



**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL  
DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”  
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”  
SECCIÓN EXÁMENES**

**“CESSNA C-182”  
“CLUB AÉREO NAVAL”**

NOMBRE : \_\_\_\_\_ FIRMA: \_\_\_\_\_

FECHA : \_\_\_\_\_

**A.- Limitaciones de Operación**

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vx	
Vy	
Vr	
Veloc. Máxima abrir y cerrar la puerta	
Veloc. Máx. Crucero Puerta Abierta	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Vacio	

4.- Motor

Limitaciones Operativas de Motor

BHP	
Máximas RPM	
<b>Temperatura de Aceite</b>	
Rango Normal	
No Exceder	
<b>Presión de Aceite</b>	
Mínima	
Operación Normal	
Máxima	
<b>Presión de Manifold (Pul</b>	
<b>Operación Normal</b>	

**Temperatura Cabeza de Cilindro**

Operación Normal	
No Exceder	

## B.- Emergencies Procedures

### 1.- ENGINE FAILURE DURING TAKEOFF RUN

Throttle	_____
Brakes	_____
Wing Flaps	_____
Mixture	_____
Magneto Switch	_____
Master Switch	_____

### 2. - ENGINE FAILURE IMMEDIATELY AFTER TAKEOFF

Airspeed	_____
Mixture	_____
Fuel Valves	_____
Magneto Switch	_____
Wing Flaps	_____
Master Switch	_____

### 3. - ENGINE FAILURE DURING FLIGHT

Airspeed	_____
Mixture	_____
Carburetor Heat	_____
Propeller Control	_____
Throttle	_____
Fuel Valves	_____
Master Switch	_____
Primer	_____
Ignition Switch	_____

4. - FIRE DURING START ON GROUND

Magneto Switch	_____
Throttle	_____
Mixture	_____
Fire Extinguisher	_____
Master Switch	_____
Magneto Switch	_____
Fuel Valves	_____
Airplane	_____

5. - ENGINE FIRE IN FLIGHT

Mixture	_____
Fuel Valves	_____
Magneto Switch	_____
Master Switch	_____
Speed	_____
Forced Landing	_____