

**PROGRAMA DE INSTRUCCIÓN
DE VUELO
PARA OBTENER LA
HABILITACIÓN DE
INSTRUCTOR DE VUELO
AVIÓN
BASADO EN LA RAC-LPTA**

Índice

Introducción.....	I
Tabla de horas de vuelo.....	II
Abreviaturas.....	III
Observaciones.....	IV
Observaciones.....	V
Lección 01. Familiarización con la operación de un avión ocupando el asiento del instructor	01
Lección 02. Práctica de maniobras básicas ejecutadas desde el asiento del instructor	04
Lección 03. Demostración y práctica de recuperación de pérdidas (stalls).....	07
Lección 04. Maniobras con referencia al terreno.....	10
Lección 05. Maniobras de performance.....	14
Lección 06. Lección de vuelo impartida por el aspirante	17
Lección 07. Familiarización con la prueba práctica.....	20

Introducción

El presente documento es un programa de instrucción de vuelo para optar a la habilitación de instructor de vuelo categoría avión, basado en la RAC-LPTA.

El diseño del programa consta de 07 lecciones, las que tienen sus respectivas listas de verificación, tipo de vuelo, tiempo de vuelo recomendado, así como las referencias de las regulaciones pertinentes, en las que se fundamentan. Cada lección también consta de información necesaria del aspirante y del instructor, la que formará parte de los registros, además, agrega la asignación de estudio para la siguiente lección. Debe mencionarse que este programa **cumple con el total de horas recomendadas de entrenamiento para la habilitación del instructor de vuelo.**

LAS HORAS DE VUELO

Lección	Doble comando VFR avión
01	1.5
02	1.5
03	1.5
04	1.5
05	1.5
06	1.5
07	1.5
Total horas	10.5

Abreviaturas

SIGLAS	SIGNIFICADO
AIS	Servicio de información aeronáutico
ADF	Indicador automático de dirección
AGL	Sobre el nivel del suelo
AMSL	Sobre el nivel del mar
AIP	Aeronautical Information Publication
ATC	Control de tráfico aéreo
ATIS	Servicio automático de información de la terminal
DGAC	Dirección General de Aeronáutica Civil
DME	Equipo medidor de distancia
FACTOR "P"	Factor de la hélice
FLAPS	Aletas que incrementan el área de las alas
IF	Por referencia a los instrumentos
IFR	Reglas de vuelo por instrumentos
MEL	Multimotor terrestre
METAR	Reporte meteorológico
NOTAM	Notificaciones a los pilotos
PCA	Piloto Comercial Aviación
PPA	Piloto Privado Aviación
RAC	Regulación de Aviación Civil
RPM	Revoluciones Por Minuto
SOPS	Procedimientos de operación estándar
TAF	Pronóstico de terminal de destino
TRIM	Aleta compensadora
VA	Velocidad de maniobra
VFE	Máxima velocidad con flaps extendido
VFO	Velocidad de operación de flaps
VFR	Reglas de vuelo visual
VLE	Velocidad máxima con tren extendido
VLO	Velocidad de operación
VMC	Velocidad mínima de control
VX	Velocidad de mejor ángulo de ascenso
VY	Velocidad del mejor rango de ascenso
VYSE	Velocidad del mejor rango de ascenso con un motor

OBSERVACIONES

1. Este programa de 10.5 horas de entrenamiento de vuelo debe realizarse en un avión de la misma categoría y clase igual que en el que se realizará la prueba práctica. Ver RAC-LPTA capítulo 1.2.10 aeronaves utilizadas para las pruebas prácticas.
2. Aplica únicamente cuando un piloto (aspirante) posee la licencia de piloto comercial con habilitación de instrumentos o licencia de piloto de transporte de línea aérea y desea obtener la habilitación de instructor de vuelo. Ver RAC-LPTA 2.11.1.
3. Como lo estipula la RAC-LPTA 2.11.2. El titular de una habilitación de instructor de vuelo puede impartir instrucción en la categoría, clase y tipo de aeronaves que aparecen estampadas en su licencia.
4. Debido a la variedad de aviones monomotores y multimotores la experiencia ha demostrado que para que un instructor pueda impartir instrucción es necesario conocer completa y adecuadamente la aeronave y sus sistemas.

