TECNAM P92E LV-S031



LISTA DE CONTROL DE PROCEDIMIENTOS

PROCEDIMIENTOS NORMALES
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

ESTA LISTA DE CONTROL DEBE PERMANECER SIEMPRE A BORDO AL ALCANCE DEL PILOTO

Última Actualización: FEBRERO 2018

DOCUMENTACION REQUERIDA

DOCUMENTACIÓN DE LA AERONAVE

- Certificado de Matriculación.
- 2. Certificado de Aeronavegabilidad.
- 3. Certificado de Propiedad.
- 4. Certificado de Habilitación Anual (Formulario 337).
- 5. Manual de Vuelo Actualizado.
- 6. Historiales de Motor y Planeador al día.
- 7. Seguro de la Aeronave al día.
- 8. Autorización de Vuelo a Pilotos

DOCUMENTACIÓN DE LOS TRIPULANTES

- 1. Licencia de Piloto (Con Habilitaciones).
- 2. Habilitación Psicofísica Vigente.
- 3. DNI o Cedula de Identidad.
- 4. Licencia de Radio Operador Restringido.

PREVISIONES ANTES DEL VUELO

5. Información Meteorológica	Requerir
6. Información Operativa	Controlar
Documentación de Vuelo	Controlar
8. Plan de Vuelo	Confeccionar
Documentación del Avión	Controlar
Elementos de Amarre y Pernocte	A Bordo
11. Reunión previa al Vuelo	Efectuar

INFORMACION DE AEROPUERTOS

AEROPUERTO	TWR	AUX	VOR	ADF
San Rafael	118.10	119.15	116.90	620
G. Alvear	123.50			800
Malargüe	118.25	119.55	117.20	320
El Plumerillo	119.90	118.65	114.90	395

PROCEDIMIENTOS NORMALES

INSPECCION PREVIA AL VUELO

Α.	CABINA

Freno de Estacionamiento
 ON

2. Controles de Vuelo Libres
3. Frictor de Acelerador Neutro

4. Acelerador Reducido

4. Acelerador Reducido

5. Magnetos OFF

6. Master ON

7. Luz de Generador Verificar 8. Flaps Extender

8. Flaps Extender
9. Trim Verificar v Centrar

10. Nivel de combustible Verificar Verificar

11. Master OFF

B. ALA IZQUIERDA

Combustible Verificar

Tapa de combustible Cerrada y trabada

Drenaje de combustible * Drenar

4. Tubo Pitot Verificar

Condiciones del recubrimiento Verificar

6. Puntera de ala y luces Verificar

7. Alerón Verificar

8. Flaps y charnelas Verificar

9. Tren de aterrizaje y cubierta Estado e inflado

10. Pastillas y discos de freno Verificar

11. Calzas y amarras Retirar

C. FUSELAJE/EMPENAJE

1. Condiciones generales Verificar

2. Antenas Verificar

3. Timón de Profundidad Inspeccionar

4. Estabilizador Vertical Inspeccionar

5. Amarras Retirar

^{*} PRIMER VUELO DEL DIA (DRENAR ANTES DE MOVER LA AERONAVE)

D. ALA DERECHA

1. Calzas y amarras Retirar 2. Pastillas y Disco de freno Verificar 3. Tren de aterrizaje y cubierta Estado e inflado 4. Flaps y charnelas Verificar Alerón Verificar 6. Puntera de ala y luces Verificar 7. Condiciones de Recubrimiento Verificar 8. Indicador de Perdida Verificar 9. Drenaie de Combustible * Drenar 10. Combustible Verificar 11. Tapa de combustible Cerrada y trabada

	·	·
E.	NARIZ O MORRO	
1.	Toma Estática Derecha	Limpia
2.	Condiciones generales.	Verificar
3.	Aceite (Dentro del Nivel)	Verificar
4.	Varilla y Tapa del recipiente	Colocada y Ajustada
5.	Líquido Refrigerante	Verificar Nivel
6.	Carenado del motor	Cerrado y asegurado
7.	Hélice y Cono	Estado general
8.	Tomas de aire Motor	Libre de obstrucciones
9.	Luz de Aterrizaje	Verificar
10.	Radiadores	Limpios
11.	Rueda de nariz	Estado e inflado
12.	Amortiguador de la rueda	Verificar
13.	Filtro de combustible	* Drenar
14.	Carenado del motor	Cerrado y asegurado
15.	Parabrisas	Verificar limpieza
16.	Toma Estática Izquierda	Limpia

^{*} PRIMER VUELO DEL DIA (DRENAR ANTES DE MOVER LA AERONAVE)

