



DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”

“CONSOLIDATED VULTEE PBY-5A (CV-14)”

“CC–CDT”

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- LIMITACIONES OPERACIONALES

1.- Limitaciones (KIAS)	
Va	
Vne	
Vlo	
Vle	
Vc	
Vmca	
Vr	
Vy	
Vs	
Vapp	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)	
Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Presión de Combustible (PSI)	
Máxima	
Mínima	

3.- Peso (LBS)	
Máximo de Despegue	

4.- Motores (Potencia Máxima Continua)	
Limitaciones Operacionales de Motor	
Razón en HP o BHP	
Máxima RPM / MP	
Temperatura de Cabeza de Cilindro (°C)	
Máxima	
Normal	

Temperatura de Aceite (°C)	
Máxima	
Normal	
Presión de Aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

B. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS INMEDIATAS

1. FALLA DE MOTOR DURANTE LA CARRERA DE DESPEGUE

Bajo 83kts _____

En el aire o sobre 83kts:

Potencia _____

Tren _____

Flotadores _____

Con un Motor Inoperativo:

Acelerador _____

Hélice _____

Mezcla _____

Si hay Incendio

Extintor _____

2. DETENCION Y FALLA DE MOTOR DURANTE EL VUELO

Con Motor Operativo _____

Con Motor Inoperativo:

Acelerador _____

Hélice _____

Mezcla _____

Si hay incendio

Extinguidor _____

3. INCENDIO ELÉCTRICO

Generadores

Baterías

Bomba Hidráulica

Radios (Com/Nav)

Luces

Pitot Heater

Fusibles

Evacuación de Humo

4. FALLA HIDRÁULICA

Antes de aterrizar:

Bomba Hidráulica

Presión

Tren
