



D. MIGUEL ANGEL SALAMANCA BUENO, JEFE DIVISION DE NAVEGACION Y VIGILANCIA

CERTIFICA: Que D. David Diez Fernández ha prestado sus servicios primero como COORDINADOR DE AREA y seguidamente como RESPONSABLE DE ACTIVIDAD (desde 01/01/95), ambos puestos dependientes de la Dirección de Sistemas e Instalaciones de Navegación Aérea, con destino en los Servicios Centrales, desde el 1 de Noviembre de 1992 hasta el 31 de Agosto de 1998, realizando las siguientes funciones:

- Definir requisitos operacionales y redactar especificaciones técnicas y funcionales en lo relativo a Sistemas Aeronáuticos Avanzados.
- Proponer, especificar, dirigir y supervisar la implementación de un programa para conectar los radares de Cancho Blanco (Cáceres) y Espiñeiras (La Coruña), con Madrid ACC (Torrejón de Ardoz) mediante el satélite HISPASAT.
- Apoyar, y asistir como miembro de España, a las reuniones del Comité FANS (II) de la OACI.
- Especificar y dirigir la implementación del estudio "ESTUDIO DE INTEGRACION ADS-SSR".
- Proponer, planificar, especificar, dirigir, y supervisar la implementación, evaluación y pruebas, de ECA (Estación de Control ADS-SSR).
- Participar en las Pruebas ADS Europa (ADS Europe Trials), y asistir a reuniones del grupo de dirección denominado "ADS Europe Project Board".
- Apoyar y asistir a reuniones del grupo de expertos de la ECAC "CATIA TASK FORCE ON CNS/ATM IMPLEMENTATION ASPECTS".
- Asistir a la REUNION REGIONAL ESPECIAL EUROPEA DE NAVEGACION AEREA DE LA OACI, Viena (Austria), 5-14 de septiembre de 1994.
- Apoyar y asistir a las reuniones del Grupo de Expertos sobre el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GNSSP).
- Especificar, dirigir y supervisar la implementación del estudio "ANALISIS COSTE/BENEFICIO DE LOS SISTEMAS CNS/ATM EN ESPAÑA".
- Apoyar y asistir a las reuniones de los siguientes grupos de expertos de EUROCONTROL: ADS COLLABORATION GROUP, SATCOM/ADS EXPERT SUB-GROUP, MEDITERRANEAN SUB-TRIALS GROUP, SATELLITE NAVIGATION APPLICATIONS (SNA) SUB-GROUP, NAVIGATION STRATEGY DRAFTING GROUP (NSDG), y SATELLITE NAVIGATION COST/BENEFIT STUDIES TASK FORCE.
- Asistir al curso "GNSS EDUCATION WORKSHOP" celebrado en EUROCONTROL, Luxemburgo, del 25 al 29 de Noviembre de 1996.
- Asistir, haciendo presentaciones sobre sistemas aeronáuticos avanzados, a los siguientes SEMINARIOS CNS/ATM DE OACI: Isla de la Sal, Cabo Verde (25-27 Marzo de 1998); Montevideo, Uruguay, 17-19 Noviembre de 1997; Casablanca, Marruecos, 28-30 Octubre de 1997; Sao Jose dos Campos, Brasil, 28 Octubre- 1 Noviembre de 1996; Santiago de Chile, 11-15 Diciembre de 1995; Lima, Perú, 13-17 Junio 1994; y Casablanca, Marruecos, 26-29 Octubre de 1993.

Y para que conste a petición del interesado, extendiendo el presente certificado en Madrid, a 21 de Junio de 2013

