



ANAC

Administración Nacional
de Aviación Civil

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

VT SAN ANTONIO AEROSPACE, INC.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO 1B-516 ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

CÉLULA (LIMITADA):

■ THE BOEING COMPANY

B757-200

NIVEL LINEA Y BASE

Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo y Alteraciones.

- Incluye ensayos e inspecciones de Altimetro y ATC Transponder según DNAR 43, Apéndice E y F.
- Excluye pintura completa de aeronaves.

De acuerdo con; Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Explotador Aéreo, Documentación Técnica del Fabricante u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la ANAC-DA.

MOTORES (LIMITADA):

■ ROLLS ROYCE

RB211-535C-37

RB211-535E4-37

RB211-535G4-37

RB211-524C2-19/-B19

RB211-524D4-19/-B19/-39

Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo programado limitado a limpieza, inspección remoción y reemplazo de accesorios y componentes.

De acuerdo con; Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Explotador Aéreo, Documentación Técnica del Fabricante u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la ANAC-DA.

Nota: En los términos expresados en la Secc. 145.1(c) de la Parte 145 de las RAAC, a través del presente se da por aprobado el proceso de Aceptación de las organizaciones de mantenimiento con alcances para productos Clase II y III, listados en el Form. RSM 5.3-1 Rev. IR que ha desarrollado VT SAN ANTONIO AEROSPACE INC., y sus sucesivas revisiones en acuerdo con el procedimiento descrito en el "Repair Station Manual" ítem 5.3.4.2., última revisión.

Ing. Aer. **LUIS E. PARIANI**
JEFE DPTO. DE INSPECCIÓN DE TRANSPORTE
VT SAN ANTONIO AEROSPACE
ANAC

FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de mayo de 2017

Fecha de emisión: **02-junio-2015**

Fecha de revisión: **02-junio-2015**

DA Form. 8000-4 (04/2012)

Página 1 de 1.-

00000322



00000322