



AEROPRAKT A-22LS

Nombre: _____ Fecha: _____

Firma Inspector: _____

A. Limitaciones Operacionales

1. Velocidades KTS

Vs	
Vso	
Vfe	
Vo	
Vne 15°	
CROSSWIND	
BEST GLIDE	
Vx	
Vy	
Vapp	

2. Pesos (KGS)

MTOW	
BAGGAGE CONTAINER	

3 Combustible (LTS)

Total	
Tipo	
Usable	

4. Motor Rotax 912 ULS

HP	
MAX RPM (CONTINUO)	
MAX RPM (5 MINUTOS)	
MIN. FUEL PRESSURE (PSI)	
MAX. FUEL PRESSURE (PSI)	
MAX OIL TEMPERATURE	
MAX OIL PRESSURE (PSI)	
MIN OIL PRESSURE (PSI)	
MAX. CHT	

B. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

1. INCENDIO DURANTE ENCENDIDO:

Acelerador: _____
Encendido: _____
Válvulas de combustible: _____
Cinturones de seguridad: _____
Cabina: _____
Fuego: _____

2. INCENDIO EN VUELO:

Encendido: _____
Válvulas de combustible: _____
Caña de control: _____
Velocidad: _____
Área de aterrizaje: _____
Cinturón de seguridad: _____
Cabina: _____
Fuego: _____

3. FALLA DE MOTOR DURANTE CARRERA DE DESPEGUE:

Acelerador: _____
Encendido: _____
Frenos: _____

4. FALLA DE MOTOR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL DESPEGUE:

Dirección: _____
Velocidad: _____
Acelerador: _____
Encendido: _____
Llave MASTER: _____
Válvulas de combustible: _____
Aterrizaje: _____

5. FALLA DE MOTOR DURANTE EL ASCENSO:

Velocidad: _____
Acelerador: _____
Encendido: _____
Válvulas de combustible: _____
Dirección: _____
Aterrizaje: _____

6. FALLA DE MOTOR EN VUELO NIVELADO:

Velocidad: _____
Área de aterrizaje: _____
Motor: _____
Si no es posible re encendido: _____

7. ENCENDIDO DE MOTOR EN VUELO:

Acelerador: _____
Válvulas de combustible: _____
Nivel de combustible: _____
Encendido: _____
Llave master: _____

8. ATERRIZAJE DE EMERGENCIA SIN MOTOR:

Velocidad: _____
Flaps: _____
Encendido: _____
Válvulas de combustible: _____
Área de aterrizaje: _____
Radio: _____
Flaps: _____
Aterrizaje: _____
Toque de ruedas: _____