



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

"Cessna C172B"

"CC-SPC"

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A. LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx (Sea Level)	
Vy (Sea Level)	
Vr	
Vapp (Flap Down)	
Vplaneo	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a utilizar	
Capacidad Total	
Combustible Usable	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Equipaje	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

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

5.- Límites de maniobras (Cat. Utilitario)

MANIOBRA	MPH
Spin	
Stall	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

B.- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA INMEDIATA

1. FALLA DE MOTOR DURANTE LA CARRERA DE DESPEGUE

Acelerador _____

Frenos _____

Flaps _____

Mezcla _____

Magnetos _____

Master _____

2. FALLA DE MOTOR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL DESPEGUE

Velocidad _____

Mezcla _____

Válvula Selectora de Comb. _____

Magnetos _____

Flaps _____

Master _____

3. FALLA DE MOTOR DURANTE EL VUELO

Velocidad _____

Aire Caliente al Carburador _____

Válvula Selectora de Comb. _____

Mezcla _____

Magnetos _____

Primer _____

4. FUEGO DURANTE LA PARTIDA EN TIERRA

Arranque

Si el Motor enciende en la partida:

Acelerador

Motor

Si el Motor no enciende en la partida:

Acelerador

Mezcla

Arranque

Extintor de fuego

Motor

Master

Magnetos

Válvula Selectora de Comb.

Fuego

Daños por fuego

5. FUEGO DE MOTOR EN VUELO

Mezcla _____

Válvula Selectora de Comb. _____

Master _____

Ventilaciones de Aire y Cabina _____

Velocidad _____

Aterrizaje Forzoso _____

6. ATERRIZAJE FORZOSO

Velocidad flaps arriba _____

Velocidad flaps abajo _____

Mezcla _____

Válvula Selectora de Comb. _____

Magnetos _____

Flaps _____

Master _____

Puertas _____

Contacto con el terreno _____

Frenos _____