



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

"Cessna C172N"

"CC-LFC"

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A. LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1.- Limitaciones (Velocidades)

	KIAS
Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplaneo	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Equipaje	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

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

5.- Límites de maniobras (Cat. Utilitario)

Maniobra	KIAS
Spin (Flaps Up)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

B. EMERGENCY PROCEDURES

1.- ENGINE FAILURE DURING TAKE-OFF RUN

Throttle _____

Brakes _____

Flaps _____

Mixture _____

Ignition Switch _____

Master Switch _____

2. - ENGINE FAILURE IMMEDIATELY AFTER TAKEOFF

Airspeed _____

Mixture _____

Fuel Selector Valve _____

Ignition Switch _____

Wing Flaps _____

Master Switch _____

3. - ENGINE FAILURE DURING FLIGHT

Airspeed _____

Carburetor Heat _____

Fuel Selector Valve _____

Mixture _____

Ignition Switch _____ (or START if propeller is stopped)

Primer _____

4. - FIRE DURING START ON GROUND

Cranking _____

If engine starts:

Power _____ RPM for a few minutes.

Engine _____ and inspect for damage.

If engine fails to start:

Throttle _____

Mixture _____

Cranking _____

Fire Extinguisher _____

Engine _____

a. Master switch _____

b. Ignition switch _____

c. Fuel selector valve _____

Fire

Fire Damage

5. - ENGINE FIRE IN FLIGHT

Mixture

Fuel Selector Valve

Master Switch

Cabin Heat and Air

Airspeed

Forced Landing
