



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"  
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

**"EXPERIMENTAL"**  
**"RDZENITH STOLCH 750"**

NOMBRE : \_\_\_\_\_ FIRMA: \_\_\_\_\_

FECHA : \_\_\_\_\_

**A.- Limitaciones de Operación**

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Vne	
Vno	
Vc (crucero)	
Va	
Vfe (con flaps)	
Vs (sin flaps)	
Vso (con flaps)	

2.- Combustible

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	

3.- Pesos (Kg)

Máximo TAKE-OFF	
Max. Equipaje	

4.- Motor

Limitaciones Operativas de Motor

Máximas RPM	
Máx. RPM continua	
T°. máx. cabeza cilindro	
T°. máx. aceite	
T°. máx. refrigerante	

## B.- Emergencies Procedures

### 1.- INCENDIO DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

Llaves de combustible	_____
Starter	_____
Acelerador	_____

### 2. - FALLA DURANTE EL DESPEGUE CON PISTA REMANENTE

Acelerador	_____
Frenos	_____
Magnetos	_____
Master	_____

### 3. - FALLA POSTERIOR AL DESPEGUE CON PISTA REMANENTE

Velocidad	_____
Acelerador	_____
Aterrizaje	_____
Magnetos	_____
Llaves de combustible	_____

4. - FALLA POSTERIOR AL DESPEGUE SIN PISTA REMANENETE

Velocidad \_\_\_\_\_  
Acelerador \_\_\_\_\_  
Dirección \_\_\_\_\_  
Aterrizaje \_\_\_\_\_  
Magnetos \_\_\_\_\_  
Llaves de combustible \_\_\_\_\_

5. - FALLA DE MOTOR EN VUELO

Velocidad \_\_\_\_\_  
Área de aterrizaje \_\_\_\_\_  
Llaves de combustible \_\_\_\_\_  
Starter \_\_\_\_\_  
Motor no parte \_\_\_\_\_

6. - ATERRIZAJE DE EMERGENCIA

Velocidad \_\_\_\_\_  
Flaps \_\_\_\_\_  
Magnetos \_\_\_\_\_  
Llaves de combustible \_\_\_\_\_  
Aterrizaje \_\_\_\_\_

## 7. - INCENDIO EN VUELO

Llaves de combustible

---

Acelerador

---

Velocidad

---

Extintor

---

Aterrizar

---