



DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”
SECCIÓN EVALUACIONES

“PIPER PA-28 DAKOTA”

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	KIAS
Va 3.000 lbs	
Va 1.671 lbs	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplano	
Max Cross Wind	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
RPM Estáticas	
Máxima	
Mínima	
Temperatura de aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

2.- Combustible (U.S. GAL)

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

5.- Límites de maniobras (Cat. Normal)

MANIOBRA	KIAS
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Equipaje	

B.- Procedimientos de Emergencia

1.- ABORTO EN TIERRA (PISTA SUFICIENTE)

- 1.- Acelerador _____
- 2.- Frenos _____
- _____

2.- ABORTO EN TIERRA (PISTA INSUFICIENTE)

- 1.- Acelerador _____
- 2.- Frenos _____
- 3.- Mezcla _____
- 4.- Selectora de Combustible _____
- 5.- Switch Master _____
- 6.- Magnetos _____

Mantenga control direccional, maniobrando solamente para evitar obstáculos

3.- FALLA DE MOTOR DURANTE EL DESPEGUE (AVIÓN EN EL AIRE)

(Pista Suficiente para aterrizar)

- 1.- Velocidad _____
- 2.- Control Direccional _____

(Pista Insuficiente para aterrizar)

- 1.- Velocidad _____
- 2.- Acelerador _____
- 3.- Mezcla _____
- 4.- Selectora de Combustible _____
- 5.- Switch Master _____
- 6.- Magnetos _____
- 7.- Flaps _____
- 8.- Control direccional _____
- _____

4.- FALLA DE MOTOR EN VUELO

- 1.- Selectora de Combustible _____
- 2.- Bomba Booster _____
- 3.- Mezcla _____
- 4.- Aire caliente al Carburador _____
- 5.- Instrumentos del Motor _____
- 6.- Primer _____

5.- INCENDIO EN EL MOTOR (PUESTA EN MARCHA)

- 1.- Starter _____
- 2.- Mezcla _____
- 3.- Acelerador _____
- 4.- Bomba Booster _____
- 5.- Selectora de Combustible _____

6.- INCENDIO EN EL MOTOR (VUELO)

- 1.- Selectora de Combustible _____
- 2.- Acelerador _____
- 3.- Mezcla _____
- 4.- Bomba Booster _____
- 5.- Aire caliente a la Cabina _____
- 6.- Defroster _____