



DEPARTAMENTO "SEGURIDAD OPERACIONAL"
SUBDEPARTAMENTO "LICENCIAS"

EXAMEN OPERACIONAL ORAL PILOTO PRIVADO DE PLANEADOR

Nombre del Postulante: _____

Nombre Inspector Operaciones Aéreas (IOA): _____

Fecha Examen: _____ Hora Inicio: _____ Hora Término: _____

A.- SOLICITAR Y REVISAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:		C	NC	NA
• Licencia vigente (de Alumno o Provisional).				
• Carpeta de vuelo completa con las etapas de la instrucción.				
• Calificación final del Instructor, para presentarse a examen.				
• Bitácora de Vuelo del Alumno Piloto. Verificar horas de vuelo para comprobar si cumple los requisitos establecidos en DAR-61.				
• Postulante debe portar Manual de Vuelo de la Aeronave, Carta de Navegación, Plotter, Dalton o calculadora de vuelo, AIP CHILE Vol. I.				
B.- MATERIA:		S	I	NE
• Rendir examen de memoria sobre Limitaciones Operacionales y Emergencias Inmediatas de la aeronave a utilizar para el examen de Pericia en Vuelo.				
• Evaluar, lectura y análisis METAR, TAF, PRONÓSTICO VUELO A VELA y NOTAMS.				
• Evaluar conocimiento y uso del Manual de Vuelo de la aeronave.				
• Evaluar procedimiento de falla de comunicaciones, de acuerdo a la DAN 91 Volumen I.				
• Evaluar interpretación y uso de carta de navegación (1:500.000).uso plotter y dalton				
• Evaluar normas para vuelo en Térmicas y Laderas.				
• Evaluar uso y conocimiento del AIP – CHILE Volumen I. 3.Parte AD,				
• Evaluar empleo de rutas visuales publicadas. AIP CHILE VOL 1 ENR 7.1				
• Evaluar concepto de diferencia entre un Accidente CFIT y uno ALA.				
• Evaluar conocimiento del Procedimiento TIBA - DAN 11 10.				
• Evaluar conocimiento del Sistema SARSEV - DAN 13 01.				
C.- TOMA DE CONOCIMIENTO DE AMBAS PARTES:				
<ul style="list-style-type: none"> El IOA que suscribe, declara bajo firma haber comprobado que el solicitante reúne todos los requisitos descritos para la administración de este examen. 		Item A.-: C: CUMPLE. NC: NO CUMPLE. NA: NO APLICA.		Item B.-: S: SATISFACTORIO. I: INSATISFACTORIO. NE: NO EVALUADO.
Aprobado		No Aprobado		
FIRMA DEL IOA		FIRMA DEL POSTULANTE		
REVISIÓN 05	FECHA: MAYO 2019	REVISADO Y APROBADO POR DUEÑO DE PROCESO		

Nota: Observaciones y comentarios al dorso, las cuales deben ser firmadas por el IOA y postulante.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DURANTE LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN OPERACIONAL ORAL PARA OBTENER LA LICENCIA DE PILOTO PRIVADO PLANEADOR (PPP)

Deberá presentarse al examen oral con todos los documentos, manuales requeridos e indicados en la respectiva cartilla de examen operacional oral durante la administración de este (<https://www.dgac.gob.cl/cartillas-de-examenes-y-de-calificaciones-de-vuelo/>), en formato papel o digital, de tal forma que pueda acceder a dicha información para contestar las preguntas relativas a las materias indicadas y la carta aeronáutica en formato papel.

La cartilla de calificación final firmada por el instructor de vuelo que lo presenta a examen no puede tener más de 30 días corridos desde la realización de dicho vuelo.

NOTA: se permite utilización de tablet o notebook para acceder a reglamentos o manuales.

En términos generales, solo debe saber de memoria los ítems del examen de limitaciones y emergencias y todo lo restante a ser evaluado y explicado en esta pauta de criterio, el postulante debe demostrar que conoce la información y sabe acceder a ella.

- ✓ Deberá rendir el examen de memoria sobre Limitaciones Operacionales y Emergencias Inmediatas de la aeronave a utilizar para el examen de Pericia en Vuelo. Se utilizará el publicado por la DGAC en su portal web (<https://www.dgac.gob.cl/aeronaves-de-clase-planeadores/>) las respuestas aceptables solo son las indicadas en la correspondiente hoja de respuesta, en caso de fallar en el primer intento, podrá rendirlo nuevamente 30' después de la reprobación del primero, en caso de nueva reprobación de este segundo intento, se considerará el examen oral reprobado y el postulante deberá solicitar un nuevo examen al Subdepto de Licencias a través el SIPA:
- ✓ Evaluar, lectura y análisis METAR, TAF, PRONÓSTICO VUELO A VELA y NOTAMS. El postulante demostrará que sabe acceder a dicha información en la página web de la DGAC y DMC y que sabe leer en texto codificado.
- ✓ Evaluar conocimiento y uso del Manual de Vuelo de la aeronave, el postulante demostrará conocimiento del manual de su aeronave y que sabe buscar información requerida por el inspector, especialmente orientado a descripción de maniobras de vuelo y cálculos de peso y balance.
- ✓ Evaluar procedimiento de falla de comunicaciones, de acuerdo a la DAN 91 (91.135). El postulante demostrará que conoce el procedimiento de falla de comunicaciones de acuerdo a la norma señalada y el establecido para el aeródromo de habitual operación.
- ✓ Evaluar interpretación y uso de carta de navegación (1:500.000). El Postulante utilizando una carta aeronáutica, demostrará conocimiento de ella, a través de su simbología y terminología, además deberá efectuar algunos cálculos de distancia (MN, SM o KMS) y de rumbos entre dos puntos, como así mismo utilizando computador o calculadora Dalton manual, electrónico o aplicación (app para Tablet o teléfono inteligente) deberá efectuar algunos cálculos de VAV, Altitud de densidad.

- ✓ Evaluar normas para vuelo en Térmicas y Laderas. El postulante en caso de que haya iniciado su instrucción de térmicas y laderas, deberá demostrar conocimiento de estas técnicas y sus diferencias.
- ✓ Evaluar uso y conocimiento del AIP – CHILE Volumen I., 3 (tercera) Parte AD, El postulante demostrará que sabe acceder a la información de los aeródromos de uso frecuente de sus actividades de vuelo.
- ✓ Evaluar empleo de rutas visuales publicadas. AIP CHILE VOL 1 ENR 7.1, el postulante demostrará que sabe acceder a dichas rutas y explicar cuáles de ellas tiene relación con las zonas de vuelo que utiliza.
- ✓ Evaluar concepto de diferencia entre un Accidente CFIT y uno ALA. El postulante demostrará que conoce los conceptos, sabe explicar su diferencia y utilizar un ejemplo de cada uno de ellos.
- ✓ Evaluar conocimiento del Procedimiento TIBA - DAN 11 10. El postulante demostrará conocimiento y forma de utilizar este procedimiento.
- ✓ Evaluar conocimiento del Sistema SARSEV, demostrar que conoce el sistema, como acceder y deberá dar un ejemplo de reporte SARSEV.