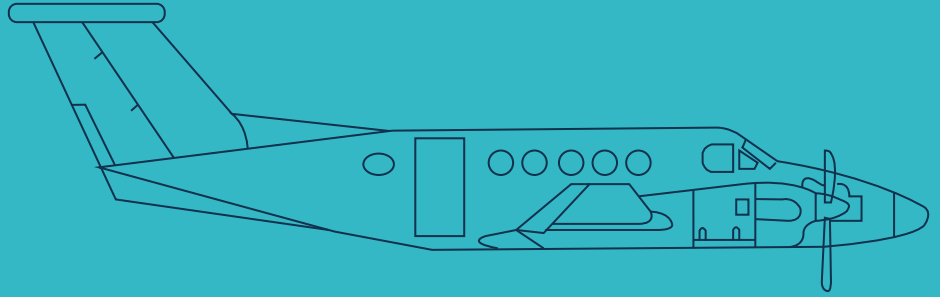


FICHA TÉCNICA



SECCIÓN 1: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: ENERO 2017

REVISIÓN NO. 0 ORIGINAL

TOTAL TIME: 2652.4

TIME SINCE OVERHAUL: 585

FABRICANTE:	ROBINSON HELICOPTER COMP
MODELO:	ROBINSON R22 S/N 1994
AÑO DE FABRICACIÓN:	1991
CONFIGURACIÓN:	PASAJEROS Y/O INSTRUCCIÓN
UBICACIÓN:	COLOMBIA
PBMO:	622 KGS
PESO VACÍO:	407 KGS
MOTOR:	0320- B2C
PODER DE CONTINGENCIA:	119 HP
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:	8 GHP
VELOCIDAD MÁXIMA EN NUDOS:	102
VELOCIDAD DE CRUCERO EN NUDOS:	87
LARGO:	6.3 M
ANCHO:	1.93 M
ROTOR:	7.67 M
MAX PAX (ESTÁNDAR):	1+1

SECCIÓN 2: STATUS REPORT

COMPONENTE	PARTE NUMERO	TIEMPO TOTAL HORAS	TSO	TIEMPO REMANENTE O PARA INSPECCIÓN OVERHAUL
AERONAVE	R-22	2652.4	585.0	1615.0
MOTOR	0320- B2C	3558.9	585.0	1615.0
CARBURADOR	10-5217	527.7	NEW	1672.3
GOBERNADOR *	B286-2	585.0	NEW	1615.0
ALTERNADOR	ALY-8520R	585.0	NEW	1615.0
ARRANQUE *	BC315-100-2	585.0	NEW	1615.0
CROOS TUBE	A241-2	585.0	N/A	1615.0
TRANSMISIÓN PRINCIPAL	A006-6	585.0	NEW	1615.0
HUB DE ROTOR PRINCIPAL	A154-1	3314.9	N/A	1085.1
PALAS DE ROTOR PRINCIPAL (2)	A016-6	1068.4	N/A	1131.6
PLATO DE CONTROL	A017-2	585.0	NEW	1615.0
CLUCHT ASSY	A018-2	585.0	NEW	1615.0
TRANSMISIÓN DE ROTOR DE COLA	B021-1	585.0	NEW	1615.0
EJE DE TRANSMISIÓN DE ROTOR DE COLA	B224-3	585.0	NEW	1615.0
T/R CONTROL TUBE	A121-17	585.0	NEW	1615.0
HUB DE ROTOR DE COLA	A062-2	585.0	N/A	5415.0
CONJUNTO DE BALINERA EJE DE CLUTCH	A007-5	1063.7	N/A	1136.3
PALAS DE ROTOR DE COLA (2)	A029-2	582.3	N/A	1617.7

SECCIÓN 3: FOTOGRAFÍAS VISTAS VARIAS

