



Uruguay

## INFORME VUELO VERIFICACION POST TAREAS DE MANTENIMIENTO

FR/AER/23/01

Propietario:	OMA actuante:
Domicilio:	
Avión marca/modelo:	Matrícula:
Aeródromo:	Fecha: / /
Piloto:	Licencia/Vencimiento:
Técnico / Inspector OMA:	Licencia/Vencimiento:

I Indicación/ Rango	C- Cumple	N/C- No cumple	N/A- No Aplica
---------------------	-----------	----------------	----------------

TAREA	I	C	N/C	N/A
<b>PREPARACION DEL VUELO</b>				
A: Otorgamiento permiso especial de vuelo FORM 118				
B: Inspección pre vuelo				
C: Verificación funcionamiento instrumentos				
D: Verificación equipos de comunicación				



# INFORME VUELO VERIFICACION POST TAREAS DE MANTENIMIENTO

FR/AER/23/01

TAREA	I	C	N/C	N/A
<b>Puesta en marcha. Parametros de motor</b>				
Presión de aceite				
Temperatura de aceite				
Temperatura de cabeza de cilindro				
Flujo de combustible				
Presión de admisión				
Amperímetro				
Marcha lenta RPM				
Caída de magnetos y corte				
Prueba de gobernador y hélice				
Calefacción de carburador				
Generador / Alternador				
Vacío				
Mezcla y corte				
Deshielo				
Porcentaje N1				



Uruguay

# INFORME VUELO VERIFICACION POST TAREAS DE MANTENIMIENTO

FR/AER/23/01

## TAREA

### Puesta en marcha. Parámetros de motor ADICIONALMENTE PARA TURBINAS

	N1 %		N2%		ITT		FUEL FLOW		OIL PRESSURE		OIL TEMP	
	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
Power Idle On Ground												
Power 60% On Ground												
Full Power												

### RODAJE

	I	C	N/C	N/A
Frenos				
Compensadores				
Accion de comandos				
Instrumentos				
Indicador de vuelo				
Indicador de Attitude				
Giro direccional				
Palo y bola				
Brujula				
Instrumentos de Navegacion				
Control Direccional (Steering)				
Operación de flaps				



Uruguay

## INFORME VUELO VERIFICACION POST TAREAS DE MANTENIMIENTO

FR/AER/23/01

TAREA	I	C	N/C	N/A
<b>OPERACIÓN CRUCERO NORMAL (VRN)</b>				
Verificación de funcionamiento:				
a) altímetro				
b) variómetro (climb)				
c) anemómetro				
d) temperatura de aire exterior				
e) RPM				
f) Presión de admisión				
g) Presión de aceite				
h) Temperatura de aceite				
i) Temperatura de cabeza de cilindro				
j) Flujo de combustible				
k) Flaps todas las posiciones				
Equipos de comunicaciones:				
a) VHF COM				
b) VOR				
c) Transponder				



# INFORME VUELO VERIFICACION POST TAREAS DE MANTENIMIENTO

FR/AER/23/01

TAREA											I	C	N/C	N/A
<b>OPERACIÓN CRUCERO NORMAL (VRN)</b>														
	N1 %		N2%		ITT		FUEL FLOW		OIL PRESSURE		OIL TEMP			
	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R		
<b>Crucero</b>														
<b>Observaciones</b>														
<b>ATERRIZAJE</b>											<b>C</b>	<b>N/C</b>	<b>N/A</b>	
RODAJE A ESTACIONAMIENTO														
APAGADO DE MOTOR/ chequeo perdidas														
Inspeccion POST VUELO														

