

**FUERZA AÉREA DEL PERÚ
ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA AÉREA
ESCUELA DE POSGRADO**



TESIS

**Proceso de obtención de imágenes del sensor hiperespectral de la
Dirección de Vigilancia y Reconocimiento Aéreo FAP en las operaciones y
acciones militares, en el periodo 2012 – 2020**

Presentado por:

Bach. Eduardo Salazar Reyna

**Para optar el grado académico de Maestro en
Doctrina y Administración Aeroespacial**

**Línea de Investigación
Sostenimiento de Operaciones**

Lima – Perú

2024

Pedro CASTRO YNFANTES

Informe Final-Tesis-Eduardo Salazar Reyna-140824

Tesis-2024-050

MDAA-2024

Fuerza Aerea del Peru

Detalles del documento

Identificador de la entrega
trmsid:12983397146

Fecha de entrega
14 ago 2024, 11:49 a.m. GMT-5

Fecha de descarga
14 ago 2024, 12:07 p.m. GMT-5

Nombre de archivo
Informe_Final-Tesis-Eduardo_Salazar_Reyna-140824.docx

Tamaño de archivo
2.6 MB

87 Páginas

17,188 Palabras

91,460 Caracteres



Página 1 of 90 - Portada

Identificador de la entrega trmsid:12983397146



Página 2 of 90 - Descripción general de Integridad

Identificador de la entrega trmsid:12983397146

18% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 40 palabras)

Fuentes principales

- 17% Fuentes de Internet
- 1% Publicaciones
- 0% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para