



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"
SECCIÓN EVALUACIONES

"PIPER PA-28 CHEROKEE"

CC - PQB

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA: _____

A.- LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap Dn)	
Vplaneo	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S GAL)

Tipo a utilizar	
Capacidad total	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Baggage	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones operativas de motor	
Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
RPM Estáticas	
Máximas	
Mínimas	
Presión de Aceite (PSI)	
Máximas	
Mínimas	
Temperatura de Aceite (°F)	
Máximas	
Mínimas	
Presión de Combustible	
Máximas	
Mínimas	

5.- Límites de maniobras

A.- (Categoría Utilitaria)

Maniobras (MPH)	
Chandela	
Ocho Flojo	
Escarpados	
Spin	

B.- (Categoría Normal)

Maniobras (MPH)	
Chandela	
Ocho Flojo	
Escarpados	
Spin	

B.- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

1.- Falla de motor o problemas durante el despegue

A.- Antes de alcanzar velocidad de rotación (VR)

Potencia _____

Frenos _____

Control direccional _____

B.- Pista suficiente o remanente para aterrizar

Actitud de Aeronave _____

Flaps _____

Aterrizaje forzoso _____

Frenos _____

Sí hay obstáculos _____

C.- Pista insuficiente para aterrizar

Velocidad de planeo _____

Estabilizador _____

Área de aterrizaje _____

Mezcla _____

Potencia _____

Magnetos _____

Master _____

Selectora de combustible _____

Cinturones _____

Puerta _____

Flaps _____

2.- FALLA DE MOTOR EN VUELO

A.- Sí la altura lo permite (Re-encendido)

Velocidad de planeo _____

Estabilizador _____

Área de aterrizaje _____

Mezcla _____

Selectora de combustible _____

Bomba Auxiliar _____

Master _____

Magnetos _____

Potencia _____

Starter _____

B.- Sí el re-encendido no funciona

Aplicar procedimiento _____

3.- INCENDIO DE MOTOR DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

Starter _____

Acelerador _____

Mezcla _____

Bomba Auxiliar _____

Selectora de combustible _____

A.- Si el fuego continuo

Magnetos _____

Master _____

Aeronave _____

4.- INCENDIO DE MOTOR EN VUELO

Mezcla _____

Potencia _____

Magnetos _____

Master _____

Cartilla _____

Descenso de emergencia _____

Área de aterrizaje _____

Aeronave _____