



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
"SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

EUROCOPTER AS-355 NP (AS55)
CC-ACW

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A. LIMITACIONES DE OPERACIÓN

1. Velocidades (KIAS)

Vne (Power On): _____

Vne (Power Off): _____

Vne en autorotación: _____

Vy: _____

Minima velocidad

para considerar OEI "go around": _____

2. Combustible

Capacidad tanque delantero lts. y % de total: _____

Capacidad tanque trasero lts. y % de total: _____

Con que % se enciende el "Low fuel light"
en cualquier estanque: _____

Autonomía con "low fuel light" encendido: _____

3. Pesos

Máximo Take-off carga interna (kg): _____

Máximo Take-off carga externa (kg): _____

Máximo peso y altura sin considerar curva HV: _____

4. Limitaciones de Rotor principal

Bajo RPM NR y tipo sonido: _____

Alto RPM NR y tipo sonido: _____

5. Limitaciones de Altitud

Máxima altitud de operación (Hp): _____

6. Limitaciones de maniobras

Indicación de sobrecarga aerodinámica de

Rotor principal (fuerza G): _____

Mínimo tiempo para una vuelta 360° estacionario: _____

7. Limitaciones de FLI

AEO max. continuo FLI indicación: _____

AEO max. transitorio valor y tiempo (seg) _____

Significativo de marca roja discontinua: _____

Máximo tiempo (seg) en transitoria OEI: _____

B. Procedimiento de Emergencia:

1. Fallas de motor

IAS para autorotación: _____

En OEI al decidir continuar el despegue:

- _____
- _____
- _____
- _____

Altura y Velocidad que debe alcanzar para decidir continuar el vuelo en caso de OEI en vuelo estacionario HOGE (KIAS y altura en pies):

Que régimen de OEI debe seleccionar en aproximación final en el selector del colectivo: _____

2. Falla de control de Rotor de cola

Cual es la velocidad mínima para intentar un “go around” en caso de falla de control del rotor de cola: _____

Procedimiento en caso de falla de control de Rotor de cola:

- _____
- _____
- _____
- _____

3. Incendios

Procedimiento en caso de incendio en un motor en vuelo con extintor instalado:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Procedimiento incendio en compartimento de transmisión principal:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

4. Falla FADEC

Indicaciones de falla de FADEC:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Procedimiento de falla de FADEC en cruzero:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Procedimiento de falla de FADEC en aproximación:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____