

PREFLIGHT

Horómetro & Doc -----CHECK
 Combustible visual -----CHECK
 Blocaje mandos ----- QUITAR
 Funda Pitot ----- QUITAR
 Battery ----- ON
 Generator ----- ON
 Indicadores combustible -----CHECK
 Flaps ----- ABAJO
 Lights ----- ON
 CHECK LIGHTS then ----- OFF

Ala izquierda

Borde ataque -----CHECK
 Flap y alerón -----CHECK
 Wingtips y luces -----CHECK
 Avisador de pérdida -----CHECK
 Rueda y fuga líquido frenos -----CHECK

Cola

Beacon -----CHECK
 Antenas -----CHECK
 Surfaces -----CHECK
 Timón profundidad ----- FREE
 Timón dirección ----- FREE

Ala derecha

Borde ataque -----CHECK
 Flap y alerón -----CHECK
 Wingtip y luces -----CHECK
 Rueda y fuga líquido frenos -----CHECK

Morro

Depósito de aceite ----- OPEN
 Voltar hélice ----- UNTIL BUBBLING
 Nivel Aceite -----CHECK
 Rueda morro y amortiguador -----CHECK
 Estado tubo escape -----CHECK
 Horquilla remolque ----- REMOVE

BEFORE START

Preflight ----- COMPLETE
 Cubierta ----- CERRADA Y BLOQUEADA
 Equipaje ----- ASEGURADO
 Cinturones ----- AJUSTADOS
 Instrumentos -----CHECK
 BATERÍA, GEN, ALT -----OFF
 Equipos eléctricos -----OFF

STARTING

BATERÍA, GENERADOR ----- ON
 Fallo de Generador ----- ILUMINADO
 Fuel -----CHECK
 Beacon light ----- ON
 Fuel Pump ----- ON
 Choche -----PULL (sólo motor frío)
 Calefacción carburador -----OFF
 Throttle ----- IDdle
 Freno Parking ----- DOWN
 Freno Pedal ----- PUSHED
 Hélice ----- LIBRE!
 Accionar arranque ----- START
 RPM Motor ----- 2.500 RPM
 Oil Press ----- VERIFICAR
 Fallo GEN & STARTER ----- APAGADO
 Choche ----- PUSH
 Fuel pump -----OFF
 Radio, Gyro Instruments ----- ON
 Transponder ----- STANDBY

TAXI

Datos / Rodaje ----- ATC
 Altímetro y Transponder ----- CALAR
 Controles -----CHECK FREE
 Flaps /Trim -----CHECK
 Taxi , Nav lights ----- ON
 Bastón y bola -----CHECK
 Girodireccional y horizonte ----- CALAR
 Briefing despegue/emergencia CALLOUT

PREFLIGHT

Horómetro & Doc ----- CHECK
 Combustible visual ----- CHECK
 Blocaje mandos ----- QUITAR
 Funda Pitot ----- QUITAR
 Battery ----- ON
 Generator ----- ON
 Indicadores combustible ----- CHECK
 Flaps ----- ABAJO
 Lights ----- ON
 CHECK LIGHTS then ----- OFF

Ala izquierda

Borde ataque ----- CHECK
 Flap y alerón ----- CHECK
 Wingtips y luces ----- CHECK
 Avisador de pérdida ----- CHECK
 Rueda y fuga líquido frenos ----- CHECK

Cola

Beacon ----- CHECK
 Antenas ----- CHECK
 Surfaces ----- CHECK
 Timón profundidad ----- FREE
 Timón dirección ----- FREE

Ala derecha

Borde ataque ----- CHECK
 Flap y alerón ----- CHECK
 Wingtip y luces ----- CHECK
 Rueda y fuga líquido frenos ----- CHECK

Morro

Depósito de aceite ----- OPEN
 Voltar hélice ----- UNTIL BUBBLING
 Nivel Aceite ----- CHECK
 Rueda morro y amortiguador ----- CHECK
 Estado tubo escape ----- CHECK
 Horquilla remolque ----- REMOVE

BEFORE START

Preflight ----- COMPLETE
 Cubierta ----- CERRADA Y BLOQUEADA
 Equipaje ----- ASEGURADO
 Cinturones ----- AJUSTADOS
 Instrumentos -----CHECK
 BATERÍA, GEN, ALT ----- OFF
 Equipos eléctricos ----- OFF

STARTING

BATERÍA, GENERADOR ----- ON
 Fallo de Generador ----- ILUMINADO
 Fuel -----CHECK
 Beacon light ----- ON
 Fuel Pump ----- ON
 Choche ----- PULL (sólo motor frío)
 Calefacción carburador ----- OFF
 Throttle ----- IDdle
 Freno Parking ----- DOWN
 Freno Pedal ----- PUSHED
 Hélice ----- LIBRE!
 Accionar arranque ----- START
 RPM Motor ----- 2.500 RPM
 Oil Press ----- VERIFICAR
 Fallo GEN & STARTER ----- APAGADO
 Choche ----- PUSH
 Fuel pump ----- OFF
 Radio, Gyro Instruments ----- ON
 Transponder ----- STANDBY

