



Orden del Día : 2.3 Otros asuntos de Navegación Aérea (AGA, ATM, CNS, MET, AIS, SAR)

Centro de Control Backup de CENAMER ACC

(Presentada por COCESNA)

Resumen

En esta Nota de Informativa se presenta un resumen acerca del Centro de Control Backup de CENAMER ACC.

1. Introducción

1.1 COCESNA cuenta con un Simulador de Control de Ruta/Aproximación radar que puede también ser utilizado, en un momento dado, como Sistema de Respaldo (Backup) del Centro de Control CENAMER. Este sistema está ubicado en el Instituto Centroamericano de Capacitación Aeronáutica de COCESNA, ICCAE, en Ilopango, El Salvador.

1.2 Al ser un Sistema de Respaldo se cuenta con todos los sistemas del Centro de Control CENAMER, tanto en hardware como en software, con la diferencia únicamente en las cantidades de equipos y consolas de presentación de datos radar

1.3 Siendo prácticamente Centros de Control iguales, las modificaciones que el fabricante haga al software del Centro de Control CENAMER, serán replicadas en el Backup, lo que ayudará entre otras cosas a mantener el mismo ambiente de operación para los controladores que se trasladen al Backup en caso necesario.

2. Situación actual

2.1 Al Centro de Control Backup se han integrado las mismas señales radar y de comunicaciones ATS que recibe CENAMER ACC. Dichas señales son llevadas desde el Centro de Control CENAMER, a través de la red de comunicaciones de COCESNA.

2.2 Con los datos recibidos y las comunicaciones habilitadas se estima hacer la actualización del software así como las pruebas de integración del sistema, presentación de los datos radar y de las comunicaciones ATS a finales de octubre.

2.3 Al mismo tiempo se ha iniciado la elaboración del Plan de Contingencia ATS de CENAMER ACC, uno de cuyos elementos está referido al uso del Centro de Control Backup.

3. Situación futura:

3.1 Luego de la actualización del software del sistema y de la ejecución de las pruebas, se tendrá disponible el Centro de Control Backup de ameritarse su uso.

4. Acción sugerida :

4.1 Se invita a la Reunión a tomar nota de la información proporcionada.

