



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA:

MODENA TAR de Flight Express S.A.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA NÚMERO **OMAD-057** ESTÁ LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

• **MOTORES (LIMITADA):**

Mantenimiento, mantenimiento preventivo, e inspecciones periódicas de motor y sus módulos de hasta 1750 hs (incluye HMI), recorrida general de los módulos de compresor y turbina, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante, operador y Normas vigentes del SADEF, exceptuando la recorrida general de motor como unidad y la de sus accesorios de los siguientes motores:

ROLLS ROYCE

Modelos 250 – C20B/J

• **SERVICIOS ESPECIALIZADOS (LIMITADOS):**

PINTURA DE AERONAVES.

De acuerdo con los procedimientos e instrucciones que se detallan a continuación:

- Limitada a la capacidad de las instalaciones, del personal, equipamiento que dispone el taller y Normas vigentes del SADEF.
- Procedimientos e instrucciones especificados por los fabricantes de las aeronaves.
- Procedimientos aceptados por la DIGAMC.
- Recomendaciones de los fabricantes de los productos utilizados.

NOTA: El retorno al servicio de las aeronaves y/o productos procesados por el taller (pintura), que no posea dentro de las presentes Especificaciones de Operación, deberá ser efectuado por un Taller Aeronáutico de Reparación habilitado con los Alcances correspondientes para efectivizarlo.



[Firma manuscrita]
COMODORO JULIO EDUARDO AYUP
DIRECTOR GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

VENCIMIENTO: 20 de Mayo de 2020.

REVISIÓN Nº 00 – 20 de Mayo de 2019.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M