

CAPITULO 9.

VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS DE CNS.-

9.1 VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL DE CNS.-

9.1.1 Para asegurar la correcta interoperabilidad de los sistemas existentes y futuros dentro del contexto de las operaciones aéreas, es estrictamente necesario que la información brindada por los sistemas de **CNS** cumplan con todos los requisitos de calidad, pero sobre todo los requisitos de seguridad operacional, para asegurar que los niveles aceptables definidos se mantengan.-

9.1.2 La vigilancia de la seguridad operacional en la prestación de los servicios de **CNS** se aplicara con respecto a los siguientes elementos:

- a) Funcionamiento continuo de los sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia.-
- b) Revisiones de seguridad operacional de los sistemas **CNS**, que incluya un mecanismo para reconocer la necesidad de adoptar medidas de mejoramiento de la seguridad operacional.-
- c) Establecimiento de programas asociados a la prestación de los servicios como ser el de aseguramiento de la calidad, factores humanos, etc.-

9.1.3 Para poder adaptarse a los cambios tecnológicos en la aviación, la evolución de los servicios de **CNS** obligan a que la **DINAC** incluya dentro del sistema de vigilancia de la seguridad operacional las actividades relativas a la prestación de estos servicios, es importante que los inspectores se familiaricen con la metodología de vigilancia en los proveedores de **CNS**.-

9.2 LISTA DE VERIFICACIÓN PARA AUDITORIAS A PROVEEDORES DE CNS.-

9.2.1 El siguiente apéndice incluye aspectos a considerar en las inspecciones de vigilancia de la seguridad operacional a un proveedor de servicios de **CNS**, es importante considerar que este apéndice no debe ser considerado como una lista final de verificación y que dependerá de cada inspector considerar elementos adicionales o descartar algunos incluidos en el presente material. Las listas de verificación son herramientas que ayudaran a los inspectores de navegación aérea en las inspectorías que deben desarrollar dentro del marco de un programa de vigilancia de la seguridad operacional.-