PUESTA EN MARCHA DEL MOTOR

ANTES DEL RODAJE

1.	Acelerador	2,000 / 2500 RPM
2.	Avionics	ON
3.	Equipos NAV/COM	ON
4.	Luces de Rodaje/Aterrizaje	A requerimiento
5.	Flaps	Retraer
6.	Permiso de Rodaje	Solicitar
7.	Área de Rodaje	Libre
8.	Frenos	Verificar
9.	Control de Dirección	Verificar

PRUEBA DE MOTOR

 Freno de Estacionamiento ON 2. Acelerador 4000 RPM

3. Instrumentos de Motor Verificar (Arco Verde)

4. Magnetos Verificar

NOTA

Máxima caída 300 RPM. Máxima diferencia entre ambos magnetos 120 RPM

5. Luz de Generador OFF 6. Acelerador 2000 / 2500 RPM

ANTES DEL DESPEGUE

1. Selectores de Tanques Ambos Abiertos

Instrumentos de Vuelo Verificar y Ajustar

3. Flaps Posición de despegue 4. Switch de Trim Posición Izquierda

Compensador Posición Despegue

6. Asientos y Cinturones Ajustados y Trabados

Cerradas y Trabadas 7. Puertas

8. Comandos Libres

ON Strobe Lights

10. Bomba de combustible ON

11. Luz de Aterrizaje ON

12. Comunicaciones Solicitar Permiso

DESPEGUE

A. DESPEGUE NORMAL

1. Flaps Arriba

Acelerador TODO (suave y progresivo) Rotación 45 Knots

Velocidad de

Vx – 59 knots (Flaps Arriba) Vy - 62 Knots (Flaps Arriba) ascenso

B. DESPEGUE EN CAMPO CORTO SALVANDO UN OBSTÁCULO

Flaps
 Frenos
 Acelerador
 Frenos
 Liberar
 Rotación
 Aumentar Velocidad
 Velocidad de ascenso
 Flaps
 Mantener
 Full
 Liberar
 Fos Liberar
 Fos Knots
 Fos Knots y Ascender
 Velocidad de ascenso
 Knots (Flaps Arriba)

V- SPEEDS

 Max Viento Cruzado 15 Knots 2. Vso (Perdida con Flaps Abajo) 38 Knots 59 Knots (flaps up) 3. V_X (Mejor Angulo) 4. V_{Y (Mejor Regimen)} 62 Knots (flaps up) 5. VFE (Flaps Extendidos) 59 Knots 6. V_A (Velocidad de Maniobra) 84 Knots 7. VNO (Normal de Operación) 102 Knots 8. V_{NE (Nunca Exceder)} 132 Knots

ASCENSO

Acelerador Reducir a 5.000 RPM
 Velocidad de Scenso Vy - 62 Knots (Flaps Arriba)
 Luz de Aterrizaje
 Bomba Combustible
 Reducir a 5.000 RPM
 Vy - 69 Knots (Flaps Arriba)
 OFF

CRUCERO

Acelerador
 Trim
 4000 - 5100 RPM
 Ajustar

APROXIMACIÓN

Selectores Tanques Ambos Abiertos
 Asientos y Cinturones Ajustados y Trabados

ATERRIZAJE

Luz de Aterrizaje ON
Bomba Combustible ON
Flaps a requerimiento

 0º - 15º
 Entrando en Arco blanco

 15º - 35º
 Debajo de 59 Knots

VELOCIDADES RECOMENDADAS

Sin Flaps 55 - 60 Knots Con Flaps 50 - 55 Knots

ATERRIZAJE EN CAMPO CORTO

Velocidad
 Flaps
 Velocidad
 Velocidad
 Acelerador
 Aterrizaje
 Frenos
 Velocidad so Knots
 Reducir luego de pasar obstáculos
 Tocar con ruedas principales
 Aplicar

POSTERIOR AL ATERRIZAJE

Flaps Retraer
 Strobe Lights OFF
 Bomba Combustible OFF

DETENCION DEL MOTOR

1.	Freno de estacionamiento	ON
2.	Luz de Aterrizaje	OFF
3.	Equipos de NAV/COM	OFF
4.	Avionics	OFF
5.	Acelerador	Reducido
7.	Magnetos	Llevar llave a Off
8.	Llaves	Retirar
10.	Luz Navegación	Off
11.	Generador	Off
12.	Master	Off

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

PERDIDA DE POTENCIA DURANTE EL DESPEGUE (AERONAVE AUN EN TIERRA)

