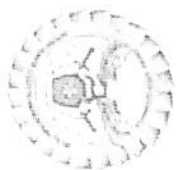


MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
FUERZA AÉREA COLOMBIANA

Autoridad Aeronáutica de la Aviación de Estado - Decreto N° 2937 DE 2010
JEFATURA DE OPERACIONES LOGÍSTICAS AERONÁUTICAS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO AERONÁUTICO



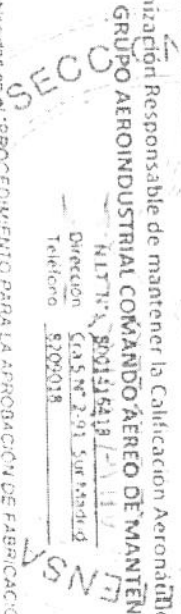
CERTIFICACIÓN DE CALIFICACIÓN AERONÁUTICA (CCA)

CCAN-ARAER-2014-001

La Jefatura de Operaciones Logísticas Aeronáuticas (JOLA) de la Fuerza Aérea Colombiana (FAC) acredita que el Producto Aeronáutico fabricado a continuación cumple con los criterios y requerimientos normativos exigidos por la Dirección de Ingeniería y Mantenimiento Aeronáutico (DIMAN) para establecer su condición de Calificación Aeronáutica.

Nombre del Componente	Número de Parte (P/N) del Componente		Aplicación / Equipo
	Número de Parte Original - OEM	Número de Parte FAC (NPFAC)	
LOWER DRAG STRUT	2305-2554-001	NPFRCM2305-2554-001	EMB 314 A-29

Organización Responsable de mantener la Calificación Aeronáutica del Producto
GRUPO AEROINDUSTRIAL COMANDO AEREO DE MANTENIMIENTO



Dirección: CAS No. 291 Sur Maadid
Teléfono: 8202018

Esta certificación se emite de acuerdo con los criterios establecidos en el "PROCEDIMIENTO PARA LA APROBACIÓN DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS AERONÁUTICOS (PMA) PR-SECAD-001"

Esta certificación requiere el cumplimiento de los procedimientos y criterios acordados por DIMAN, para el desarrollo del Producto Aeronáutico en su última edición aplicable.

Esta certificación podrá ser suspendida o cancelada si se dan de satisfacer las condiciones y requisitos establecidos en los Requerimientos de Diseño Crítico (CCR) y Declaración de Diseño y Prestaciones (DDP) del Producto Aeronáutico acordados en su última edición o cualquier otra condición que JOL considere que afecte su operación segura en las aeronaves.

Para que conste a todos los efectos, se expide la presente Certificación de Calificación Aeronáutica (CCA) en:

Lugar Bogotá
Fecha Noviembre 25 de 2014
Revisión 01

Dirección de Ingeniería y Mantenimiento Aeronáutico - FAC

Jefe Operaciones Logísticas Aeronáuticas