

**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)**  
**CCA N° ARAER - 2014-007**

La Jefatura de Operaciones Logísticas Aeronáuticas (JOL) de la Fuerza Aérea Colombiana (FAC) acredita que el Producto Aeronáutico relacionado a continuación cumple con los criterios y requerimientos normativos exigidos por la Dirección de Ingeniería y Mantenimiento Aeronáutico (DIMAM) 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)	
DECK ASSY LH	205-030-280-127	NPFER-02-205-030-280-127	B-212 / B-412 / UH-1N

Organización Responsable de mantener la Calificación Aeronáutica del Producto  
**ALIANZA 06 CORPORACIÓN DE LA INDUSTRIA AERONÁUTICA COLOMBIANA CIAC – AEROSPACE AND TECHNOLOGIES**

NIT: 899.999.278-1 / 900.393.985-5  
 Dirección: Av Calle 26 N° 103-8 Ent 1 Int 2 Bogotá D.C.  
 Teléfono: 57-1-4138312

Esta certificación se emite de acuerdo a los criterios establecidos en el "PROCEDIMIENTO PARA LA APROBACIÓN DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS AERONÁUTICOS (PMA) PR-SECAD-001". Esta certificación se limita al "Certificado Técnico de Diseño" adjunta en su última edición.

Esta Certificación requiere el cumplimiento de los procedimientos y criterios aprobados por DIMAM para el desarrollo del Producto Aeronáutico en su última edición aplicable. Prestaciones (DDP) del Producto Aeronáutico aprobados 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

Director de Ingeniería y Mantenimiento Aeronáutico – FAC

Jefe Operaciones Logísticas Aeronáuticas