5. Es de importancia destacar que el instructor antes de iniciar la instrucción de vuelo conozca las características y limitaciones de vuelo de cada aeronave en las que impartirá instrucción.
6. Es recomendable que el instructor haya volado como piloto al mando por lo menos 5 horas en cada categoría, clase y tipo de aeronave que utilizará para dar la instrucción.
7. El instructor debe demostrar su aptitud de competencia desde la posición que normalmente ocupa el instructor de vuelo (asiento derecho o asiento trasero).
8. El programa está estructurado de manera que, de la lección número 01 a la 05 el piloto aspirante a instructor de vuelo reciba instrucción para demostrar, explicar y practicar todas las maniobras y procedimientos requeridos bajo la supervisión de un instructor de vuelo autorizado por la DGAC. Mientras que en las lecciones 06 y 07 el piloto aspirante a instructor desempeñará el papel de instructor de vuelo permitiendo que el instructor autorizado se desempeñe como piloto alumno.

LECCIÓN # 01

DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5. H. PLAN DE VUELO VFR

FAMILIARIZACIÓN CON LA OPERACIÓN DE UN AVIÓN OCUPANDO EL ASIENTO DEL INSTRUCTOR

Generalidades

1. El piloto deberá completar la instrucción requerida de acuerdo a un **programa de entrenamiento aprobado** por la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC). De acuerdo al artículo 46 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil acuerdo gubernativo 384-2001. Este programa debe pertenecer a una escuela o a un instructor de vuelo certificado.
2. Se deberán utilizar únicamente **aeronaves registradas para instrucción de vuelo** (ver listado en la página web www.dgacguate.com) Si la aeronave es de uso privado se deberá solicitar su aprobación, de lo contrario, las horas de vuelo de instrucción no serán reconocidas.
3. De acuerdo a lo requerido en la RAC-02, sección 02. 9. b). El piloto debe tener conocimientos básicos de la aeronave y sus sistemas, enfatizando en los procedimientos normales, anormales y de emergencia así como las limitaciones de operación, obteniendo la información del **manual de vuelo de la aeronave** utilizada.
4. Según RAC-LPTA 2.1.9.6. **Registro del tiempo de vuelo.** El instructor deberá instruir al aspirante la forma correcta de registrar el tiempo de vuelo, llenando debidamente las casillas en el libro de récord de vuelo, especificando que el vuelo se efectuó en un avión **ocupando el asiento del lado derecho.**
5. Según la RAC-02, sección 02.111. y sección 02. 113. Toda operación debe respetar lo aquí estipulado para evitar **peligro de colisión** y la responsabilidad del piloto de mantener la **vigilancia y separación de otras aeronaves.**

CONTENIDO PRÁCTICO

Marcar con una "X" en la casilla correspondiente S= Satisfactorio I= Instrucción adicional requerida MANIOBRAS	SAT	I
Preparación del vuelo explicado por el aspirante		
Demostración y explicación de la inspección visual externa (360°)		
Demostración y explicación de inspección visual del tren de aterrizaje		
Demostración y explicación de inspección visual de la hélice		
Demostración y explicación de inspección visual de los flaps y controles de vuelo		
Demostración y explicación de la preparación de cabina y ATIS		
Demostración y explicación del arranque de motor		
Demostración de procedimiento normal y explicar problemas anormales		
Demostración y explicación del rodaje (posición de los controles de vuelo con referencia al viento)		
Verificaciones antes del despegue		
Explicación de la prueba de motor		
Demostración de un despegue normal		
Explicar y demostrar el efectos del factor "P"		
Demostrar la correcta actitud de nariz con referencia al horizonte		
Explicar los procedimientos de salida del patrón de tráfico		
Demonstrar el ascenso normal y reducción de potencia		
Demostración de vuelo recto y nivelado		
Notificar establecido en el área de trabajo y limpiar el área		
Demostración de cambio de velocidad y vuelo lento		
Demostración de virajes con banqueo normal		
Demostración del uso coordinado de los controles de vuelo		
Procedimientos normales de llegada al aeródromo		
Uso apropiado de la lista de verificación antes del aterrizaje		
Explicar el uso apropiado de luces del avión		
Explicar el uso del aire caliente al carburador		
Demostrar y explicar un aterrizaje normal con el uso de flaps		
Demostración de uso de frenos y salida de pista activa		
Retractar flaps al abandonar pista activa		
Explicar y demostrar los procedimientos después del aterrizaje		
Demostrar el uso de listas de verificación, rodaje y apagado del motor		
Demostración durante el vuelo de SOP's (procedimientos operacionales estándar)		

INFORMACIÓN DEL PILOTO

1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Asignación de estudios para la lección # 02

- 1- Familiarización con la aeronave según el manual de vuelo, especialmente las velocidades de operación SEÑALADAS EN EL INDICADOR DE VELOCIDAD.

