



SAM/IG/4-NI/20
16/10/09
Español únicamente

**Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina Regional Sudamericana**

**CUARTO TALLER/REUNIÓN DEL GRUPO DE IMPLANTACIÓN SAM (SAM/IG/4)
PROYECTO REGIONAL RLA/06/901**

Lima, Perú, 19 al 23 de octubre de 2009

**Cuestión 6 del
Orden del Día:**

Evaluación de los requisitos operacionales para determinar la implantación de mejoras de las capacidades de comunicaciones, navegación y vigilancia (CNS) para operaciones en ruta y área terminal

ENMIENDA AL DOCUMENTO SICD

(Presentada por Uruguay)

RESUMEN

Esta nota tiene como finalidad informar sobre una enmienda que se debe realizar en el Anexo A del Documento SICD.

Referencia:

SA275 Anexo A Carta Documento SICD, DOCUMENTO PRELIMINAR DE CONTROL DE INTERFAZ ENTRE SISTEMAS PARA LA INTERCONEXIÓN DE LOS ACC DE LAS REGIONES CAR/SAM

1. Análisis

1.1 Se ha observado en la “*Tabla 3.0-2 Tabla de atribuciones de tipos de radar*” del Anexo A de la carta SA275, confeccionada oportunamente por el grupo de expertos designados a tal tarea, que: donde dice que Uruguay cuenta con un Radar tipo “*2D PSR + MSSR, LP-23 + RSM 870 THALES, Identificación de la Interface R002*”, se debe eliminar el tilde en el casillero correspondiente. Esta característica es la correspondiente al Radar de Ezeiza que se encuentra integrado a nuestro sistema desde el año 1999.

1.2 Donde dice radar tipo “*2D PSR + MSSR, TA-10 + RSM 970 THALES, Identificación de la Interface R013*” esa información es correcta y corresponde al Radar instalado en el Aeropuerto Intl. de Carrasco.

1.3 Asimismo se debe agregar un tilde en la Tabla en el casillero correspondiente al radar instalado en Durazno tipo “*MSSR, IRS-20MP/L INDRA, Identificación de la Interface R023*”.

2. **Acción sugerida**

2.1 Se invita a la Reunión a:

- a) tomar nota de la información brindada; y
- b) Se adjunta en el **Apéndice** la Tabla 3.0-2 corregida con la información antes descripta para la actualización correspondiente del documento SICD.

- - - - -

APENDICE

TABLA 3.0-2 TABLA DE ATRIBUCIONES DE TIPOS DE RADAR

Tipo de radar	Radar	ID de la interfaz	ARG	BRA	CHI	COCES NA	COL	ECU	PAN	PER	URU	VEN
3D PSR + MSSR	TPS-B-4 Lockheed Martin	R001		✓								
2D PSR + MSSR	LP-23 + RSM 870 THALES	R002	✓				✓					
2D PSR + MSSR	ASR9 + MMSSR	R003							✓			
2D PSR + SSR	LP-23 + RSM 970 THALES	R004		✓	✓							
3D PSR + MSSR	TRS2230 + RSM 970 THALES	R005		✓								
2D PSR + MSSR	Tracker 2000 + RSM 970 THALES	R006			✓							
2D PSR + MSSR	ATCR33M/S + SIR-M (7) ALENIA	R007	✓				✓					
2D PSR + MSSR	ATCR33DPC + SIR-S ALENIA	R008					✓	✓				
2D PSR + MSSR	ATCR22M + SIR- M ALENIA	R009					✓					
2D PSR + MSSR	SKYTRACKER + IRS20MPL	R010					✓					
3D PSR + MSSR	TPS70	R011					✓					

Tipo de radar	Radar	ID de la interfaz	ARG	BRA	CHI	COCES NA	CO L	ECU	PAN	PER	URU	VEN
2D PSR + MSSR	STAR2000 + RSM 970 THALES	R012		✓	✓			✓				
2D PSR + MSSR	TA-10 + RSM 970 THALES	R013		✓							✓	
2D PSR + SSR	TA-10 + RSM770 THALES	R014					✓					
2D PSR + MSSR	ASR 23 SS/16 + MSSR Condor MK2 RAYTHEON	R015		✓								✓
2D PSR+ MSSR	ASR12SS + MSSR (CD-2)	R016								✓		
MSSR	RSMA INVAP	R017	✓									
MSSR	CARDION	R018			✓							
MSSR	SIR-7 Alenia	R019		✓								
MSSR	SIR-S SELEX	R020										✓
MSSR	CONDOR	R021		✓								
MSSR	ISIR-M ALENIA	R022				✓						
MSSR	IRS-20MP/L INDRA	R023				✓		*			✓	
MSSR	RSM 970 THALES	R024					✓					