



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

Aeronave Experimental
"HSR VAN'S RV-7"

NOMBRE: _____ **FIRMA:** _____

FECHA: _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	KIAS
Va	
Vne	
Vno	
Vfe 10°	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplaneo	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Capacidad Usable	
Flujometro (LPH)	
Desde	
Hasta	

3.- Pesos (LBS)

Máximo TAKE-OFF	
Máximo Equipaje	

4.- Motor (Potencia Máxima Continua)

Limitaciones Operativas de Motor	
Razón HP o BHP	
Máximas RPM	
RPM estáticas	
Máximas	
Mínimas	
Temperatura de aceite (°F)	
Máxima	
Mínima	
Presión de aceite (PSI)	
Máxima	
Mínima	

5.- Límites de maniobras (Cat. Norma)

MANIOBRA	MPH
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Chandela	

B.- Emergencies Procedures

1.-ENGINE FAILURE DURING TAKE OFF ROLL

ENGINE FAILURES

Throttle _____

Mixture _____

Brakes _____

Flaps _____

If insufficient runway remains:

Fuel Selector _____

Ignition Switches (Both) _____

MASTER _____

2.-ENGINE FAILURE IMMEDIATELY AFTER TAKE OFF

Airspeed _____

Mixture _____

Prop/Pitch _____

Fuel Selector _____

Ignition Switches (Both) _____

Flaps _____

Master _____

Forced Landing _____

3.-ENGINE FAILURE DURING FLIGHT

Airspeed _____

Fuel Selector _____

Boost Pump _____

Mixture _____

Ignition Switch _____

Starter _____

If no engine re-starts:

Transponder _____

ELT _____

SPOT _____

Radio _____

Forced Landing _____

4.-FIRE DURING START ON GROUND

Mixture _____

Fuel Selector _____

Starter _____

Master _____

Fire Extinguish _____

Aircraft _____

Fire _____

5.-ENGINE FIRE IN FLIGHT

Mixture

Fuel Selector

Boost Pump

Cabin Heat and Air

IBBS

MASTER

Forced Landing
