



**DEPARTAMENTO “SEGURIDAD OPERACIONAL”
SUBDEPARTAMENTO “LICENCIAS”
SECCIÓN EVALUACIONES**

“PIPER PA-28-140 CHEROKEE”

“ROMEO MIKE”

NOMBRE : _____ **FIRMA:** _____

FECHA : _____

1.- Limitaciones (KIAS)

| | |
|----------------|--|
| Va | |
| Vne | |
| Vno | |
| Vfe | |
| Vs | |
| Vso | |
| Vx | |
| Vy | |
| Vr | |
| Vapp (Flap DN) | |
| Vplaneo | |
| Max Cross Wind | |

2.- Combustible (U.S. GAL)

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

3.- Pesos (LBS)

| | |
|-----------------|--|
| Máximo TAKE-OFF | |
| Máximo Equipaje | |
| | |

4.- Motor (Potencia Máxima)

| | |
|----------------------------------|--|
| Limitaciones Operativas de Motor | |
| Razón HP o BHP | |
| Máximas RPM | |
| RPM MAX Estáticas | |
| RPM MIN Estáticas | |
| | |
| Temperatura de aceite (°F) | |
| Máxima | |
| Mínima | |
| | |
| Presión de aceite (PSI) | |
| Máxima | |
| Mínima | |

5.- Límites de Maniobras (Full Peso)

| | |
|-----------------|--|
| Spin (Flaps UP) | |
| Escarpados | |
| Ocho Flojo | |
| Chandela | |

B.- Procedimientos de Emergencia

1.- FALLA MOTOR DURANTE EL DESPEGUE

a.- Pista Suficiente para aterrizar

Velocidad de Planeo

Mezcla

Flaps

Frenos

Si Hay Obstáculo

b.- Pista Insuficiente para aterrizar

Velocidad de Planeo

Estabilizador

Área de Aterrizaje

Mezcla

Magneto

Master

Selectora de Combustible

Cinturones de Seguridad

Puerta

Flaps

2.- FALLA MOTOR EN VUELO

a.- Si la altura lo permite

Velocidad de Planeo

Estabilizador

Área de Aterrizaje

Aire Caliente

Bomba Auxiliar

Master

Primer

Selectora de Combustible

b.- Si el tiempo lo permite

Magnetos

Instrumentos

Acelerador y Mezcla

3.- INCENDIO EN EL MOTOR DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

Starter _____

Acelerador _____

Mezcla _____

Bomba Auxiliar _____

Selectora de Combustible _____

Si el fuego continua

Magnetos _____

Master _____

Avión _____

4.- INCENDIO EN EL MOTOR EN VUELO

Mezcla _____

Selectora de Combustible _____

Acelerador _____

Magnetos _____

Cartilla _____