



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
"SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

ROBINSON R44 RAVEN II
CC-CBV

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A. LIMITACIONES DE OPERACIÓN:

1. Velocidades (KIAS)

Vne (Power On) _____

Vy _____

Vne autorrotación _____

Vne puertas removidas _____

2. Combustible (LTS.)

Tipo a utilizar _____

Capacidad total _____

Capacidad usable _____

3. Pesos (KGS)

Máximo TAKE-OFF _____

Mínimo para vuelo _____

4. Limites del rotor

Con potencia

Máximo

Mínimo

Sin Potencia

Máximo

Mínimo

5. Limitaciones de Operaciones

Máxima potencia motor

Máxima temperatura motor

Máxima temperatura de aceite

Mínima cantidad de aceite

6. Limitaciones de Altitud

Máxima de operación

Máxima altitud AGL

B. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

1.- Falla de motor durante el despegue bajo 8 Ft.

Pedal izquierdo: _____

Aeronave: _____

Colectivo: _____

2.- Falla de motor sobre 500 pies.

Colectivo: _____

Velocidad: _____

Si no es posible reencendido _____

Cíclico _____

Colectivo _____

Una vez estabilizado en tierra:

Colectivo: _____

3.- Perdida del rotor de cola en vuelo traslacional.

Síntoma:

Acción a tomar:

Cíclico:

Acelerador:

Colectivo:

4.- Falla del rotor de cola en hover.

Colectivo:

Acelerador:

Colectivo:

5.- Fuego en vuelo.

Colectivo:

Máster switch:

Calefacción:

Ventilación de la cabina:

Si no se apaga el motor:

Si se apaga el motor:

6.- Incendio eléctrico.

Máster switch:

Alternador:

Acción a tomar:

Fuego:

7.- Falla hidráulica

Síntoma:

Acción a tomar:

Switch hyd:

Si no se restablece:
