



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

“BEECHCRAFT BARÓN 58P”

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 + MAIN	

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 _____
- Cabin Press Air Shutoff Control _____

3. ENGINE FIRE ON THE GROUND

Mixture Controls _____
Continue _____
Fuel Selector _____
Throttle _____
Battery and Alternator Switches _____
Air Condition/Press Air Cool Switch _____
Cabin Press Air Shutoff Control _____
Shut Down _____
Extinguish _____

4. ENGINE FIRE IN FLIGHT

Fuel Selector _____
Mixture Controls _____
Propeller _____
Fuel Boost Pump _____
Magnetto/Start Switch _____
Alternator Switch _____
Oxygen _____
Air Condition/Press Air Cool Switch _____

5. EMERGENCY DESCENT

Throttles _____
Propellers _____
Airspeed _____

Landing Gear _____
Flaps _____
Oxygen _____