



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

**“PIPER PA-25-260 PAWNEE”
“AERO SANTA CRUZ LTDA.CC-CNZ”**

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vfe	
Vs	
Vy	
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	
Hopper	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Razón HP	
Máximas RPM	
Temperatura de Aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de Aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

5.- Límites de maniobras (Cat. Normal)

MANIOBRA	KIAS
SPIN (Flasps UP)	

B.- PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

1.- INCENDIO EN EL MOTOR DURANTE LA PARTIDA

Partidor	_____
Acelerador	_____
Mezcla	_____
Bomba auxiliar de combustible	_____
Selectora de Combustible	_____
Magnetos	_____
Master Sw.	_____
Aeronave	_____

2. – FALLA DE MOTOR DURANTE LA CARRERA DE DESPEGUE

Mezcla	_____
Frenos	_____
Control direccional	_____

3. – FALLA DE MOTOR DESPUES DEL DESPEGUE CON PISTA DISPONIBLE

Nariz	_____
Flaps	_____
Aterrizaje forzoso	_____
Mezcla	_____
Magnetos	_____
Master Sw.	_____
Selectora de Combustible	_____

4. – FALLA DE MOTOR EN VUELO

Velocidad de planeo	_____
Estabilizador	_____
Aire Caliente	_____
Bomba auxiliar de combustible	_____
Selectora de Combustible	_____
Primer	_____
Master Sw.	_____
Magnetos	_____
Intento una nueva partida	
Si no parte	_____

5. – INCENDIO EN EL MOTOR EN VUELO

Mezcla	_____
Bomba auxiliar de combustible	_____
Selectora de combustible	_____
Acelerador	_____
Magnetos	_____
Lista de chequeo para aplicar	
Procedimiento de aterrizaje forzoso	_____