Firma del piloto_____
Firma del instructor**Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.**

LECCIÓN # 02

DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5 H. PLAN DE VUELO VFR

PRÁCTICA DE MANIOBRAS BÁSICAS EJECUTADAS DESDE EL ASIENTO DEL INSTRUCTOR

Generalidades

1. Según el manual de vuelo, se verificará la manera correcta y secuencia del **llenado de los tanques de combustible**. De acuerdo a la RAC-02, sección 02.151. **Requerimiento de combustible y remanente** después del aterrizaje. El piloto debe conocer el consumo de combustible y aceite por hora del motor, el **alto consumo** de combustible durante el despegue y ascenso, y el **consumo económico** en vuelo recto y nivelado.
2. El aspirante demostrará la **utilización de las listas de verificación** y los conceptos de su uso en los momentos apropiados, de manera **que no interfieran** en la operación o cuando la carga de trabajo en la operación de la aeronave sea alta.
3. Durante la demostración de las maniobras, el aspirante debe intercambiar controles, es decir, debe efectuarse un **cambio positivo** de quién tiene el control de la aeronave. Se debe anunciar con un timbre de voz audible **YO TENGO EL CONTROL O USTED TIENE EL CONTROL**.
4. El aspirante debe portar su licencia y certificado médico para realizar el vuelo desde la posición del asiento del lado derecho. **EN LOS VUELOS DE INSTRUCCIÓN ES PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS A BORDO**, según artículo 49 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil.

CONTENIDO PRÁCTICO

Marcar con una "X" en la casilla correspondiente S= Satisfactorio I= Instrucción adicional requerida MANIOBRAS	SAT	I
Preparación del vuelo explicado por el aspirante		
Inspección visual externa (360°) demostración narrativa por el aspirante		
Inspección del tren de aterrizaje narrada por el aspirante		
Inspección de la hélice		
Inspección de los flaps		
Preparación de cabina narrada por el aspirante y explicar ATIS		
Arranque de motor explicado por el aspirante		
Procedimiento normal y explicar problemas anormales		
Rodaje y uso de la potencia		
Verificaciones antes del despegue		
Prueba de motor-Max RPM explicar prueba de magnetos y aire caliente		
Mostrar y efectuar despegue normal con flaps		
Explicar efectos del factor "P"		
Retractar flaps		
Verificar apagado de luces		
Procedimientos de salida del patrón de tráfico		
Ascenso explicar el uso de VX y VY y ascenso al nivel apropiado		
Demostración narrativa de vuelo recto y nivelado		
Cambio de velocidad con diferentes RPM		
Demostración de vuelo lento con diferentes posiciones de flaps		
Demostración y práctica de virajes con banqueo normal		
Demostración y práctica de virajes escarpados		
Procedimientos normales de llegada al aeródromo		
Uso apropiado de la lista de verificación antes del aterrizaje		
Verificar RPM en máximo y uso de aire caliente al carburador		
Aterrizaje normal con flaps		
Salida de pista activa		
Retractar flaps al abandonar pista activa		
Procedimientos después del aterrizaje		
Uso de listas de verificación, rodaje y apagado del motor		
Demostración durante el vuelo de SOP's (procedimientos operacionales estándar)		

INFORMACIÓN DEL PILOTO	
1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Asignación de estudio para la lección # 03

- 1- Explicación y prácticas de pérdidas (stalls).

Firma del piloto

Firma del instructor

Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.

LECCIÓN # 03

DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5 H. PLAN DE VUELO VFR

DEMOSTRACIÓN Y PRÁCTICA DE RECUPERACIÓN DE PÉRDIDAS (STALLS)

Generalidades

Según la RAC-02, sección 02. 103. **Acciones previas al vuelo.** Se procederá con las acciones siguientes:

1. El aspirante solicitará una copia impresa del **reporte meteorológico** de la estación, interpretará la información del reporte y lo pondrá en práctica explicando el reglaje altimétrico, dirección/intensidad del viento, visibilidad, techo de nubes, etc.
2. Los **datos de performance para el despegue y aterrizaje** serán calculados durante una demostración por el aspirante que explicará los procedimientos de cómo obtener los datos necesarios para un vuelo seguro, utilizando el manual de vuelo de la aeronave.
3. La **forma de peso y balance** será llenada y explicada por el aspirante utilizando los pesos reales de la tripulación, cantidad de combustible y los datos de peso de la aeronave.
4. El aspirante explicará el **procedimiento en caso de pérdida de comunicaciones** de acuerdo a la RAC-02, sección 02. 125. **Significado de las señales luminosas.**
5. Es recomendable que la demostración y práctica de pérdidas (stalls) se realice a 5000 pies de altura sobre el terreno. Las diferentes prácticas de pérdidas con flaps y sin flaps, así como con y sin potencia.