A. CON PISTA REMANENTE SUFICIENTE

1.	Acelerador	Cerrado
2	France	A requerimiento

3. Detenerse directamente al frente

B. CON PISTA REMANENTE INSUFICIENTE

1. Acelerador Cerrado

Frenos A requerimiento

Magnetos

OFF OFF

Master
 Selector de Tanques

OFF

6. Mantener el control direccional v evitar los obstáculos

PERDIDA DE POTENCIA DURANTE EL DESPEGUE (AERONAVE EN EL AIRE)

A. CON PISTA REMANENTE SUFICIENTE

1. Velocidad 56 KT

2. Mantener control direccional

3. Aterrizaje directamente al frente

B. PISTA REMANENTE INSUFICIENTE

1. Velocidad 56 KT

2. Flaps A requerimiento

3. Acelerador A requerimiento

4. Magnetos OFF

5. Master OFF

6. Selectores de Tanques Ambos Cerrados

 Mantener control direccional. Efectuar virajes solo para evitar obstáculos, no mayor a 30°

C. CON ALTURA SUFICIENTE COMO PARA INTENTAR UNA PUESTA EN MARCHA DEL MOTOR

- 1. Mantener velocidad de vuelo por encima de la pérdida
- Selector de tanques Ambos
- 3. Si no logra restaurar la potencia, ejecutar aterrizaje sin potencia.

REENCENDIDO EN VUELO

- 1. Altura Preferentemente por encima de 4000 ft
- Válvulas de combustible Ambas en ON
- 3. Acelerador Medio recorrido
- 4. Magnetos ON
- 5. Master Start

SI LA POTENCIA NO LOGRA SER RESTAURADA

 Compensar la aeronave para lograr el ángulo de planeo óptimo, velocidad 55 - 60 Knots. Prepararse para un aterrizaje sin potencia.

ATERRIZAJE SIN POTENCIA

- Compensar la aeronave para lograr el ángulo de planeo óptimo, velocidad 62 Knots.
- Úbicar la zona más adecuada para el aterrizaje.
 Seleccionar campo en lo posible con viento de frente, sol de espalda y surcos a favor
- 3. Ajustar y trabar los cinturones de seguridad
- 4. Establecer un circuito de aproximación en espiral
- 5. Alcanzar 1000 pies de altura sobre el terreno, comenzar la pierna inicial de una aproximación normal.
- 6. Cuando se haya asegurado la facilidad de llegar al campo, disminuir la velocidad a 39 Knots.

7. El contacto con el suelo debe hacerse con la menor velocidad posible v con los FLAPS totalmente extendidos en lo posible.

CUANDO EL ATERRIZAJE SEA INMINENTE:

Magnetos OFF Master OFF

3. Selectores de Tanques Cerrados

PERDIDA DE PRESION O TEMPERATURA ELEVADA DE ACEITE

- 1. Aterrizar tan pronto como sea posible y averiguar el origen de la falla
- 2. PREPARESE PARA UN ATERRIZAJE SIN POTENCIA

PERDIDA DE PRESION DE COMBUSTIBLE

Ambos Abiertos Selectores de Tanques

FALLA DEL GENERADOR

1. Aterrice tan pronto sea posible. La batería tiene unos 20 minutos hasta descargarse incluvendo la operación de flap y trim.

FALLA DEL TRIM (COMPENSADOR)

1. Fusibles Verificar

2. Switch de Trim Verificar posición correcta

3. Velocidad Ajustar para no someter con

fuerza al comando.

4. Aterrice tan pronto sea posible

MARCHA ASPERA DEL MOTOR

 Acelerador Verificar

2. Instrumentos de Motor Verificar

Indicadores de Combustible Verificar

 Válvulas de Combustible Ambos ON

Si continua trabajando de forma irregular.

5. PREPARESE PARA UN ATERRIZAJE SIN POTENCIA

FUEGO EN EL MOTOR DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

Selectores de Tanques
 Ambos Cerrados

2. Magnetos OFF

3. Master OFF

 Si el fuego continuase, abandone la aeronave y active el matafuegos si fuere posible

FUEGO DURANTE EL VUELO

Verificar el Origen del fuego

A. FUEGO EN EL MOTOR

1. Selectores de Tanques Cerrado

Abiertas

- 2. Acelerador Todo hasta que el motor se detenga
- Ventilación de cabina
- 4. PREPARESE PARA UN <u>ATERRIZAJE SIN</u> POTENCIA

