



**DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”**

**“CESSNA C-172 M, CC-KUA”
“CLUB UNIVERSITARIO DE AVIACIÓN ”**

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	IAS (MPH)
Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vapp (Flaps UP)	
Vapp (Flaps DN)	
Vplaneo (mejor razón)	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Potencia BHP	
Máximas RPM	
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.- Límites de Maniobras (Cat. Utilitario)

MANIOBRA	IAS (MPH)
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo equipaje	

B.- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA INMEDIATA

1- FUEGO EN LA PARTIDA

PARTIDA _____

1.1. Si enciende

POTENCIA _____

MOTOR _____

1.2. Si no enciende

PARTIDA _____

ACELERADOR _____

MEZCLA _____

COMBUSTIBLE _____

MAGNETOS _____

EXTINTOR _____

MASTER _____

AVIÓN _____

TRATAR DE APAGAR FUEGO CON EXTINTOR, TIERRA, ROPA.....

2- FALLA DE MOTOR EN CARRERA DE DESPEGUE

2.1. Con pista remanente

ACELERADOR _____

FRENOS _____

2.2. Sin pista remanente

ACELERADOR _____
FRENOS _____
MEZCLA _____
COMBUSTIBLE _____
MAGNETOS _____
MASTER _____
CONTROL DIRECCIONAL _____

3- FALLA DE MOTOR DESPEGADO

3.1. Con pista remanente

ACELERADOR _____
ACTITUD _____
ATERRIZAR EN PISTA REMANENTE

3.2. Sin pista remanente

ACELERADOR _____
ACTITUD _____
MEZCLA _____
COMBUSTIBLE _____
MAGNETOS _____
FLAPS _____
MASTER _____
CONTROL DIRECCIONAL _____

NO INTENTAR REGRESAR A LA PISTA

4- FALLA DE MOTOR EN VUELO

ACELERADOR _____

AIRE CALIENTE AL CARB. _____

VELOCIDAD _____

MEZCLA _____

COMBUSTIBLE _____

MAGNETOS _____

INYECTOR _____

INSTR. MOTOR _____

4.1. Si el motor no parte

SELECTORA COMB. _____

INYECTOR _____

4.2. Si el motor aún no parte

MEZCLA _____

COMBUSTIBLE _____

MAGNETOS _____

ATERR. EMERGENCIA _____

5- INCENDIO DE MOTOR EN VUELO

MEZCLA _____

COMBUSTIBLE _____

MAGNETOS _____

MASTER _____

VENTILACIÓN Y CALEF. _____

VELOCIDAD _____

ATERR. EMERGENCIA _____