



DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”

“CESSNA C-150”
“CC – KUG” “CC – KUH”

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1.- Limitaciones (Velocidades)

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

2.- Combustible (U.S. GAL)

Octanaje	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	

3.- Pesos (LB)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Equipaje	

4.- Motor

Limitaciones Operativas de Motor	
Potencia BHP	
Máximas RPM	
Temperatura de aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

5.- Límites de maniobras (Cat. Utilitaria)

MANIOBRA	IAS (MPH)
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

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 _____

PARTIDA _____

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 MOTOR NO PARTE:

SELECTORA COMB. _____

INYECTOR _____

4.2- SI 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 _____