TAXI

Datos / Rodaje ----- ATC
 Altímetro y Transponder ----- CALAR
 Controles ----- CHECK FREE
 Flaps /Trim -----CHECK
 Taxi , Nav lights ----- ON
 Bastón y bola -----CHECK
 Girodireccional y horizonte ----- CALAR
 Briefing despegue/emergencia CALLOUT

BEFORE TAKEOFF

Frenos-----PISADOS
 Cubierta-----CERRADA Y BLOQUEADA
 Combustible-----CHECK
 Controles de vuelo-----LIBRES
 Compensador-----TAKE OFF
 Gases-----4.000 RPM
 Magnetos-----CHECK (125/50)
 Calefacción carburador-----ON
 Gases-----AL RALENTÍ
 Calefacción carburador-----ON
 Gases-----1.400 RPM
 Calefacción carburador-----OFF
 Presión de aceite-----VERDE
 Transponder-----ALT
 Instrumentos de motor-----VERDE
 Flaps-----15°
 Listo salida-----ATC

LINEUP

Hora salida y chrono-----REC
 Parking brake-----QUITAR
 Nadie en final-----CHECK
 Taxi light-----OFF
 Landing light-----ON
 Fuel Pump-----ON

TAKEOFF

Potencia ajustada-----CALLOUT
 Anemómetro vivo-----CALLOUT

AFTER TAKEOFF (400ft AGL)

Landing light-----OFF
 Flaps-----RETRAÍDOS

V _R	35	V _S - V _{SO}	51 - 44
V _X	46	V _S x 1.3	66
V _Y	65	V _{SO} x 1.3	57
V _{FE}	85	V _A 1283.LBS	112
V _{NE}	125		
V _{GLIDE}	54		

CRUCERO

Potencia 75%-----2.200 – 2.700 RPM
 Mezcla-----RICA <5000 PIES
 Compensador-----SET

DESCENSO

Mezcla-----RICA
 Calefacción carburador-----ON
 Selector combustible-----BOTH

BEFORE LANDING

Obtener autorización-----ATC
 Landing lights-----ON
 Calefacción carburador-----ON
 Con toma asegurada:
 Calefacción carburador-----OFF
 3 VERDES, 2 AZULES, 1 BLANCA

AFTER LANDING

Flaps-----RETRAIDOS
 Compensador-----NEUTRAL
 Transponder-----STDBY / OFF
 Landing light-----OFF
 Taxi light-----ON
 Comunicar abandono pista-----ATC

EN PARKING

Sistemas eléctricos-----OFF
 Radio-----OFF
 Luces-----OFF
 Mezcla-----CORTAR
 Hélice parada-----MASTER OFF
 Magnetos-----OFF Y QUITAR LLAVE
 Horómetro y doc-----RELLENAR

ASEGURAR

Blocaje mandos-----SET
 Funda tubo Pitot-----SET
 Cúpula-----CERRADA
 Calzos-----SET

BEFORE TAKEOFF

Frenos-----PISADOS
 Cubierta-----CERRADA Y BLOQUEADA
 Combustible-----CHECK
 Controles de vuelo-----LIBRES
 Compensador-----TAKE OFF
 Gases-----4.000 RPM
 Magnetos-----CHECK (125/50)
 Calefacción carburador-----ON
 Gases-----AL RALENTÍ
 Calefacción carburador-----ON
 Gases-----1.400 RPM
 Calefacción carburador-----OFF
 Presión de aceite-----VERDE
 Transponder-----ALT
 Instrumentos de motor-----VERDE
 Flaps-----15°
 Listo salida-----ATC

LINEUP

Hora salida y chrono-----REC
 Parking brake-----QUITAR
 Nadie en final-----CHECK
 Taxi light-----OFF
 Landing light-----ON
 Fuel Pump-----ON

TAKEOFF

Potencia ajustada-----CALLOUT
 Anemómetro vivo-----CALLOUT

AFTER TAKEOFF (400ft AGL)

Landing light-----OFF
 Flaps-----RETRAÍDOS

V _R	35	V _S - V _{SO}	51 - 44
V _X	46	V _S x 1.3	66
V _Y	65	V _{SO} x 1.3	57
V _{FE}	85	V _A 1283.LBS	112
V _{NE}	125		
V _{GLIDE}	54		

CRUCERO

Potencia 75%-----4.000 – 5.000 RPM
 Mezcla-----RICA <5000 PIES
 Compensador-----SET

DESCENSO

Mezcla-----RICA
 Calefacción carburador-----ON
 Selector combustible-----BOTH

BEFORE LANDING

Obtener autorización-----ATC
 Landing lights-----ON
 Calefacción carburador-----ON
 Con toma asegurada:
 Calefacción carburador-----OFF
 3 VERDES, 2 AZULES, 1 BLANCA

AFTER LANDING

Flaps-----RETRAIDOS
 Compensador-----NEUTRAL
 Transponder-----STDBY / OFF
 Landing light-----OFF
 Taxi light-----ON
 Comunicar abandono pista-----ATC

EN PARKING

Sistemas eléctricos-----OFF
 Radio-----OFF
 Luces-----OFF
 Mezcla-----CORTAR
 Hélice parada-----MASTER OFF
 Magnetos-----OFF Y QUITAR LLAVE
 Horómetro y doc-----RELLENAR

ASEGURAR

Blocaje mandos-----SET
 Funda tubo Pitot-----SET
 Cúpula-----CERRADA
 Calzos-----SET