CONTENIDO PRÁCTICO

Marcar con una "X" en la casilla correspondiente	SAT	I
S= Satisfactorio		
I= Instrucción adicional requerida		
MANIOBRAS		
Preparación del vuelo explicado por el aspirante		
Inspección visual externa (360°) demostración narrativa por el aspirante		
Preparación de cabina narrada por el aspirante		
Demostración y explicación del uso del primer		
Arranque de motor explicado por el aspirante		
Demostración y explicación del sistema de combustible (tanques)		
Procedimiento normal y explicar problemas anormales		
Rodaje y uso de la potencia		
Demostración y explicación del uso de frenos y rudder		
Verificaciones antes del despegue		
Prueba de motor-Max RPM explicar prueba de magnetos y aire caliente		
Demostrar y efectuar despegue normal con flaps		
Retractar flaps utilizando los arcos indicadores de velocidad		
Verificar apagado de luces		
Procedimientos de salida del patrón de tráfico		
Ascenso utilizando velocidades VX y VY y ascenso al nivel apropiado		
Demostración de vuelo recto y nivelado		
Demostración y práctica de virajes escarpados		
Demostración y explicación de stalls (Diferentes configuraciones)		
Demostración y explicación de descenso de emergencia y aterrizaje forzado		
Demostración y explicación de S sobre carretera		
Procedimientos normales de llegada al aeródromo		
Uso apropiado de la lista de verificación antes del aterrizaje		
Verificar RPM en máximo y uso de aire caliente al carburador		
Aterrizaje normal con flaps narrado por el aspirante		
Salida de pista activa		
Retractar flaps al abandonar pista activa		
Procedimientos después del aterrizaje		
Uso de listas de verificación, rodaje y apagado del motor		

INFORMACIÓN DEL PILOTO	
1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Asignación de estudio para la lección # 04

1-Prácticas de maniobras con referencia al terreno.

Firma del piloto

Firma del instructor

Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.

LECCIÓN # 04

DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5 H. PLAN DE VUELO VFR

MANIOBRAS CON REFERENCIA AL TERRENO

Generalidades

1. El objetivo de esta lección consiste en que el aspirante a instructor de vuelo practique las maniobras y procedimientos de manera que gane proeficiencia en la operación de la aeronave en forma segura y coordinada desde el asiento del instructor.
2. Durante la práctica de las maniobras con referencia al terreno, es de vital importancia que el aspirante aplique las siguientes tolerancias:

Altura	+/- 100 pies
Rumbo	+/- 10°
Velocidad	+/- 10 nudos

Las tolerancias antes mencionadas **serán exigidas al aspirante durante el examen práctico** para la obtención de la habilitación de instructor de vuelo avión. Si el aspirante excede dichas tolerancias durante la prueba práctica, la misma será no satisfactoria.

3. El aspirante debe enfatizar que la aeronave sea operada en cumplimiento con el manual de vuelo. Respetando las limitaciones de operación, los límites de velocidades y **la correcta interpretación del indicador de velocidad**, en sus bandas indicadoras.

4. Es importante que el aspirante explique y demuestre cómo **determinar la dirección del viento**, que se puede establecer utilizando columnas de humo, polvo o movimientos en plantaciones.

5. Según RAC-02, sección 02. 119. **Altitud mínima de seguridad.** Trata sobre los mínimos a mantener en áreas congestionadas (poblados) y áreas no congestionada. Recomienda mantener como mínimo 1000 pies de altitud sobre el terreno, en el que se practican las maniobras.

