



DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”
SECCIÓN EVALUACIONES

BEECHCRAFT BE-77 “SKIPPER”
“LATIN AIR”

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	
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	KIAS
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

B.- Emergencies Procedures

1.- ENGINE POWER LOSS DURING TAKEOFF (Not Airborne)

Throttle _____
Brakes _____
Fuel Selector Valve _____
Bat., Alt. and Mag/Start Switches _____

2. - ENGINE POWER LOSS DURING TAKEOFF (if Airborne)

Establish Max. Glide _____
Mixture _____
Carburetor Heat _____
Fuel Boost Pump _____
Fuel Selector Valve _____
Magneto/Start Switch _____

a.- If no restart:

Throttle _____
Fuel Selector valve _____
Mixture _____
Magneto/Start Switch _____
Alternator and Fuel Boost Pump Switches _____

b.- When certain of reaching the selected landing site:

Airspeed _____
Flaps _____
Battery Switch _____

3. - ENGINE POWER LOSS IN FLIGHT

Fuel Selector Valve _____
Fuel Boost Pump _____
Throttle _____
Mixture _____
Magneto/Start Switch _____

a.- If engine starts:

Throttle _____
Mixture _____

4.- ENGINE FIRE DURING START:

Mixture _____
Continue Crack Eng. _____
Fuel Selector Valve _____
Magneto/Start Switch _____
Bat and Alt Switches _____
Fire Extinguisher _____

5.- FIRE IN FLIGHT:

Mixture _____
Fuel Selector Valve _____
Magneto/Start Switch _____
Alternator Switch _____
Cabin Heat and Vent Controls _____

Do not attempt to restart engine

a.- When certain of reaching the selected landing site:

Airspeed _____
Flaps _____
Battery Switch _____