



**DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”**

**“CESSNA C-172K- XP CC-SVA”
“CLUB AEREO VALDIVIA”**

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 2.250 lbs	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Equipaje	

4.- Motor Potencia Max.Continua

Limitaciones Operativas de Motor

Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
RPM Estáticas	
Máximas	
Mínimas	
Temperatura Cabeza de Cilindro (°F)	
Máxima	
Mínima	
Temperatura de Aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de Aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	

5.- Limites de maniobras (Cat. Normal)

MANIOBRA	KIAS
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

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 Shutoff Valves

Ignition Switch

Wing Flaps

Master Switch

3. - ENGINE FAILURE DURING FLIGHT

Airspeed

Primer

Fuel Shutoff Valve

Fuel selector Valve

Mixture

Throttle

Auxiliary Fuel Pump

Ignition Switch

4. - FIRE DURING START ON GROUND

Auxiliary Fuel Pump

Mixture

Parking Brake

Fire Extinguisher

Airplane

Fire

Fire damage

5. - ENGINE FIRE IN FLIGHT

Throttle

Mixture

Fuel Shutoff Valve

Master Switch

Cabin Heat and Air

Airspeed

Forced Landing