

**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 Oquelis
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 TITI 10004680 tiene
derecho a ser el autor del
documento
Fecha: 26/11/2025 00:29:32-0500

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

- Thesis-2025-092
- MDAA-MGEPMA-2025
- Fuerza Aerea del Peru

Detalles del documento

Identificador de la entrega
tmoid:13424221486

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

26.710 palabras

167.176 caracteres

turnitin Página 1 de 111 - Portada

Identificador de la entrega tmoid:13424221486

turnitin Página 2 de 111 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega tmoid:13424221486

1% Similitud general

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

Filtrado desde el informe

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

Fuentes principales

- 0% Fuentes de Internet
- 0% Publicaciones