</b>	<b>Versión</b> <b>Original</b>	<b>Entrada en vigor</b> <b>01-12-2012</b>

*considerados como No Conformidades, sobre las que debe determinarse su condición de aceptabilidad, la cual, de no concretarse podría afectar la operación de la aeronave.*

*Por lo tanto, antes de la realización de cualquier vuelo, el Transportista Aéreo, persona, organismo o empresa que se dedica o propone dedicarse a la explotación de aeronaves venezolano debe efectuar una inspección de su aeronave en plataforma bajo lo establecido en esta Norma Complementaria, como medida preventiva orientada a descubrir y solucionar daños de la aeronave.*

## **8. Preparación de la inspección de la aeronave en plataforma.**

### **8.1 Objetivo:**

*Garantizar que la aeronave en plataforma cumpla con los estándares que le fueron aprobados durante su certificación por parte de la Autoridad Aeronáutica venezolana.*

### **8.2 Conducción de la inspección:**

*La inspección debe ser conducida en forma ordenada y estandarizada; para ello cada inspección debe tener sus propios objetivos y ser realizada de la misma manera cada vez que se aplique, de acuerdo al contenido de la Guía de Inspección en Plataforma.*

*La tripulación de vuelo debe tener conocimiento previo de las condiciones en que se encuentra la aeronave, revisando los registros de inspecciones anteriores en el Mapa de Reparaciones y Daños de la aeronave e informar de las mismas al Piloto al mando, para que se pueda atender apropiadamente a los Inspectores Aeronáuticos.*


### **8.3 Desarrollo de la inspección:**

*En la inspección el Inspector Aeronáutico debe emplear la "Guía de Inspección en Plataforma", código FOR-30-0225-2012 (Anexo 2).*

*Al finalizar la inspección, se debe registrar en el libro "Registro Técnico de Vuelo", los hallazgos significativos y mayores, los menores serán registrados en la "Guía de Inspección en Plataforma".*

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 5/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	------------------------



		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código</b> <b>NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE          AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN          PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión</b> <b>02-07-2012</b>	<b>Referencia</b> <b>RAV 135</b>	<b>RAV /Sección</b> <b>135/135.158</b>	<b>Versión</b> <b>Original</b>	<b>Entrada en vigor</b> <b>01-12-2012</b>

#### **8.4 Cierre de la inspección:**

*Una vez solucionadas satisfactoriamente las No Conformidades halladas en la inspección se deben seguir las siguientes instrucciones:*

**8.4.1** *Si es una inspección realizada por una Autoridad Aeronáutica de otro Estado contratante del Convenio sobre Aviación Civil Internacional, debe notificar a la Autoridad Aeronáutica venezolana, dentro las 24 horas de haber efectuado la misma y presentar el respectivo plan de acciones correctivas para su conformidad y aprobación previa a su envío a la autoridad que efectuó la inspección.*

**8.4.2** *Si es una inspección realizada por la Autoridad Aeronáutica venezolana, presentar el plan de acciones correctivas en el plazo establecido en el Acta.*

*Una copia del formulario resultante de la inspección (Acta, en el caso de la Autoridad Aeronáutica venezolana ó su similar en el caso de la Autoridad Aeronáutica de otro Estado contratante del Convenio sobre Aviación Civil Internacional), deberá permanecer a bordo de la aeronave.*


  
**FRANCISCO JOSÉ PAZ FLEITAS**  
**General de División Aviación**  
**Presidente del INAC**

*Decreto N° 8.377 del 05-08-11*

*Publicado en Gaceta Oficial N° 39.729 del 05-08-11*

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 6/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

## Anexo 1

### Guía de Inspección en Plataforma

#### Descripción de los campos

##### 1. Datos de la Inspección

- 1.1 *Fecha:* Indicar día, mes y año en que se efectúa la inspección.
- 1.2 *Hora local:* Indicar la hora y los minutos en que se inicia la inspección.
- 1.3 *Lugar:* Nombre del aeródromo donde se hace la inspección según el Código OACI.

