



DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”
SECCIÓN EVALUACIONES

“CESSNA C-172”
“CLUB AÉREO NAVAL”

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vno	
Vfe 10°	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplaneo	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	
Presión de Combustible (PSI)	
Mínima	
Máxima	

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	
Mínima	
Presión de aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

5.- Límites de maniobras (Cat. Normal)

MANIOBRA	MPH
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

B.- Emergencies Procedures

1.- ENGINE SHUTDOWN

Mixture _____
Selector Fuel Valve _____
Magneto switch _____

2.- ENGINE FAILURE DURING TAKEOFF RUN

Throttle _____
Brakes _____
Engine Shutdown _____

3. - ENGINE FAILURE IMMEDIATELY AFTER TAKEOFF

Airspeed _____
Mixture _____
Fuel Shutoff Valve _____
Magneto Switch _____
Wing Flaps _____
Master Switch _____

4. - ENGINE FAILURE DURING FLIGHT

Airspeed _____
Fuel Selector Valve _____
Mixture _____
Throttle _____
Carburetor Heat _____
Master Switch _____
Drain _____
Magneto Switch _____
Primer _____

5. - FIRE DURING START ON GROUND

Mixture	_____
Throttle	_____
Cranking	_____
Master Switch	_____
Fuel Selector Valve	_____
Magneto Switch	_____
Airplane	_____

6. - ENGINE FIRE IN FLIGHT

Mixture	_____
Fuel Shutoff Valve	_____
Magneto Switch	_____
Master Switch	_____
Forced Landing	_____