

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



TESIS

**INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE ENJAMBRE DE DRONES PARA LA
PRECISIÓN EN LAS OPERACIONES MILITARES, 2025**

Presentada por:

Bach. Tomás Eduardo Ortiz Ouelis

0009-0004-2367-2050

Bach. Raúl Otto Vela Cárdenas

0009-0007-9303-9180

Asesor:

Mg. Felipe Guillermo Navarrete Anderson

0000-0001-8873-4110

**Para optar el grado académico de Maestro en
DOCTRINA Y ADMINISTRACIÓN AEROESPACIAL**

**Línea de Investigación
ESTRATEGIA E HISTORIA**

Lima – Perú

2025

Pedro M. Castro Ynfantes (Evaluador)



Firmado digitalmente por:
CASTRO YNFANTES PEDRO
MANUEL FIR 10014880 band
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 26/11/2025 00:29:32-0500

1. Informe Final-Tesis-Vela & Ortiz-251125.docx

Tesis-2025-092
MDAA-MGEPMA-2025
Fuerza Aérea del Perú

Detalles del documento

Identificador de la entrega
trmold::13434221486

Fecha de entrega
25 nov 2025, 2:42 a.m. GMT-5

Fecha de descarga
25 nov 2025, 2:52 a.m. GMT-5

Nombre del archivo
1_Informe_Final-Tesis-Vela_Ortiz-251125.docx

Tamaño del archivo
11.1 MB

108 páginas

28.710 palabras

167.176 caracteres



Página 1 de 111 - Portada

Identificador de la entrega trmold::13434221486



Página 2 de 111 - Descripción general de Integridad

Identificador de la entrega trmold::13434221486

1% Similitud general

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

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Coincidencias menores (menos de 20 palabras)

Fuentes principales

0% Fuentes de Internet
0% Publicaciones