



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
"SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

"PIPER PA-28 DAKOTA"

"CC-DLA / CC-DLB"

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1.- Limitaciones (Velocidades)

	KIAS
Va 3.000 lbs	
Va 1.761 lbs	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplaneo	
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

A.- ABORTO EN TIERRA (PISTA SUFICIENTE)

Acelerador _____

Frenos _____

B.- ABORTO EN TIERRA (PISTA INSUFICIENTE)

Acelerador _____

Frenos _____

Mezcla _____

Selectora de Combustible _____

Switch Master _____

Magnetos _____

Mantenga control direccional, maniobrando solamente para evitar obstáculos

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

a.- Pista Suficiente para aterrizar

Velocidad _____

Control Direccional _____

b.- Pista Insuficiente para aterrizar

- Velocidad _____
- Acelerador _____
- Mezcla _____
- Selectora de Combustible _____
- Switch Master _____
- Magnetos _____
- Flaps _____
- Control direccional _____

D.- FALLA DE MOTOR EN VUELO

- Selectora de Combustible _____
- Bomba Booster _____
- Mezcla _____
- Aire caliente al Carburador _____
- Instrumentos del Motor _____
- Primer _____

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

- Starter _____
- Mezcla _____
- Acelerador _____
- Bomba Booster _____
- Selectora de Combustible _____

F.- INCENDIO EN EL MOTOR (VUELO)

- Selector de Combustible _____
- Acelerador _____
- Mezcla _____
- Bomba Booster _____
- Aire caliente a la Cabina _____
- Defroster _____

G.- PÉRDIDA DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE

- Bomba Booster _____
- Selector de combustible _____

H.- FALLA DE HÉLICE (RPM SE ARRANCAN)

- Acelerador _____
- Presión de aceite _____
- Paso _____
- Velocidad _____
- Acelerador _____
- _____

I.- INCENDIO EN VUELO (ELÉCTRICO-HUMO EN LA CABINA)

Switch Master

Aire Caliente a la Cabina

Defroster

Ventilación

J.- PERDIDA DE PRESIÓN DE ACEITE

Aterrice

Prepárese
