



Plan Director del Aeropuerto de Reus

Código EDAPD 430.200

## ÍNDICE



## Plan Director del Aeropuerto de Reus

Código EDAPD 430.200

## I. Memoria.....1

## 1. Antecedentes ..... 1.1

- 1.2. El Plan Director..... 1.3
- 1.1. Objeto de la revisión del Plan Director del Aeropuerto de Reus..... 1.5
- 1.3. Marco Legal Existente..... 1.6
- 1.4. Reseña histórica del Aeropuerto ..... 1.14

## 2. Descripción de la Situación Actual del Aeropuerto y su entorno ..... 2.1

- 2.1. Generalidades ..... 2.4
- 2.2. Meteorología..... 2.7
  - 2.2.1. Análisis eólico ..... 2.7
  - 2.2.2. Análisis pluviométrico ..... 2.11
  - 2.2.3. Análisis termométrico y barométrico..... 2.13
  - 2.2.4. Análisis de visibilidad y nubosidad ..... 2.15
- 2.3. Estado Actual del Aeropuerto..... 2.17
  - 2.3.1. Introducción ..... 2.17
  - 2.3.2. Subsistema de movimiento de aeronaves..... 2.20
  - 2.3.3. Subsistema de Actividades Aeroportuarias ..... 2.23
  - 2.3.4. Personal empleado en en aeropuerto ..... 2.44
  - 2.3.5. Consumos energéticos y de agua ..... 2.45
- 2.4. Espacios Aeronáuticos y Servicios de Control de Tránsito Aéreo..... 2.46
  - 2.4.1. Introducción ..... 2.46
  - 2.4.2. Espacio aéreo ..... 2.47
  - 2.4.3. Rutas de sobrevuelo..... 2.55
  - 2.4.4. Rutas de llegada ..... 2.55
  - 2.4.5. Procedimientos reglamentarios de llegada ..... 2.59
  - 2.4.6. Aproximación final al aeropuerto ..... 2.61
  - 2.4.7. Procedimientos reglamentarios de salida..... 2.72
- 2.5. Infraestructuras de Acceso..... 2.81
  - 2.5.1. Situación actual..... 2.81
  - 2.5.2. Proyectos en curso ..... 2.83
- 2.6. Análisis del tráfico..... 2.85
  - 2.6.1. Tráfico de Pasajeros ..... 2.85
  - 2.6.2. Tráfico de Aeronaves Comerciales..... 2.109
  - 2.6.3. Tráfico de Aeronaves Otras Clases de Tráfico..... 2.138



2.6.4. Mercancías .....	2.141
2.6.5. Tráfico de las compañías de "Bajo Coste".....	2.146
2.6.6. Caracterización del aeropuerto.....	2.159
2.7. Capacidad del espacio aéreo y de las infraestructuras aeroportuarias .....	2.161
2.7.1. Espacio aéreo .....	2.161
2.7.2. Subsistema de movimiento de aeronaves.....	2.168
2.7.3. Subsistema de Actividades Aeroportuarias.....	2.182
2.7.4. Viales .....	2.206
2.7.5. Resumen.....	2.208
<b>3. Evolución Previsible de la Demanda .....</b>	<b>3.1</b>
3.1. Generalidades .....	3.3
3.2. Escenarios de tráfico .....	3.4
3.3. Demanda Esperada de Pasajeros .....	3.9
3.3.1. Pasajeros Comerciales .....	3.9
3.3.2. Pasajeros Otras Clases de Tráfico y Tránsitos .....	3.9
3.3.3. Pasajeros Totales .....	3.10
3.4. Demanda Esperada de Aeronaves .....	3.12
3.4.1. Aeronaves de Aviación Comercial.....	3.12
3.4.2. Aeronaves de Otras Clases de Tráfico.....	3.12
3.4.3. Aeronaves totales .....	3.13
3.4.4. Flota de Diseño.....	3.14
3.5. Demanda Esperada de Mercancías.....	3.17
3.6. Valores de Diseño .....	3.18
3.7. Demanda Esperada en Horas Punta .....	3.21
3.8. Definición del Horizonte de Estudio .....	3.24
<b>4. Necesidades futuras.....</b>	<b>4.1</b>
4.1. Análisis capacidad/ demanda.....	4.3
4.1.1. Introducción .....	4.3
4.1.2. Ajuste capacidad/ demanda .....	4.6
4.2. Determinación de necesidades.....	4.19
4.2.1. Derivadas del ajuste capacidad/ demanda.....	4.19
4.2.2. Otras necesidades .....	4.37
4.2.3. Espacio para autoridades públicas no aeronáuticas .....	4.39



