



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"
SECCIÓN EVALUACIONES

"CESSNA C-150"
"CLUB AÉREO DE SAN FELIPE"

NOMBRE : _____ FIRMA: _____

FECHA : _____

A.- Limitaciones de Operación

1.- Limitaciones (Velocidades)

	MPH
Va	
Vne	
Vno	
Vfe	
Vs	
Vso	
Vx	
Vy	
Vr	
Vapp (Flap DN)	
Vplano	
Max Cross Wind	

2.- Combustible (U.S. GAL)

Tipo a Utilizar	
Capacidad Total	
Combustible Usable	
Presión de Combustible (PSI)	
Mínima	
Máxima	

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. Normal)

MANIOBRA	MPH
Spin (Flaps UP)	
Escarpados	
Ocho Flojo	
Candela	

B.- Emergency Procedure

1.- ENGINE POWER LOSS DURING TAKEOFF (Not Airborne)

a.- Sufficient runway remaining:

Throttle _____
Brakes _____
Stop _____

b.- Insufficient runway remaining:

Throttle _____
Brakes _____
Mixture _____
Fuel selector _____
Master switch _____
Magnetos _____
Directional Control _____

2. - ENGINE POWER LOSS DURING TAKEOFF (if Airborne)

a.- Sufficient runway remaining:

Airspeed _____
Directional control _____
Land _____

b.- Insufficient runway remaining:

Airspeed _____
Throttle _____
Mixture _____
Fuel selector _____
Master switch _____
Magnetos _____
Flaps _____
Directional Control _____

3. ENGINE FAILURE IN FLIGHT

Speed _____
Fuel selector _____
Mixture _____
Primer _____
Magnetos _____

4. ENGINE FIRE DURING START ON GROUND

Starter _____

a.- If the start is successful:

Engine _____

Before shutting it down to inspect damage.

b.- If engine start is not successful,

Continue _____

When ready to extinguish fire,

Release _____
Master switch _____
Ignition switch _____
Fuel shutoff valve _____

5. ENGINE FIRE IN FLIGHT

Mixture control _____
Fuel shutoff valve _____
Master switch _____
Establish a glide _____
Cabin heat control _____
Select a field _____