



DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”

“CHAMPION 7EC”
“CC-KMD ”

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vno	
Vs	
Vs	
Vy	
Vr	
Vplaneo	
Max Cross Wind	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
RPM Estáticas	
Máxima	
Mínima	
Temperatura de Aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de Aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	

5.- Limites de Maniobras (Cat. Utilitaria)

MANIOBRAS	MPH
Spin	
Stall	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Equipaje	

B.- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS INMEDIATAS

1.- CORTE DE EMERGENCIA DEL MOTOR

Llave de combustible _____

Mezcla _____

Magnetos _____

2.- INCENDIOS

1) Del motor al poner en marcha

Motor de partida _____

a) Si el motor arrancó correctamente

Potencia _____

Antes de apagar el motor para inspeccionar los daños

b) Si la partida del motor fue insatisfactoria

Acelerador _____

Mezcla _____

Motor de partida _____

Quando esté listo para controlar el fuego.

Contacto de partida _____

Master switch _____

Magnetos _____

Llave de combustible _____

Daños _____

2) Incendio eléctrico en vuelo

Master _____

Aire a la cabina _____

Otros switches (no magnetos) _____

Fusibles _____

(para desconectar el switch averiado)

Master _____

Otros switches _____

Aire a la cabina _____

3) Incendio de motor después de ponerlo en marcha

Mezcla _____

Llave de combustible _____

Magnetos _____

Master _____

4) Incendio de motor en vuelo

Mezcla _____

Llave de combustible _____

Master _____

Toma de aire a la cabina _____

Planeo _____

Aterrizaje _____

3.- FALLA DE MOTOR DURANTE EL DESPEGUE

a) En carrera de despegue con pista remanente:

Potencia _____

Frenos _____

Mezcla _____

Magnetos _____

Master _____

b) Posterior al despegue con pista remanente:

Velocidad _____

Aterrizar _____

Frenos _____

Llave de combustible _____

Mezcla _____

Magnetos _____

c) Posterior al despegue sin pista remanente o aterrizaje forzoso:

Velocidad _____

Llave de combustible _____

Mezcla _____

Magnetos _____

Master _____

Puertas _____

Aterrizar _____

Frenos _____

4.- FALLA DEL MOTOR DURANTE EL VUELO

Velocidad _____

Llave de combustible _____

Mezcla _____

Aire al carburador _____

Magnetos _____

Primer _____

Master _____

Con hélice detenida _____

Si el motor no parte _____