

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 cumplió 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)	
DECKASSY RH	205-030-279-117	NPFR-02-205-030-279-117	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 APROBACION DE FABRICACION DE PRODUCTOS AERONAUTICOS (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 DIMAN, para el desarrollo del Producto Aeronáutico en su última edición aplicable. Esta Certificación podrá ser suspendida o cancelada si se dejan de satisfacer las condiciones y requisitos establecidos en los Requerimientos de Diseño Crítico (CDR) y Declaración de Diseño y 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