B. FUEGO ELECTRICO (HUMO EN LA CABINA)

1. Master OFF

2. Calefacción de cabina Cerrar

3. Ventilaciones Abrir para despejar humo

4. Aterrizar tan pronto como sea posible.

RECUPERACIÓN DE UNA BARRENA

1. Acelerador A Relentí 2. Alerones Neutros

3. Rudder Totalmente opuesto al sentido de giro

4. Comando Llevar a Neutral

5. Rudder Cuando se detenga la barrena llevar a neutro

6. Comando Llevar suavemente a recto y nivelado

SEÑALES PARA EL TRANSITO DE AERODROMO				
	LUZ	EN TIERRA	EN VUELO	
	VERDE FIJA	AUTORIZADO PARA DESPEGAR	AUTORIZADO PARA ATERRIZAR	
	ROJA FIJA	ALTO	CEDA EL PASO Y SIGA CIRCULANDO	
	DESTELLO VERDE	AUTORIZADO PARA RODAJE	REGRESE PARA ATERRIZAR	
	DESTELLOS ROJOS	APARTECE DEL AREA DE ATERRIZAJE	AERÓDROMO PELIGROSO NO ATERRICE	
	DESTELLOS BLANCOS	REGRESE AL PUNTO DE PARTIDA	ATERRICE Y DIRIGASE A LA PLATAFORMA	
	LUZ PIROTECNICA ROJA		A PESAR DE LAS INSTRUCCIONES PREVIAS, NO ATERRICE	

INFORMACION DE AEROPUERTOS

SAN RAFAEL (SAMR) 2,470 Ft: 753 m

118.10 Aux: 119.15

AIS VOR 116.90 (SRA)

TEL (0260) 4430703 / 4421693

G. ALVEAR 1.528 Ft: 466 m

RWY 18 / 36 725 x 40 Tierra (0265) 423118 TEL

MALARGÜE (SAMM) 4,671 Ft : 1,424 m

RWY 14 / 32 2.650 x 30

ATS VOR 118.25 Aux: 119.55 117.20 (MLG)

TEL (0260) 4470098 /4471265

MENDOZA (SAME) 2,310 Ft : 704 m

RWY 18 / 36

GRD 121.95

TWR / APP 119.90 Aux: 118.65

TMA 124.20 Aux: 122.10 ACC / A / G 126.60 Aux: 122.10

114.90 (DOZ) ILS 109.90 (DO) VOR (0261) 4487486 / 44877483 TEL

SAN LUIS (SAOU) 2,328 Ft : 710 m

RWY 19 / 01

TWR VOR 118.40 Aux: 119.85

116.00 (UIS)

TEL (0266) 4423047 / 4422427

RWY	ARTIN (Mendoza) 2,154 Ft : 696 m 03 / 21 1,500 x 30 Asfalto 04 / 22 700 x 45 Tierra (0263) 4426262
	JAN (SANU) 1,958 Ft : 597 m 18 / 36 : 2,460 x 45 119.35 Aux: 118.05 113.10 (JUA) (0264) 4250399 / 42544133
	CONLARA (SAOS) 2,021 Ft : 616 m 02 / 20 : 2,550 x 45 119.95 Aux: 118.85 117.50 (SRC) (02656) 482080 / 482081
	MARTO (SAOC) 1,380 Ft : 421 m 05 / 23 2,265 x 45 18 / 36 2,075 x 40 118.75 Aux: 119.55 114.20 (TRC) (0358) 4977797 / 4570798
VILLA I RWY RWY ATS A / G VOR TEL	-,



DESDE SAN RAFAEL (SAMR) A:

Gral. Alvear /GVA	Radial 125	MN 40
Malargue/SAMM	Radial 227	MN 80
Rivadavia/RVD	Radial 357	MN 82
Aerotec/RAE	Radial 357	MN 83
San Martín/SAMI	Radial 356	MN 90
La Puntilla/DOP	Radial 347	MN 100
San Luis/SANU	Radial 052	MN 128
Villa Reynolds/SAOR	Radial 072	MN 160

1	0,02953		
mb	pulgadas	mb	pulgadas
980	28,94	1006	29,71
981	28,97	1007	29,74
982	29,00	1008	29,77
983	29,03	1009	29,80
984	29,06	1010	29,83
985	29,09	1011	29,85
986	29,12	1012	29,88
987	29,15	1013	29,91
988	29,18	1014	29,94
989	29,21	1015	29,97
990	29,23	1016	30,00
991	29,26	1017	30,03
992	29,29	1018	30,06
993	29,32	1019	30,09
994	29,35	1020	30,12
995	29,38	1021	30,15
996	29,41	1022	30,18
997	29,44	1023	30,21
998	29,47	1024	30,24
999	29,50	1025	30,27
1000	29,53	1026	30,30
1001	29,56	1027	30,33
1002	29,59	1028	30,36
1003	29,62	1029	30,39
1004	29,65	1030	30,42
1005	29,68	1031	30,45

