



AERONÁUTICA CIVIL DE COLOMBIA
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

Principio de Procedencia:
1000.106.5

**PLAN DE NAVEGACIÓN AÉREA PARA COLOMBIA
FORMULACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS MÓDULOS
ASBU BLOQUE 0**

ANRF



OBJETIVO DESEMPEÑO

Área de Mejoramiento - PIA

B0-SNET Mayor eficiencia de las redes de seguridad terrestres

Optimización de capacidad y vuelos flexibles

Fecha Actualización:
mar-16

REFERENCIA:

PNA COL VOL I VOL II

INT	Línea base			
	STCA - ACC BOGOTÁ	AERONAVEGACIÓN		operando
	APW - ACC BOGOTA	AERONAVEGACIÓN		operando
	MSAW - ACC BOGOTÁ	AERONAVEGACIÓN		operando
	STCA - ACC BARRANQUILLA	AERONAVEGACIÓN		operando
	APW - ACC BARRANQUILLA	AERONAVEGACIÓN		operando
	MSAW - ACC BARRANQUILLA	AERONAVEGACIÓN		operando
	STCA - SALA VIGILANCIA CALI	AERONAVEGACIÓN		operando
	APW - SALA VIGILANCIA CALI	AERONAVEGACIÓN		operando
	MSAW - SALA VIGILANCIA CALI	AERONAVEGACIÓN		operando
	STCA - SALA VIGILANCIA RIONEGRO	AERONAVEGACIÓN		operando
	APW - SALA VIGILANCIA RIONEGRO	AERONAVEGACIÓN		operando
	MSAW - SALA VIGILANCIA RIONEGRO	AERONAVEGACIÓN		operando

Convenciones:

INTERNACIONAL

[Handwritten signature]
114



AERONÁUTICA CIVIL DE COLOMBIA
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

Principio de Procedencia:
1000.106.5

**PLAN DE NAVEGACIÓN AÉREA PARA COLOMBIA
FORMULACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS MÓDULOS
ASBU BLOQUE 0**

ANRF



OBJETIVO DESEMPEÑO

B0-SNET Mayor eficiencia de las redes de seguridad terrestres

Área de Mejoramiento - PIA

Optimización de capacidad y vuelos flexibles

Fecha Actualización:

mar-16

REFERENCIA:

PNA COL VOL I VOL II

	MSAW -SALA VIGILANCIA SAN ANDRES	AERONAVEGACIÓN		operando
	STCA -SALA VIGILANCIA SAN ANDRÉS	AERONAVEGACIÓN		operando
	APW - SALA VIGILANCIA SAN ANDRES	AERONAVEGACIÓN		operando
	STCA -SALA VIGILANCIA VILLAVICENCIO	AERONAVEGACIÓN		operando
	APW -SALA VIGILANCIA VILLAVICENCIO	AERONAVEGACIÓN		operando
	MSAW -SALA VIGILANCIA VILLAVICENCIO	AERONAVEGACIÓN		operando
INT	Protocolo activación Alarmas			
	Creación de Equipo de trabajo TÉCNICO Y OPERATIVO (EQ DELEGADO)	DSNA, DTELECOM, AERONAVEGACIÓN	04-sep-13	Realizado y operando
	Aprobación protocolo de alimentación base de datos (borrador de CALI)	DTELECOM, AERONAVEGACIÓN,	04-sep-13	Realizado y operando
	Formalizar protocolo/procedimiento estándar para todo el país GSAN 1-3	DSNA, DTELECOM, AERONAVEGACIÓN	15-sep-13	
	Entrenamiento para la definición criterios para construir áreas MSAW	DTELECOM, VIGILANCIA, AERONAVEGACIÓN	01-oct-13	

Convenciones:

INTERNACIONAL

GDIR-1.0-12-01

Versión: 02

Fecha: 13/03/2013



Página: 2 de 4

Handwritten signature and date: 2/4

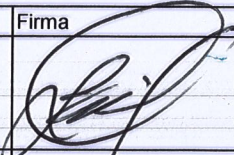
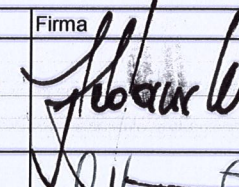
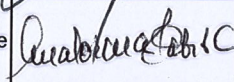
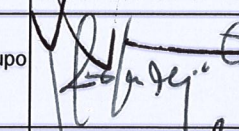
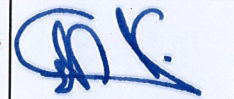
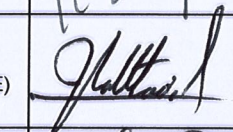
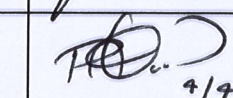
OBJETIVO DESEMPEÑO B0-SNET Mayor eficiencia de las redes de seguridad terrestres

Seguridad Operacional	Reducción del numero de incidentes graves por cada 10.000 operaciones al trimestre	Reducción en 5%	Número de incidentes graves en 10.000 operaciones por trimestre	Trimestral	Numero de incidentes	Se establecerá por cada dependencia ATS, conforme esten activadas las alarmas	AERONAVEGACIÓN

Handwritten signature and date: 31/9

 AERONÁUTICA CIVIL DE COLOMBIA <small>Corporación de Aeronáutica Civil</small>	FORMATO		ANRF 
	PLAN DE NAVEGACIÓN AÉREA PARA COLOMBIA FORMULACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS MÓDULOS ASBU BLOQUE 0		
Principio de Procedencia: 1000.106.5			

OBJETIVO DESEMPEÑO B0-SNET Mayor eficiencia de las redes de seguridad terrestres

Nombre	Cargo	Firma	Nombre	Cargo	Firma
Luis Carlos Córdoba A	Subdirector General		Edgar Sanchez C	Director Servicios a la Navegación Aérea	
Ana Lorena Habib C	Jefe Oficina Asesora de Planeación		Harlem Mejia O	Coordinador Grupo Aeronavegación	
Gustavo Grisales	Secretario de Sistemas Operacionales		Jorge Saltarin S	Director Telecomunicaciones(E)	
			Pedro Velasco E	Coordinador Grupo Vigilancia aeronáutica	 4/4