

FUERZA AÉREA DEL PERÚ

ESCUELA DE OFICIALES



TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

“PLAN DE CONTROL AEROESPACIAL DEL TEATRO DE
OPERACIONES EN LA FUERZA AÉREA DEL PERÚ EN EL AÑO 2014”

Línea de Investigación:
Ciencias Aeroespaciales

PRESENTADO POR:

COR. FAP GUSTAVO CHRISTIAN TORRES ONETO

Para optar el Título Profesional de Licenciado en Ciencias de la Administración
Aeroespacial

Asesor:

Mag. María Fanny Aparicio Fernández

LIMA – 2019

RESUMEN

Este trabajo es el resultado de una búsqueda exhaustiva de información sobre los procedimientos a ser utilizados para el control aeroespacial que desarrollan los oficiales, como parte de las operaciones de Control Aeroespacial para el cumplimiento de la Misión Institucional, la cual ha sido planteada en el análisis situacional y marco teórico.

Respecto a la metodología seguida, se ha realizado un trabajo de tipo descriptivo (describe los antecedentes y normatividad institucional sobre el Control Aeroespacial), nivel aplicado (se quiere resolver un problema institucional práctico) y diseño no experimental (no se realiza experimento, se trabaja con datos históricos y encuestas).

Se planteó el trabajo en dos etapas, la primera, que es una encuesta para saber la situación actual que se sigue para la normatividad y procesos en las operaciones de Control Aeroespacial en la FAP (Anexo I) y la segunda etapa, que es la aplicación del piloto que culmina con la confección de un documento “MANUAL PARA LA ELABORACION DEL PLAN DE CONTROL AEROESPACIAL DEL TEATRO DE OPERACIONES” (Anexo II).

De la información documental, se puede concluir que los antecedentes detallan la obligación institucional para desarrollar un documento normativo a modo de Plan de Control Aeroespacial como parte de las Operaciones de Control Aeroespacial de la FAP para el desarrollo de su misión, pero que a la fecha no se aplica a cabalidad. Además, se manifiesta la importancia de contar con dicho manual como parte de las actividades de Control Aeroespacial, lo cual a su vez contribuye a la Defensa Aérea. Asimismo, los encuestados manifiestan la importancia de contar con un documento normativo que detalle los temas clave, normativa, técnicas y procedimientos más importantes.

Palabras clave: Plan de Control Aeroespacial, Operaciones de Defensa Aérea, Medidas de Control Aeroespacial.

ABSTRACT

This work is the result of an exhaustive search for information on the procedures to be used for aerospace control developed by the officers, as part of the Aerospace Control operations for the fulfillment of the Institutional Mission, which has been contemplated in both, the situational analysis and the theoretical framework.

Regarding the methodology followed, it has been carried out a descriptive type work (which describes the background and institutional regulations on Aerospace Control), an applied level (to solve a practical institutional problem) and a non-experimental design (no experiment is performed, work is done with historical data and surveys).

The work was proposed in two stages, the first one, which is a survey to know the current situation that is followed by regulations and processes in Aerospace Control operations in the FAP (Appendix I) and the second stage, which is the pilot survey application that culminates in the preparation of a document “MANUAL FOR THE ELABORATION OF THE AEROSPACE CONTROL PLAN OF THE OPERATIONS THEATER” (Appendix II).

From the documentary information, it can be concluded that the background points out the institutional obligation to develop a normative document as an Aerospace Control Plan, as part of the FAP Aerospace Control Operations for the development of its mission, which is not applied in its full extension yet. In addition, the importance of having the mentioned manual is expressed as part of the Aerospace Control activities, which also contributes to the Air Defense. Furthermore, respondents express the importance of having a normative document detailing the key matters, normatives, techniques and the most important procedures.

Keywords: Aerospace Control Plan, Air Defense Operations, Aerospace Control Measures.