

ESTRUCTURA MANUAL ESTUDIO AERONAUTICO

- I. INTRODUCCIÓN.**
- II. DEFINICIONES.**
- III. ACRONIMOS Y ABREVIATURAS.**
- IV. OBJETIVO.**
- V. ALCANCE Y APLICACIÓN.**
- VI. IDENTIFICACION DE DESVIACIÓN / NO CONFORMIDAD.**
- VII. IDENTIFICACION DE ENTIDADES, DEPENDENCIAS Y U ORGANISMOS INVOLUCRADOS.**
- VIII. ESTABLECER LOS TERMINOS DE REFERENCIA.**
- IX. ANÁLISIS TÉCNICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL.**
- X. GESTION DE RIESGO.**
 - a. Análisis de Riesgo*
 - b. Selección de Alternativas*
- XI. PLAN DE ACCIÓN.**
 - a. Medidas de Mitigación de Riesgo*
- XII. INFORME FINAL.**
- XIII. ANEXOS.**
 - a. Metodologías disponibles*
 - b. Documentos de referencia*

ESTRUCTURA INFORME SOBRE ESTUDIO AERONAUTICO

- 1.1. Resumen Ejecutivo**
- 1.2. Introducción**
- 1.3. Objetivos.**
- 1.4. Base Legal aplicable.**
- 1.5. Identificación de la desviación/no conformidad**
- 1.6. Situación Actual**
 - 1.6.1. Datos históricos de los accidentes e incidentes*
 - 1.6.2. Identificación de los peligros.*
- 1.7. Gestión de Riesgos**
 - 1.7.1. Metodología*
 - 1.7.2. Criterios de Análisis y Evaluación de Alternativas y medidas mitigadoras de riesgo.*
 - 1.7.3. Comparaciones y Selección de alternativas.*
 - 1.7.4. Programa de Implantación.*
- 1.8. Conclusiones y Recomendaciones.**
- 1.9. Vigilancia del cumplimiento de aplicación de las medidas o alternativas.**
- 1.10. Glosario de Términos y Acrónimos.**
- 1.11. Anexos.**
 - 1.11.1. Mapas*
 - 1.11.2. Tablas*
 - 1.11.3. Cuadros*
 - 1.11.4. Referencias*