



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"
SECCIÓN EVALUACIONES

"MAULE M-7-260C"

CC- DFN

NOMBRE: _____ **FIRMA:** _____

FECHA: _____

A.- LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1.- Velocidades (KIAS)

Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx (Flap 2°Pto)	
Vy (Flap 1°Pto)	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplaneo	
Máx. Vto. Cruzado Demostrado	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad total MAIN	
Combustible Usable MAIN	
Combustible Usable OPT	
Flujo de Combustible (GPH)	
Máximo	

3.- Aceite (U.S. QTS)

Capacidad Total	
-----------------	--

4.- Pesos (LBS)

Máximo Despegue	
Máximo Equipaje BAG. "C"	

5.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
Temperatura de Cabeza de Cilindro (°F)	
Máxima	
Mínima	
Temperatura de Aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de Aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	
Rango normal	
Presión de Carga (IN. MG)	
Máxima	
Mínima	

6.- Límites de Maniobras (Cat. Normal)

Maniobra	KIAS
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

B.- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

1. INCENDIO DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

MEZCLA _____
ACELERADOR _____
STARTER _____

SI EL MOTOR ARRANCA:

ACELERADOR _____
MOTOR _____

SI EL MOTOR NO ARRANCA:

STARTER _____
ACELERADOR _____

CORTE DE EMERGENCIA DEL MOTOR:

MEZCLA _____
SELECTORA _____
MAGNETOS _____
MASTER _____
EXTINTOR _____

2. INCENDIO EN VUELO

MEZCLA _____
SELECTORA _____
MAGNETOS _____
MASTER _____

VELOCIDAD _____

CALEFACCIÓN _____

ATERRIZAJE FORZADO _____

FALLA DE MOTOR

1. FALLA DE MOTOR DURANTE LA CARRERA DE DESPEGUE (REHUSADO)

ACELERADOR _____

FRENOS _____

CONTROL DIRECCIONAL _____

2. FALLA DE MOTOR POSTERIOR AL DESPEGUE

CON PISTA REMANENTE:

VELOCIDAD _____

CONTROL DIRECCIONAL _____

FLAPS _____

SIN PISTA REMANENTE:

VELOCIDAD _____

FLAPS _____

SELECTORA _____

BOMBA COMBUSTIBLE _____

MEZCLA _____

STARTER _____

AIRE ALTERNATIVO _____

MOTOR NO ENCIENDE _____

3. FALLA PARCIAL DE MOTOR EN VUELO O DESPUES DEL DESPEGUE

MEZCLA _____

AIRE ALTERNATIVO _____

VELOCIDAD _____

SELECTORA _____

BOMBA COMBUSTIBLE _____

MAGNETOS _____

MASTER _____

4. FALLA TOTAL DE MOTOR EN VUELO

VELOCIDAD _____

PUESTA EN MARCHA _____

PUESTA EN MARCHA EN VUELO:

SELECTORA _____

BOMBA COMBUSTIBLE _____

MEZCLA _____

MAGNETOS _____

STARTER _____

SI EL MOTOR NO ARRANCA:

ENCENDIDO MOTOR AHOGADO _____

ACELERADOR

MEZCLA

STARTER

MEZCLA

MOTOR NO ARRANCA

5. ATERRIZAJE FORZADO

VELOCIDAD

FLAPS

ACELERADOR

MEZCLA

SELECTORA

MAGNETOS

FLAPS

MASTER

CONTROL DIRCCIONAL
