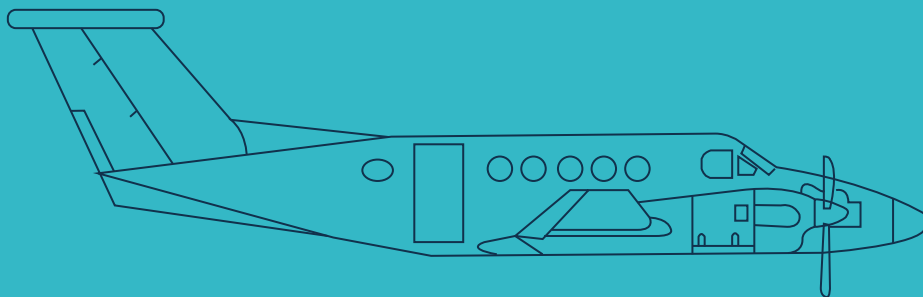


FICHA TÉCNICA



SECCIÓN 1: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: ENERO 2017

REVISIÓN NO. 0 ORIGINAL

TOTAL TIME: 4044

TIME SINCE OVERHAUL: 1064.3

FABRICANTE:	ROBINSON HELICOPTER COMP
MODELO:	ROBINSON R22 S/N 2468
AÑO DE FABRICACIÓN:	1994
CONFIGURACIÓN:	PASAJEROS Y/O INSTRUCCIÓN
UBICACIÓN:	COLOMBIA
PBMO:	622 KGS
PESO VACÍO:	385 KGS
MOTOR:	0320- B2C
PODER DE CONTINGENCIA:	131 HP
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:	8 GHP
VELOCIDAD MÁXIMA EN NUDOS:	102
VELOCIDAD DE CRUCERO EN NUDOS:	83
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	4044.0	1064.3	1135.7
MOTOR	0320- B2C	3583.5	1064.3	1135.7
CARBURADOR	10-5217	819.1	NEW	1380.9
GOBERNADOR *	B286-2	1064.3	NEW	1135.7
ALTERNADOR	ALY-8520R	819.1	NEW	1380.9
ARRANQUE *	BC315-100-2	819.1	NEW	1380.9
CROOS TUBE	A241-2	1064.3	N/A	1135.7
TRANSMISIÓN PRINCIPAL	A006-6	1064.3	NEW	1135.7
HUB DE ROTOR PRINCIPAL	A154-1	925.4	N/A	3474.6
PALAS DE ROTOR PRINCIPAL (2)	A016-6	925.4	N/A	1274.6
PLATO DE CONTROL	A017-2	1064.3	NEW	1135.7
CLUCHT ASSY	A018-2	1064.3	NEW	1135.7
TRANSMISIÓN DE ROTOR DE COLA	B021-1	1064.3	NEW	1135.7
EJE DE TRANSMISIÓN DE ROTOR DE COLA	B224-3	1064.3	NEW	1135.7
T/R CONTROL TUBE	A121-17	1064.3	NEW	1135.7
HUB DE ROTOR DE COLA	A062-2	1064.3	N/A	A062-2
CONJUNTO DE BALINERA EJE DE CLUTCH	A007-5	1064.3	N/A	1135.7
PALAS DE ROTOR DE COLA (2)	A029-2	1064.3	N/A	1135.7

SECCIÓN 3: FOTOGRAFÍAS VISTAS VARIAS

