



PLAN DIRECTOR DEL AEROPUERTO DE GIRONA

Con fecha 13 de julio de 2006 ha sido aprobado, mediante Orden Ministerial publicada en el BOE de 9 de agosto de 2006, por la Excma. Sra. Ministra de Fomento Dña. Magdalena Álvarez Arza, el Plan Director del Aeropuerto de Girona.

El presente documento, debidamente sellado y diligenciado por la Subdirección General de Sistemas de Navegación Aérea y Aeroportuarios, constituye el único documento auténtico del citado Plan Director del Aeropuerto de Girona.

Este Plan Director se ajusta en forma y contenido a lo requerido en el Real Decreto 2591/1998, de 4 de diciembre, sobre la Ordenación de los Aeropuertos de Interés General y su Zona de Servicio, en ejecución de lo dispuesto por el artículo 166 de la Ley 13/1996, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social.

Los documentos integrantes de este Plan Director son:

I MEMORIA

- 1. ANTECEDENTES.
- 2. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL AEROPUERTO Y SU ENTORNO
- 3. EVOLUCIÓN PREVISIBLE DE LA DEMANDA
- 4. NECESIDADES FUTURAS
- 5. DESARROLLO PREVISIBLE
- 6. MÁXIMO DESARROLLO POSIBLE

II PLANOS

- 1. LOCALIZACIÓN DEL AEROPUERTO
- 2. SITUACIÓN DEL AEROPUERTO
- 3.1 ZONA DE SERVICIO SEGÚN O.M. 16 DE JULIO DE 2001
- 3.2 ESTADO ACTUAL DEL AEROPUERTO
- 4.1 ZONA DE SERVICIO PROPUESTA. ESTRUCTURA
- 4.2 ZONA DE SERVICIO PROPUESTA. ACTIVIDADES AEROPORTUARIAS
- 4.3 ZONA DE SERVICIO PROPUESTA. NECESIDADES DE TERRENO
- 4.4 ZONA DE SERVICIO PROPUESTA. COORDENADAS UTM
- 5.1 HOJA 1: SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS SEGÚN R.D. 378/1988 HOJA 2: SERVIDUMBRES OPERACIONALES SEGÚN R.D. 378/1988
- 5.2 HOJA 1: PROPUESTA DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS ACTUALES HOJA 2: PROPUESTA DE SERVIDUMBRES OPERACIONALES ACTUALES
- 5.3 HOJA 1: PROPUESTA DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS DESARROLLO PREVISIBLE HOJA 2: PROPUESTA DE SERVIDUMBRES OPERACIONALES DESARROLLO PREVISIBLE
- 6.1 HUELLAS DE RUIDO. CONFIGURACIÓN ACTUAL: PERIODO DIURNO
- 6.2 HUELLAS DE RUIDO. CONFIGURACIÓN ACTUAL: PERIODO NOCTURNO
- 6.3 HUELLAS DE RUIDO. CONFIGURACIÓN PREVISIBLE: PERIODO DIURNO
- 6.4 HUELLAS DE RUIDO. CONFIGURACIÓN PREVISIBLE: PERIODO NOCTURNO

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SISTEMAS DE NAVEGACION ÁFREA Y AEROPORTO A COMPANIO DE COMPANIO DE

- 7. INFORMACIÓN URBANÍSTICA
- 8. INFRAESTRUCTURAS
- 9.1 FASES DE ACTUACIÓN (ACTUACIONES INMEDIATAS)
- 9.2 FASES DE ACTUACIÓN (PRIMER HORIZONTE)
- 9.3 FASES DE ACTUACIÓN (SEGUNDO Y TERCER HORIZONTE)
- 10. MÁXIMO DESARROLLO

III ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DEL AEROPUERTO Y DE LAS INFRAESTRUCTURAS AEROPORTUARIAS EN EL ÁMBITO TERRITORIAL CIRCUNDANTE

- 1. INFORMACIÓN URBANÍSTICA. PLANES DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y AYUNTAMIENTOS
- PLANES DE INFRAESTRUCTURAS DEL ESTADO, COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y MUNICIPIOS
- 3. ÁREAS DE AFECCIÓN POR SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS VIGENTES
- 4. ÁREAS DE AFECCIÓN POR SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS DEL ESTADO ACTUAL
- 5. ÁREAS DE AFECCIÓN POR SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS DEL DESARROLLO PREVISIBLE
- 6. COMPATIBILIDAD DEL AEROPUERTO CON SU ENTORNO
- 7. ÁREAS DE COORDINACIÓN

IV INFORME MEDIOAMBIENTAL

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. CLIMA
- GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
- 4. HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA
- 5. VEGETACIÓN Y FAUNA
- 6. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

V ESTIMACIÓN ECONÓMICA DEL DESARROLLO PREVISIBLE DEL AEROPUERTO

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. INVERSIONES NECESARIAS
- 3. RESUMEN

VI FASES DE ACTUACIÓN

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. PROGRAMACIÓN DE LAS ACTUACIONES

Madrid, 6 de octubre de 2006

EL JEFE DEL ÁREA DE PLANIFICACIÓN,

Juan José Pérez Altozano

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE SISTEMAS DE NAVECCIÓN AÉREA Y AEROPORTUARIOS,

Jesús Pérez Blanco