



FOLIO	
-------	--

**CALIFICACION PARA PRESENTACION A EXAMEN DE CATEGORIA II&III
O RNAV(GNSS)/RNAV(RNP)**

FUNCIÓN	PIC	SIC	
COMPETENCIA	RNP	CAT II	CAT III

LUGAR: _____ FECHA: ____/____/____ EMPRESA: _____

POSTULANTE: _____ RUN: _____:

TIPO DE AERONAVE: _____ TIEMPO DE VUELO: _____ HRS

INSTRUCTOR: _____ PROGRAMA M.I. APLICADO: _____

CURSO TEÓRICO EFECTUADO: SI NO

REGISTRO DE CUMPLIMIENTO DE CALIFICACION SEGÚN PROGRAMA M.I.
(Marcar con "v" los ítems calificados y con "o" los omitidos)

CATEGORIA ITEMES PARA CAPITAN	ITEMES PARA F.O.	S I N			
		S	I	N	
1	BRIEFING	F.O.			
2	PROCEDIMIENTOS DE BAJA VISIBILIDAD	F.O.			
3	DESPEGUE ABORTADO				
4	DESPEGUE CON MINIMA VISIBILIDAD	F.O.			
5	DESPEGUE CON FALLA MOTOR EN V1	F.O.			
6	CAT II CON PILOTO AUTOMÁTICO HASTA 100'. CON ATERRIZAJE	F.O.			
7	CAT II CON DIRECTOR DE VUELO HASTA 100'. CON MOTOR FALLADO Y APP FRUSTRADA.	F.O.			
8	CAT III CON ATERRIZAJE COMPLETO	F.O.			
9	CAT III CON APP. FRUSTRADA EN A.H. O EN D.H.	F.O.			
10	CAT III CON FALLA DE MOTOR ANTES O DURANTE LA APROXIMACION.	F.O.			
11	CAT III CON ATERRIZAJE CON FALLA ROLL OUT.	F.O.			
12	CAT III CON FALLA DE UN ATH. SE DEGRADA A MIN 50 FT R.A., CON ATERRIZAJE.	F.O.			
13	CAT III CON FALLA DE LOC. BAJO LA AH CON LUZ AUTOLAND Y FRUSTRADA.	F.O.			
14	LISTAS DE CHEQUEO	F.O.			

RNAV(GNSS)/RNAV(RNP)	S I N			
	S	I	N	
1	PLAN DE VUELO			
2	PRONOSTICO RAIM/RNP			
3	PROCEDIMIENTO PARA DESACTIVAR RADIO AYUDAS.			
4	PRONOSTICO RAIM A LA E.T.A			
5	MINIMOS VISUALES DE ACUERDO A RNP DISPONIBLE A LA E.T.A			
6	FALLA MOTOR EN SEGMENTO RF			
7	PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA			
8	PERDIDA DE GPS. VERIFICAR ACTIVACION DE TOGA/LNAV.			
9	EXTRACCION MANUAL CON EGPWS			
10	ACTIVACION DE BARRA DE DIRECCION LATERAL MENOR A 0.3NM			
11	PROCEDIMIENTOS PARA VOLAR SEGMENTOS R.F.			
12	TEMPERATURA Y RESTRICCION DE APROXIMACION			
13	MINIMOS LNAV Y LNAV/VNAV			
14	PROCEDIMIENTOS ANTE FALLA MOTOR			
15	APROXIMACION Y FRUSTRADA RNP - AR			
16	APROXIMACION Y ATERRIZAJE COMPLETO RNP - AR			

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL POSTULANTE

FIRMA DE INSTRUCTOR

REVISIÓN: 09	FECHA: DICIEMBRE 2015	REVISADO Y APROBADO POR: DUEÑO DE PROCESO
--------------	-----------------------	---