CONTENIDO PRÁCTICO

<p>Marcar con una "X" en la casilla correspondiente S= Satisfactorio I= Instrucción adicional requerida MANIOBRAS</p>	<p>SAT</p>	<p>I</p>
Preparación del vuelo		
Inspección visual externa (360°)		
Preparación de cabina		
Arranque de motor		
Rodaje		
Verificaciones antes del despegue		
Instrucciones en tierra ATC		
Despegue utilizando procedimientos de pista corta		
Procedimientos de salida normal		
Ascenso con velocidad VY		
Demostración y explicación de "patrones rectangulares"		
Demostración y explicación de "S" sobre carreteras"		
Demostración y explicación "virajes sobre un punto"		
Demostrar y explicar "ochos sobre pilones"		
Procedimientos normales de llegada al circuito de tráfico		
Demostración y explicación de derrapes		
Demostración y explicación de aterrizaje en pista corta		
Procedimientos después del aterrizaje en pista corta		
Rodaje y parqueo		
Uso de listas de verificación		

INFORMACIÓN DEL PILOTO	
1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Asignación de estudio para la lección # 05

1- Práctica de maniobras de performance.

Firma del piloto

Firma del instructor

Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.

LECCIÓN # 05

**DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5 H.
PLAN DE VUELO VFR**

MANIOBRAS DE PERFORMANCE

Generalidades

1. El aspirante debe asegurarse que las maniobras de performance sean ejecutadas utilizando la velocidad de maniobra (VA) establecida en el manual de vuelo del avión que se está utilizando, la que fue determinada por el fabricante del avión.
2. El aspirante deberá explicar durante la demostración de las maniobras de performance que al utilizar correctamente la velocidad de maniobra se está asegurando que al aplicar cualquier control de vuelo en forma completa no excede los límites estructurales de la aeronave.
3. Las maniobras de performance que el aspirante debe demostrar y explicar durante esta lección son las siguientes: chandelles, ochos perezosos, virajes escarpados y barrenas no intencionadas. Dichas maniobras deben ser ejecutadas demostrando suavidad en el uso de los controles y manteniendo un vuelo seguro y coordinado.
4. El aspirante tendrá que demostrar y explicar que para evitar la posibilidad de que la aeronave inicie un **viraje fuera de control** (barrena) se deben mantener las alas niveladas, observar el indicador de vuelo coordinado y mantener "la burbuja centrada".

CONTENIDO PRÁCTICO

Marcar con una "X" en la casilla correspondiente S= Satisfactorio I= Instrucción adicional requerida MANIOBRAS	SAT	I
Preparación del vuelo		
Inspección visual externa (360°)		
Preparación de cabina		
Arranque de motor		
Rodaje		
Verificaciones antes del despegue		
Despegue utilizando procedimientos de pista suave		
Procedimientos de salida del patrón de tráfico		
Ascenso normal y ascenso al nivel apropiado		
Demostrar y explicar chandelles		
Demostrar y explicar ochos perezosos		
Demostrar y explicar virajes escarpados		
Demostrar y explicar barrenas no intencionadas		
Demostrar y explicar derrapes		
Procedimientos normales de llegada al aeródromo		
Demostrar y explicar aterrizajes en pista suave		
Salida de pista activa		
Retractar flaps al abandonar pista activa		
Procedimientos después del aterrizaje		
Uso de listas de verificación, rodaje y apagado del motor		

INFORMACIÓN DEL PILOTO	
1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Asignación de estudio para la lección # 06

1-Practicar la lección de vuelo impartida por el aspirante.

Firma del piloto

Firma del instructor

Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.

LECCIÓN # 06

DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5 H. PLAN DE VUELO VFR

LECCIÓN DE VUELO IMPARTIDA POR EL ASPIRANTE

Generalidades

1. Durante la presente lección, el instructor de vuelo se desempeñará en alguna de las maniobras y procedimientos como un piloto alumno y cometerá deliberadamente algunos errores que el aspirante a instructor de vuelo deberá corregir de inmediato de la manera más eficiente posible, demostrando así sus habilidades en el momento oportuno.
2. Durante la demostración de las maniobras, el aspirante debe intercambiar controles, es decir, debe efectuarse un **cambio positivo** de quién tiene el control de la aeronave. Se debe anunciar con un timbre de voz audible **YO TENGO EL CONTROL O USTED TIENE EL CONTROL.**
3. De acuerdo al reglamento del aire, el aspirante debe explicar el correcto llenado de un plan de vuelo de manera que el piloto alumno (instructor) comprenda la importancia de la información en éste requerida, como combustible requerido a bordo, reglas de vuelo visual, etc. Ver RAC 02.8.
4. El aspirante debe ilustrar al piloto alumno (instructor) el llenado correcto del libro de récord de vuelo. Dicho llenado está contemplado en el reglamento del aire (RAC 02).
5. En esta lección el aspirante demostrará y permitirá al piloto alumno (instructor) la práctica de procedimientos normales, anormales y de emergencia, como está estipulado en el manual de vuelo de la aeronave utilizada (utilizar las listas de verificación).