##### 2. Datos de Vuelo

- 2.1 *Operador:* Indicar el código IATA del dueño de la aeronave y nombre del dueño de la aeronave.
- 2.2 *Estado:* Indicar el código IATA del Estado de matrícula de la aeronave.
- 2.3 *AOC N°:* Indicar el Número del Certificado del Explotador Aéreo.
- 2.4 *Operado por:* Indicar el nombre de la aerolínea que opera la aeronave.
- 2.5 *Estado del Operador:* Indicar el país al que pertenece la aeronave.
- 2.6 *Conf. Avión:* Seleccionar la casilla de la configuración de la aeronave:  
[PAX]= pasajeros; [FRE]= carga; [COM]= commuter.
- 2.7 *Ruta desde:* Indicar el código OACI y el nombre del aeródromo de donde sale la aeronave.
- 2.8 *N° Vuelo Entrada:* Indicar el Número del Vuelo de Entrada de la aeronave.
- 2.9 *Ruta a:* Indicar el código OACI y el nombre del aeródromo a donde llegará la aeronave.
- 2.10 *N° Vuelo salida:* Indicar el Número del Vuelo de Salida de la aeronave

##### 3. Datos de la aeronave

- 3.1 *Modelo de aeronave:* Indicar el patrón de diseño de la aeronave.

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 7/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

3.2 *Serial N°: Indicar el Número del Serial de la aeronave.*

3.3 *Matrícula: Indicar el Número de Matrícula de la aeronave.*

4. *Datos de la tripulación y Tipo de Operación*

4.1 *Capitán (Estado de Licencia): Indicar el nombre del Estado que emitió la Licencia del Capitán de la aeronave.*

4.2 *1er Oficial (Estado de Licencia): Indicar el nombre del Estado que emitió la Licencia del Primer Oficial de la aeronave.*

4.3 *Tipo Oper.: Seleccionar la casilla del Tipo de Operación de la aeronave:  
[COM]= comercial; [GEN]= general; [HEL]= helicóptero.*

5. *Lista de verificación*

5.1 *Verf.: Colocar en esta casilla uno de los siguientes caracteres*

*S = Satisfactorio. Cuando el ítem de la inspección cumple con las normas exigidas en el Anexo 6 de la OACI. Parte I.*

*I = Insatisfactorio. Cuando el ítem de la inspección no cumple con las normas exigidas en el Anexo 6 de la OACI. Parte I.*

*NA = No Aplicable. Cuando el ítem de la inspección no es aplicable a la inspección llevada a cabo.*

5.2 *N/O: No Observado. Se utiliza cuando el ítem no fue visto en la inspección llevada a cabo.*

6. *A – Cabina de Mando / General*

*Comprende los ítems que deben ser inspeccionados en la cabina de pilotaje de la aeronave. En esta área los inspectores deben verificar los siguientes ítems:*

*A1. Condiciones Generales / A2. Salidas de Emergencia / A3. Equipos: ACAS, FDR, CVR, ELT, GPWS y FMC. (Se hace un test de cada uno de ellos).*

*A – Cabina de Mando / Documentación*

<i>Revisión Original:</i> <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	<i>Pág. 8/13</i> <b>NC-85-135</b>
--	--	--------------------------------------



		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

*Comprende los documentos que deben ser revisados, los cuales se incluyen en los siguientes ítems:*

*A4. Manuales / A5. Listas de Verificación / A6. Cartas de Navegación / A7. Lista de Equipos Mínimos (MEL) / A8. Certificado de Matrícula / A9. Certificado de Ruido / A10. AOC ó Equivalente / A11. Licencia de Radio / A12. Certificado de Aeronavegabilidad.*

*A – Cabina de Mando / Datos de Vuelo*

*Comprende la inspección de dos ítems:*

*A13. Preparación del Vuelo / A14. Hoja de Masa y Centrado.*

*A – Cabina de Mando / Equipos de Seguridad*

*Comprende la inspección de los siguientes ítems:*

*A15. Extintores de mano / A16. Chalecos y Cojines / A17. Arnesees / A18. Equipo de Oxígeno / A19. Linterna.*

*A – Cabina de Mando / Tripulantes de Vuelo*

*Se refiere a la inspección de un ítem: A20. Licencia Tripulantes de Vuelo.*

*A – Cabina de Mando / Bitácora y Registro Técnico*

*Comprende la inspección de los siguientes ítems:*

*A21. Bitácora o equivalente / A22. Liberación de Vuelo / A23. Notificación y Rectificación defectos / A24. Inspección de Pre-vuelo*

*B – Seguridad / Cabina*

*Comprende los ítems a ser verificados en la cabina de pasajeros y principalmente enumera los ítems de seguridad. En esta área los Inspectores deben verificar los siguientes ítems:*

*B1. Condición General interna / B2. Área de descanso Tripulantes / B3. Kit de Primeros Auxilios (FAK) y Kit Médico (MDK) / B4. Extintores de mano / B5. Chalecos y Cojines / B7. Salida de emergencia y luces de emergencia / B8. Toboganes, Chalecos y ELT / B9. Suministro de oxígeno O<sub>2</sub> / B10. Instrucciones de*

