



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

"EXPERIMENTAL"
"RDZENITH STOLCH 750"

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Vne	125
Vno	105
Vc (crucero)	100
Va	80
Vfe (con flaps)	75
Vs (sin flaps)	40
Vso (con flaps)	35

2.- Combustible

Tipo a Utilizar	95 Oct S/plomo
Capacidad Total	112 Lts.
Capacidad Usable	104 Lts.

3.- Pesos (Kg)

Máximo TAKE-OFF	653
Max. Equipaje	20

4.- Motor

Limitaciones Operativas de Motor

Máximas RPM	5800
Máx. RPM continua	5500
T°. máx. cabeza cilindro	135° C
T°. máx. aceite	130° C
T°. máx. refrigerante	120° C

B.- Emergencies Procedures

1.- INCENDIO DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

Llaves de combustible	CERRAR
Starter	ARRANCAR EL MOTOR SI AUN NO ARRANCA
Acelerador	ADELANTE

2. - FALLA DURANTE EL DESPEGUE CON PISTA REMANENTE

Acelerador	ATRÁS
Frenos	FRENAR DE INMEDIATO
Magnetos	OFF
Master	OFF

3. - FALLA POSTERIOR AL DESPEGUE CON PISTA REMANENTE

Velocidad	60 MPH (BAJAR LA NARIZ)
Acelerador	ATRAS
Aterrizaje	MÍNIMA VELOCIDAD DE CONTROL
Magnetos	OFF
Llaves de combustible	CERRAR

4. - FALLA POSTERIOR AL DESPEGUE SIN PISTA REMANENETE

Velocidad	60 MPH (BAJAR LA NARIZ)
Acelerador	ATRÁS
Dirección	ADELANTE, (Volver si la altitud lo permite)
Aterrizaje	MÍNIMA VELOCIDAD DE CONTROL
Magnetos	OFF
Llaves de combustible	CERRAR

5. - FALLA DE MOTOR EN VUELO

Velocidad	60 MPH
Área de aterrizaje	CONSIDERAR ALTITUD, VIENTO.
Llaves de combustible	ABIERTAS
Starter	ARRANQUE
Motor no parte	ATERRIZAJE DE EMERGENCIA

6. - ATERRIZAJE DE EMERGENCIA

Velocidad	60 MPH
Flaps	A REQUERIMIENTO
Magnetos	OFF
Llaves de combustible	CERRAR
Aterrizaje	MÍNIMA VELOCIDAD DE CONTROL

7. - INCENDIO EN VUELO

Llaves de combustible

CERRAR

Acelerador

ADELANTE

Velocidad

MÁXIMA

Extintor

USARLO SI EL FUEGO ES EN LA CABINA

Aterrizar

LO ANTES POSIBLE