



FUERZA AEREA COLOMBIANA
AUTORIDAD AERONÁUTICA DE LA AVIACIÓN DE ESTADO

Código

GA-JELOG-FR-246

FORMATO CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN AERONÁUTICA (CPA)

Versión

2

Vigencia

12-12-2018

OFICINA CERTIFICACIÓN AERONAUTICA DE LA DEFENSA - SECAD

CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN AERONÁUTICA (CPA)

CPA No.: 2016005

Limitado a TRR No.: 2016005-1

La Jefatura Logística (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
ANTARES AEROSPACE & DEFENSE

N.I.T. No.: 805005619-1

Dirección: TRANSVERSAL 8A BIS No. 164B - 59

Telefono: 526 4120 - 677 1711

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:

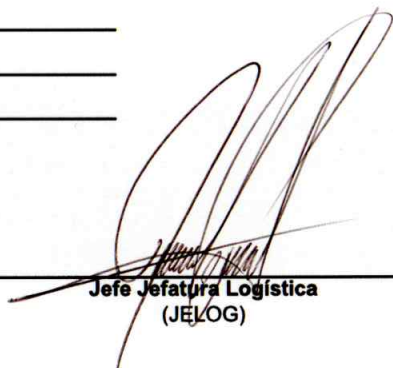
Lugar: Bogotá D.C.

Fecha: 31/12/2019

Revisión: 00 - (ORIGINAL)



Jefe Oficina Certificación Aeronáutica de la Defensa
(SECAD)



Jefe Jefatura Logística
(JELOG)