



FUERZA AÉREA COLOMBIANA

Código

GA-JELOG-FR-246

FORMATO CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN AERONÁUTICA (CPA)

Versión

2

Vigencia

21-02-2019

OFICINA CERTIFICACIÓN AERONAUTICA DE LA DEFENSA - SECAD

## CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN AERONÁUTICA (CPA)

**CPA No.:** 2017040

**Limitado a TRR No.:** 2017040-1

La Jefatura Logísticas (JELOG) de la Fuerza Aérea Colombiana (FAC), certifica que la Organización de Producción Aeronáutica relacionado a continuación cumple con los criterios y requerimientos normativos exigidos por la Oficina Certificación Aeronautica de la Defensa (SECAD) a fin de establecer un Producto Aprobado Aeronáuticamente.

### Organización Responsable de mantener la Certificación de Producción Aeronáutica D'MARCO AÉREO

N.I.T. No.: 900.238.192-3

Dirección: CALLE 65 No. 97A-26

Telefono: 2243014

Es reconocida como Organización de Aprobación para la Fabricación de Equipos y Componentes. Esta Certificación se emite de acuerdo a los criterios establecidos en el "Procedimiento para Aprobaciones de Producción Aeronáutica"

Esta Certificación se limita a los "Términos de Referencia del Reconocimiento (TRR)" adjunto, en su última revisión.

Esta Certificación requiere el cumplimiento de los procedimientos y criterios aprobados por el SECAD para la Producción del Producto Aeronáutico en su última revisión aplicable.

Esta Certificación podrá ser suspendida o cancelada si se dejan de satisfacer las condiciones y requisitos establecidos en los documentos aprobados por SECAD para el desarrollo del Producto Aeronáutico en su última revisión o cualquier otra condición que SECAD-JELOG considere que afecte su operación segura en las aeronaves.

#### Para que conste a todos los efectos, se expide la presente Certificación de Producción Aeronáutica (CPA) en:

Lugar: Bogotá D.C.

Fecha: 23/09/2020

Revisión: 00 (ORIGINAL)

Mayor **Adriana Paola Alzate Gutiérrez**  
Jefe Oficina Certificación Aeronáutica de la Defensa  
(SECAD)

Brigadier General **Juan Guillermo Támara Melo**  
Jefe Logística Aeronáutica  
(JELOG)