



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

“BEECHCRAFT BARÓN 58TC”

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (KIAS)

Va below 23.000'	
Vne	
Vno	
Vfe (Approch 15°)	
Vle	
Vmca	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vsse	
Vxse	
Vyse	
Emergency Descent	
Vbalked landing	
Vapp (Flap DN)	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

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

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Baggaje NOSE	
Máximo Baggaje AFT + EXT	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
Temperatura Cabeza de Cilindros (°C)	
Máxima	
Mínima	
Temperatura de aceite (°C)	
Máxima	
Mínima	
Presión de aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

5.- Limites de Maniobras (Cat. Normal)

Máxima Deslizada (Tiempo)	
Escarpados	

B.- Emergencies Procedures

1. ENGINE FAILURE DURING GROUND ROLL

Throttle	_____
Braking	_____
Fuel Selector Valves	_____
Battery	_____
Generator / Alternator	_____
Magneto / Start Switches	_____

2. ENGINE FAILURE AFTER LIFT-OFF AND IN FLIGHT

Landing Gear and Flaps	_____
Throttle (Inop. Engine)	_____
Propeller (Inop. Engine)	_____
Power (Oper. Engine)	_____
Airspeed	_____

After positive control of the airplane is established:

Secure Inoperative Engine:

Mixture Control	_____
Fuel Selector	_____
Fuel Boost Pump	_____
Magneto/Start Switch	_____
Alternator Switch	_____
Cowl Flap	_____

3. ENGINE FIRE ON THE GROUND

- Mixture Controls _____
- Continue _____
- Fuel Selector _____
- Throttle _____
- Battery and Alternator Switches _____
- Air Condition Switch _____
- Shut Down _____
- Extinguish _____

4. ENGINE FIRE IN FLIGHT

- Fuel Selector _____
- Mixture Controls _____
- Propeller _____
- Fuel Boost Pump _____
- Magneto/Start Switch _____
- Alternator Switch _____
- Oxygen _____
- Air Condition Switch _____

5. EMERGENCY DESCENT

- Throttles _____
- Propellers _____
- Airspeed _____
- _____
- Landing Gear _____
- Flaps _____