



International Civil Aviation Organization

Taller Sobre Estudios Aeronáuticos

Propuesta de Estructura

Manual Estudios Aeronáuticos

SAFETY ASSESSMENT

Patricio Arévalo S.
Administrador de Aeropuertos
Inspector de Aeródromos
DGAC-CHILE

Lima, 01 al 04 Agosto de 2011



Propuesta de Estructura de Guía

- INTRODUCCIÓN
- APLICACIÓN DE ESTUDIO AERONAUTICOS.
- CARACTERIZACIÓN DE NO CONFORMIDAD
- ANÁLISIS TÉCNICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL
- ANALISIS TÉCNICO DE ALTERNATIVAS PARA LA ELIMINACIÓN DEL INCUMPLIMIENTO O MITIGAR LOS RIESGOS.
- SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS
- ESTRUCTURA DE INFORME
- ANEXOS
 - Listas de Metodologías disponibles.



Propuesta de Estructura de Informe

III.- Informe del Estudio Aeronáutico

- Resumen Ejecutivo
- Introducción
- Objetivo.
- Identificación de los casos de desviación/no conformidad
- Leyes y normatividad aplicable.
- Criterios de Riesgos
- Datos históricos de los accidentes e incidentes.
- Situación actual y las condiciones existentes
- Alternativas para la Eliminación de desviación/no conformidad y el riesgo de mitigar.
- Metodologías aplicadas.
- Datos utilizados en la metodología.
- Análisis y Evaluación de Alternativas y medidas mitigadoras de riesgo.
- Comparaciones y Selección de alternativas.
- Conclusiones y Recomendaciones.
- Calendario de ejecución de la alternativa seleccionada y medidas mitigadoras.
- Otros documentos (en caso que sea aplicable)
 - Definiciones y abreviaturas.



International Civil Aviation Organization

Taller Sobre Estudios Aeronáuticos

MUCHAS GRACIAS

Lima, 01 al 04 Agosto de 2011