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 9/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión 02-07-2012</b>	<b>Referencia RAV 135</b>	<b>RAV /Sección 135/135.158</b>	<b>Versión Original</b>	<b>Entrada en vigor 01-12-2012</b>

*Seguridad / B11. Miembros Tripulantes / B12. Acceso a puertas de emergencia / B13. Seguridad de Maleteros / B14. Capacidad de asientos.*

*C – Condición de la Aeronave*

*Comprende la condición externa de la aeronave, la cual debe ser verificada durante la inspección exterior que realiza la tripulación. Los siguientes ítems deberán ser verificados:*

*C1. Condición general externa / C2. Puertas y accesos / C3. Controles de vuelo / C4. Ruedas, cauchos y frenos / C5. Tren de aterrizaje / C6. Pozo de trenes / C7. Planta de poder y pilones / C8. Alabes del Fan / C9. Propelas / C10. Reparaciones estructurales obvias / C12. Fugas.*

*D – Carga*

*Comprende los ítems correspondientes a la carga a ser llevada a bordo de la aeronave y aquellos relacionados con los compartimientos para su almacenaje. Se deberán verificar los siguientes ítems:*

*D1. Condición general / D2. Mercancías peligrosas / D3. Seguridad de la carga a bordo.*

*E – General*

*Comprende los ítems que deben ser verificados de manera general, a saber:*

*E1. Observaciones adicionales / E2. Reabastecimiento de combustible con pasajeros a bordo / E3. Competencia lingüística.*

*7. Hallazgos:*

*7.1 Cód.: Colocar en este campo la clasificación asignada al concepto inspeccionado, en el cual se encontró un Hallazgo de la Lista de Verificación. Ejemplo: **A02** (Salidas de Emergencia) / **B04** (Extintores de mano), etc.*

Revisión Original: <b>2012</b>	<i>La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.</i>	Pág. 10/13 NC-85-135
-----------------------------------	--	-------------------------

		INSTITUTO NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONAUTICA GERENCIA DE CERTIFICACIONES OPERACIONALES		
<b>NORMA COMPLEMENTARIA</b>				
<b>Código</b> <b>NC-85-135</b>		<b>REQUERIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE</b> <b>AERONAVES DE UN TRANSPORTISTA AÉREO, EN</b> <b>PLATAFORMA, ANTES DEL VUELO</b>		
<b>Fecha de Emisión</b> <b>02-07-2012</b>	<b>Referencia</b> <b>RAV 135</b>	<b>RAV /Sección</b> <b>135/135.158</b>	<b>Versión</b> <b>Original</b>	<b>Entrada en vigor</b> <b>01-12-2012</b>

7.2 Cat.: Indicar la Clase de Acción tomada para el hallazgo encontrado. Ejemplo:  
**3a** (reportada en el libro Registro Técnico de Vuelo con restricción de vuelo de la aeronave) / **02** (reportada en el libro Registro Técnico de Vuelo), etc.

8. Observaciones.: Coloque cualquier comentario que contribuya a aclarar detalles de la inspección.

9. Clase de acciones tomadas

Se debe considerar tanto el número de No Conformidades de las inspecciones, como la gravedad de cada uno de ellas. Para permitir una identificación rápida de los niveles de No Conformidades, se han establecido tres (3) categorías con sus respectivos niveles de gravedad, las cuales son:

9.1 Categoría 1 (Cat. 1) Nivel de gravedad menor

9.2 Categoría 2 (Cat. 2) Nivel de gravedad significativo

9.3 Categoría 3 (Cat. 3) Nivel de gravedad mayor

Los términos Menor, Significativo y Mayor, están relacionados con los niveles de desviación de los estándares de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).

Asimismo, se han establecido las siguientes acciones, las cuales están relacionadas con las categorías de los niveles de gravedad de las No Conformidades:

**1** : Información al Piloto al Mando (PIC) y reportarlo en el formulario respectivo con los soportes correspondientes.

**2** : Reportarlo en el libro Registro Técnico de Vuelo.

**3a**: Reportarlo en el libro Registro Técnico de Vuelo y restringir la operación de vuelo de la aeronave.

**3b**: Reportarlo en el libro Registro Técnico de Vuelo y tomar acciones correctivas antes del vuelo.

**3c**: Reportarlo en el libro Registro Técnico de Vuelo y detener la aeronave en tierra.

Revisión Original: <b>2012</b>	La información aquí contenida es exclusiva del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil "INAC", no puede ser modificada por personas distintas a la organización y debe ser suministrada sólo por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica del INAC.	Pág. 11/13 NC-85-135
-----------------------------------	---	-------------------------



