



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

**“CESSNA C-172R- XPII”
“ARCHIPILEAGOS LTDA.”**

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	
Vacio	

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	_____