



CURSO DE INSPECTOR GUBERNAMENTAL DE AERONAVEGABILIDAD

Administración del curso y
Método de Evaluación

07/11/2011

Oficina Regional Sudamericana de la OACI

CONTENIDO DE LOS MODULOS

DIA 1

Objetivo del
Curso

SRVSOP

Convenio de
Chicago

Anexo 6

Anexo 8 y 7

Funciones y
Responsabilidades
del Inspector

DIA 2

Introducción a la
Aeronavegabilidad

LAR 145 –
Capítulo A

LAR 145 –
Capítulo B

LAR 145 –
Capítulo C1

LAR 145 –
Capítulo C3

DIA 3

LAR 145 –
Capítulo C2

LAR 145 –
Capítulo C4

LAR 145 –
Capitulo D

DIA 4

LAR 145 –
Capítulo D

LAR 145 –
MOM

Apéndice 1 –
LAR 145

DIA 5

Apéndice 2 –
LAR 145

Apéndice 3 –
LAR 145

Apéndice 4 –
LAR 145

Certificación
de OMAs

CONTENIDO DE LOS MODULOS

DIA 6

Desarrollo de
Inspecc/Auditorias
en OMAs

LAR 43
Capítulo A y
B

LAR 43
Capítulo C y
D

DIA 7

LAR 43 -
Apéndices

Control de
Aeronavegab.
LAR 91

Control de
Aeronavegab.
LAR 121

DIA 8

Control de
Aeronaveg.
LAR 135

LAR 45

LAR 21 –
Capítulo A
y B

LAR 21 –
Capítulo D

DIA 9

LAR 21 –
Capítulo E

LAR 21 –
Capítulo F

LAR 21 –
Capítulo G

LAR 21 –
Capítulo H

LAR 21 –
Capítulo J

DIA 10

Lar 21 –
Capítulo K y
L

LAR 21 –
Capítulo M

LAR 21 –
Capítulo N

CONTENIDO DE LOS MODULOS

DIA 11

LAR 39

Emisión del
CA

Proceso de
Aprobación/
Aceptación

Autorizaciones
de Exenciones

DIA 12

Plan de
Vigilancia

Objetivo

Al finalizar el curso los participantes adquieran:

Conocimientos de los requisitos de aeronavegabilidad del LAR sobre certificación de aeronaves y componentes de aeronaves, tareas de mantenimiento y organizaciones de mantenimiento aprobadas.

Presentaciones

EXPECTATIVA DEL CURSO



NOMBRE

LUGAR DE
TRABAJO

CARGO Y EXPERIENCIA

Reglas del Curso

- Comunicación interactiva.**
- Enfocarnos enteramente en aspectos técnicos.**
- Preguntas sobre el reglamento, orientadas a la comprensión del mismo.**
- Participación general.**
- Puntualidad.**
- Uso de celulares.**
- Casos de Emergencia.**
- Áreas de No Fumadores.**

Agenda

Tiempo de toda la exposición:

- 12 días:
- 08:00 a 15:30

Tiempos de descanso

- Períodos de 50 minutos
- Intercambio de ideas 10 minutos, y
- 1 Pausa de 15 minutos

Método de Evaluación

☐ La evaluación se realiza en base a:

- ▣ Evaluación continua del desempeño y participación acertada durante el curso, asistencia y puntualidad.
- ▣ Calificación obtenida en el instrumento de medición de aprendizaje

☐ El participante debe:

- ▣ Obtener al menos 70% de puntaje total

☐ Calificación:

- ▣ 60% instrumento de medición de aprendizaje
- ▣ 40% evaluación continua

Talleres

Simulaciones de situaciones de implementación de requisitos LAR

- Se proporcionará detalles de situaciones en una OMA;
- Reconocimiento de requisitos afectados y posibles problemas para la implementación del SMS;
- Evaluación de cumplimiento requisitos para certificar aeronaves.

Instrumento de Medición de Aprendizaje

- ❑ Duración de 1 hora.
- ❑ Preguntas de selección múltiple.
- ❑ Casos de Estudio.
 - ▣ Requieren de análisis y respuestas cortas
 - ▣ Desarrollo con respuestas detalladas

EXPOSITORES

Daniel Basualdo

*Departamento de Normas y Procedimientos
de la ANAC de Argentina
djbasualdo@anac.gov.ar*



EXPOSITORES

Miguel Gonzales

*Inspector de Certificaciones de la DGAC
del Perú*

mgonzales@mintc.gob.pe



EXPOSITORES

Jorge Barrios

*Experto de Aeronavegabilidad del
SRVSOP*

jbarrios@lima.icao.int



Gracias por su atención!



Santa Cruz, Bolivia

07 al 22 de noviembre del 2011



07/11/2011