CONTENIDO PRÁCTICO

Marcar con una "X" en la casilla correspondiente S= Satisfactorio I= Instrucción adicional requerida MANIOBRAS	SAT	I
Preparación del vuelo explicado por el aspirante		
Demostración y explicación de la inspección visual externa (360°)		
Demostración y explicación de inspección visual del tren de aterrizaje		
Demostración y explicación de inspección visual de la hélice		
Demostración y explicación de inspección visual de los flaps y controles de vuelo		
Demostración y explicación de la preparación de cabina		
Demostración y explicación del arranque de motor		
Demostración de procedimiento normal y explicar problemas anormales		
Demostración y explicación del rodaje (posición de los controles de vuelo con referencia al viento) por el aspirante y ejecutado por el piloto alumno (instructor)		
Verificaciones antes del despegue		
Explicación de la prueba de motor		
Demostración de un despegue normal ejecutado por el piloto alumno (instructor)		
Demostrar la correcta actitud de nariz con referencia al horizonte		
Explicar los procedimientos de salida del patrón de tráfico		
Demonstrar el ascenso normal y reducción de potencia		
Transferencia de controles		
Demostración de vuelo recto y nivelado		
Notificar establecido en el área de trabajo y limpiar el área		
Demostración de cambio de velocidad y vuelo lento		
Demostración de virajes con banqueo normal		
Demostración y práctica de stalls		
Demostración y práctica de descenso de emergencia y aterrizaje forzado		
Procedimientos normales de llegada al aeródromo		
Demostración y práctica de ida al aire		
Demostración y práctica de maniobras con referencia al terreno		
Demostración y práctica de maniobras de performance		
Demostrar y explicar un aterrizaje normal		
Demostración de uso de frenos y salida de pista activa		
Explicar y demostrar los procedimientos después del aterrizaje		
Demostrar el uso de listas de verificación, rodaje y apagado del motor		

INFORMACIÓN DEL PILOTO	
1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Asignación de estudio para la lección # 07

- 1- Familiarización con la prueba práctica y preparación para el examen oral.

Firma del piloto

Firma del instructor

Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.

LECCIÓN # 07

**DOBLE COMANDO-VUELO LOCAL 1.5 H.
PLAN DE VUELO VFR**

FAMILIARIZACIÓN CON LA PRUEBA PRÁCTICA

DISPOSICIONES PARA LA DEMOSTRACIÓN DE CONOCIMIENTOS TEÓRICOS Y PRUEBA DE PERICIA, PARA OBTENCIÓN DE LA HABILITACIÓN DE INSTRUCTOR DE VUELO AVIÓN

1. La prueba incluye demostraciones de conocimientos de teoría en tierra y demostraciones de aleccionamientos durante el prevuelo, vuelo y postvuelo.
2. El aspirante habrá recibido instrucción en el mismo tipo o clase de avión usado para la prueba. El avión utilizado en la prueba reunirá los requisitos establecidos en la RAC LPTA.

3. Las pruebas de conocimientos teóricos se dividen en dos partes:

a. Se requiere al aspirante que imparta una clase a otros alumnos y/o ser observado por el examinador. El contenido de la clase se selecciona de entre los ítems listados en la sección 1. El tiempo destinado para la preparación de la clase será acordado con antelación con el examinador. El aspirante debe utilizar una técnica y material de soporte adecuado, la clase no excederá de 45 minutos.

B. El aspirante debe ser examinado oralmente sobre el conocimiento de todos los ítems de la sección 1 y sobre 'técnicas para enseñar / aprender'.

4. Prueba de pericia. La prueba de pericia incluye: prevuelo, vuelo y postvuelo. La habilitación de instructor de vuelo avión para aviones monomotor, requieren ejercicios de demostración. El aspirante deberá demostrar habilidades de instructor de vuelo, incluidos aleccionamientos, instrucción en vuelo y revisión de lo realizado.

