

OBJ: Otorga certificado de reconocimiento como Centro de Mantenimiento Aeronáutico Extranjero (CMAE) a la empresa **LOCKHEED MARTIN COMMERCIAL ENGINE SOLUTIONS CMAE-585.**

Nº 08/5/119 /

SANTIAGO, 06 ABR 2015

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL

VISTOS Y CONSIDERANDO:

- a) La solicitud de la empresa **LOCKHEED MARTIN COMMERCIAL ENGINE SOLUTIONS**, para renovar el certificado de reconocimiento como Centro de Mantenimiento Aeronáutico Extranjero (CMAE), que le permitirá efectuar actividades de Mantenimiento Limitado, **MOTORES Clase 3, INSPECCIONES NO DESTRUCTIVAS LIMITADO.**
- b) La documentación presentada, que lo avala como un Centro de Mantenimiento Aeronáutico, aprobado por la Autoridad Aeronáutica de **ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA.**
- c) La aceptación por parte del **SUBDEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PUBLICO**, de los Manuales **RSM** y **QCM** de la empresa, los cuales han sido previamente aprobados por la Autoridad Aeronáutica de **ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA.**
- d) Los informes aprobatorios correspondientes a la Inspección efectuada a:
 - Lista de capacidades presentada por la empresa para su funcionamiento, previamente aprobada por la Autoridad Aeronáutica de **ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA** en sus Especificaciones Operacionales,.
 - Instalaciones que utilizará esta empresa: Base de mantenimiento de **LOCKHEED MARTIN COMMERCIAL ENGINE SOLUTIONS.** ubicada en **3523 GENERAL HUDNELL DRIVE**, en la ciudad de **SAN ANTONIO, ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA**, para la realización de sus labores de mantenimiento.
 - Herramientas, materiales y equipos requeridos para cumplimiento del listado de Capacidades aprobado.
 - Competencias del Personal Técnico y Administrativo que compone este Centro de Mantenimiento y sus programas de instrucción y/o entrenamiento.
 - Información de Mantenimiento, aplicable a las labores de mantenimiento solicitadas para los **MOTORES Clase 3, INSPECCIONES NO DESTRUCTIVAS LIMITADO** indicados en su Lista de Capacidad.
 - Los procedimientos de calidad aplicables a la empresa, para la ejecución de las actividades de mantenimiento solicitadas.
- e) Lo establecido en la Reglamentación Aeronáutica DAR145/DAN145, para el otorgamiento del Certificado de Reconocimiento como Centro de Mantenimiento Aeronáutico Extranjero.
- f) Que la empresa **LOCKHEED MARTIN COMMERCIAL ENGINE SOLUTIONS**, cumple con los requisitos técnicos, establecidos por la Dirección General de Aeronáutica Civil para el

otorgamiento de su Certificado de Reconocimiento como CMAE.

- g) Que con fecha **02 Abril 2015**, se emitió el primer Certificado de Reconocimiento como Centro de Mantenimiento Aeronáutico Extranjero N° E-583, con su correspondiente hoja de **Habilitaciones y Limitaciones**.
- h) Lo dispuesto en el Decreto Ley N° 2.564. que dicta normas sobre Aviación Comercial, y las facultades que me otorga la Ley N° 16.752, Orgánica de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

RESUELVO:

- 1) Autorízase a la Empresa **LOCKHEED MARTIN COMMERCIAL ENGINE SOLUTIONS**, con domicilio en la ciudad de **SAN ANTONIO, TEXAS, ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA**, para efectuar actividades de mantenimiento Limitado, en **MOTORES Clase 3, INSPECCIONES NO DESTRUCTIVAS LIMITADO**.
- 2) Valídese el correspondiente Certificado de Reconocimiento como Centro de Mantenimiento Aeronáutico Extranjero N° **585**.
- 3) Esta Autorización se concede hasta el **02 Abril 2017**, siempre que se mantenga vigente la autorización correspondiente de la Autoridad Aeronáutica de **ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA** y a menos que el Certificado sea suspendido o cancelado por la DGAC. Asimismo, se establece que la autorización concedida no es transferible.
- 4) Los antecedentes que dieron origen a la presente Resolución, serán archivados en el Subdepartamento Transporte Publico, de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Anótese y Comuníquese


BOLFO UGARTE UGARTE
JEFE SUBDEPTO. TRANSPORTE PÚBLICO
SUPLENTE

DISTRIBUCIÓN

- 1.- D.S.O. – SDTP (Carpeta CMAE-585).
- 2.- D.S.O. – SDTP (Registratura).
- 3.- D.S.O.- OF. TRANSPARENCIA