5. Si la prueba se realiza en un avión multimotor se incluirán los ejercicios adicionales de demostración como instructor para la habilitación de instructor de vuelo para aviones multimotor. Si se utiliza un simulador de vuelo, este deberá ser aprobado por la DGAC.
6. Durante la prueba de pericia el aspirante ocupará el asiento normalmente ocupado por el instructor de vuelo. El examinador hará la función de alumno. El aspirante explicará los ejercicios y demostrará su realización al alumno. Posteriormente, el examinador/alumno ejecutará la misma maniobra incluyendo los errores típicos de un alumno inexperto. Se espera que el aspirante corrija los errores y/o, si es necesario, interviniendo y ejecutar otra demostración para alcanzar el nivel deseado.
7. Las demostraciones de conocimiento y pericia se completarán en un plazo de noventa (90) días, pero todas las secciones deberían realizarse lo antes posible, de lo contrario habrá que repetir toda la prueba.
8. Un fallo en la demostración de conocimiento teórico o prueba oral requiere una nueva prueba.
9. Si se falla en las demostraciones de prevuelo, vuelo o postvuelo estas pueden repetirse por separado.
10. El examinador puede terminar la prueba en cualquier fase si considera que la demostración del aspirante en cuanto a vuelo o pericia para instruir requiere de una nueva prueba.
11. El examinador será el piloto al mando, excepto en circunstancias acordadas por el examinador cuando otro instructor de vuelo es designado piloto al mando para el vuelo. La responsabilidad del vuelo será atribuida de acuerdo con las regulaciones aplicables.

SECCIÓN 1

DEMOSTRACIÓN DE CONOCIMIENTOS TEÓRICOS (Prueba oral y demostrativa).

- a. Legislación aérea (énfasis en RAC-LPTA)
- b. Conocimiento general de la aeronave
- c. Performance y planificación de vuelo
- d. Factores humanos y limitaciones
- e. Meteorología
- f. Navegación
- g. Procedimientos operacionales (S.O.P.)
- h. Principios de vuelo
- i. Administración de la formación (instrucción)

SECCIÓN 2

CONTENIDO PRÁCTICO

Marcar con una "X" en la casilla correspondiente S= Satisfactorio I= Instrucción adicional requerida	SAT	I
DEMOSTRACIÓN DE CONOCIMIENTOS TEÓRICOS		
Evaluación oral en todos los ítems de la sección 1		
Preparación de la clase. Tema de la lección _____		
Recursos utilizados (audiovisuales, textos, etc.)		
Contenido del tema de la clase. Claridad de conceptos		
PRUEBA DE PERICIA/DEMOSTRACIÓN DE HABILIDADES		
Demostración explicativa de de la inspección exterior del avión		
Demostración y explicación de preparación de cabina		
Demostración del uso de listas de verificación		
Demostración y explicación de arranque de motor		
Demostración del uso de la bomba primer		
Demostración de rodaje (uso apropiado de los controles de vuelo)		
Demostración y explicación de verificaciones antes del despegue		
Explicación de las instrucciones ATC		
Demostración y explicación de un despegue normal		
Demostración y explicación del factor P (rudder)		
Nivelar a una altitud de 5000 pies		
Demostración de vuelo lento		
Demostración y explicación de virajes escarpados		
Demostración y explicación de recuperación de actitudes no usuales		
Demostración y explicación de recuperación desde una aproximación a la pérdida		
Demostrar y explicación de pérdidas en diferentes configuraciones		
Demostrar y explicar las maniobras con referencia al terreno y performance		
Demostración y explicación de pérdida de potencia y aterrizaje forzoso		
Procedimientos de llegada al patrón de tráfico normal		
Demostrar aterrizajes en varias configuraciones (pistas cortas-suaves)		
Técnicas de instrucción/corrección de fallos		
MULTIMOTOR		
Demostrar procedimientos de falla de motor después del despegue (simulado)		
Aproximación y aterrizaje con un motor inoperativo (simulado)		
Demostración y explicación de aborto durante el despegue		

INFORMACIÓN DEL PILOTO	
1 ^{er} Apellido	2 ^{do} Apellido
1 ^{er} Nombre	2 ^{do} Nombre
Número de licencia	

Nombre del instructor _____

Número de licencia _____

Comentarios

Observación

El instructor verificará los endosos en el libro de récord de vuelo del aspirante antes de solicitar la prueba práctica.

Firma del piloto

Firma del instructor

Este documento debe formar parte de los registros del piloto alumno y deberá adjuntar copia del plan de vuelo.