Aena



Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea

**Plan Director del Aeropuerto de Reus****Código EDAPD 430.200**

4.2.4. Espacio para despliegue de aeronaves militares .....	4.39
4.2.5. Adecuación de las infraestructuras a las exigencias de seguridad.....	4.40
4.2.6. Resumen.....	4.40
<b>5. Desarrollo Previsible .....</b>	<b>5.1</b>
5.1. Introducción .....	5.3
5.2. Análisis de alternativas.....	5.4
5.2.1. Objetivo del estudio .....	5.4
5.2.2. Resumen de la problemática actual .....	5.5
5.2.3. Estudio y valoración de alternativas .....	5.11
5.2.4. Alternativa seleccionada.....	5.22
5.3. Necesidades de terrenos .....	5.46
5.4. Actuaciones propuestas .....	5.47
5.4.1. Espacio aéreo .....	5.47
5.4.2. Subsistema de movimiento de aeronaves.....	5.48
5.4.3. Subsistema de actividades aeroportuarias.....	5.50
5.4.4. Zona de Reserva .....	5.52
5.4.5. Viales .....	5.52
5.4.6. Varios .....	5.53
5.4.7. Adquisición de terrenos .....	5.53
5.5. Delimitación de la Zona de Servicio del Desarrollo Previsible propuesto y actividades previstas .....	5.55
<b>6. Máximo Desarrollo Posible.....</b>	<b>6.1</b>
6.1. Introducción .....	6.3
6.2. Configuración general .....	6.4
<b>II. Planos.....</b>	<b>II.1</b>
Plano 1. Localización del Aeropuerto	
Plano 2. Situación del Aeropuerto	
Plano 3.1. Zona de servicio según O.M. 16 de julio de 2001	
Plano 3.2. Estado Actual del Aeropuerto	
Plano 4.1. Zona de servicio propuesta. Estructura	



- Plano 4.2. Zona de servicio propuesta. Actividades aeroportuarias
- Plano 4.3. Zona de servicio propuesta. Necesidades de terreno
- Plano 4.4. Zona de servicio propuesta. Coordenadas UTM
- Plano 5.1. Servidumbres según R.D. 1487/1977
- Plano 5.2. HOJA 1: Propuesta de Servidumbres Aeronáuticas actuales  
HOJA 2: Propuesta de Servidumbres Operacionales actuales
- Plano 5.3. HOJA 1: Propuesta de Servidumbres Aeronáuticas Desarrollo Previsible  
HOJA 2: Propuesta de Servidumbres Operacionales Desarrollo Previsible
- Plano 6.1. Huellas de Ruido. Configuración Actual: periodo diurno
- Plano 6.2. Huellas de Ruido. Configuración Actual: periodo nocturno
- Plano 6.3. Huellas de Ruido. Configuración Previsible: periodo diurno
- Plano 6.4. Huellas de Ruido. Configuración Previsible: periodo nocturno
- Plano 7. Información Urbanística
- Plano 8. Infraestructuras
- Plano 9. HOJA 1: Fases de actuación (Actuaciones inmediatas)  
HOJA 2: Fases de actuación ( Primer, segundo y tercer horizonte)
- Plano 10: Máximo Desarrollo

### **III. Estudio de la incidencia del aeropuerto y de las infraestructuras aeroportuarias en el ámbito territorial circundante.....III.1**

III.1. Información urbanística. Planes de ordenación del territorio. Comunidades Autónomas y Ayuntamientos.....	III.4
III.1.1. Introducción .....	III.4
III.1.2. Normativa Estatal. Ley del Suelo.....	III.6
III.1.3. Normativa Autonómica.....	III.8
III.1.4. Planeamiento vigente .....	III.13
III.2. Planes de infraestructuras del Estado, Comunidades Autónomas y municipios.....	III.17
III.2.1. Introducción .....	III.17
III.2.2. Actuaciones .....	III.20
III.3. Áreas de afección por servidumbres aeronáuticas vigentes .....	III.25
III.3.1. Introducción .....	III.25
III.3.2. Servidumbres del aeródromo .....	III.27
III.3.3. Servidumbres de las instalaciones radioeléctricas aeronáuticas .....	III.32
III.3.4. Servidumbres operacionales .....	III.34



Aena



Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea

## Plan Director del Aeropuerto de Reus

Código EDAPD 430.200

III.3.5. Municipios afectados por las servidumbres de aeródromo, operacionales y radioeléctricas vigentes .....	III.39
III.4. Áreas de afección por servidumbres aeronáuticas del estado actual.....	III.43
III.4.1. Introducción .....	III.43
III.4.2. Servidumbres del aeródromo .....	III.45
III.4.3. Servidumbres de las instalaciones radioeléctricas aeronáuticas .....	III.47
III.4.4. Servidumbres operacionales .....	III.50
III.4.5. Municipios afectados por las servidumbres de aeródromo, operacionales y radioeléctricas del estado actual .....	III.56
III.4.6. Huellas de ruido.....	III.61
III.5. Áreas de afección por servidumbres aeronáuticas del desarrollo previsible.....	III.67
III.5.2. Servidumbres del aeródromo .....	III.68
III.5.3. Servidumbres de las instalaciones radioeléctricas aeronáuticas .....	III.69
III.5.4. Servidumbres operacionales .....	III.69
III.5.5. Municipios afectados por las servidumbres de aeródromo, operacionales y radioeléctricas del desarrollo previsible.....	III.70
III.5.6. Huellas de ruido.....	III.75
III.6.Compatibilidad del Aeropuerto con su Entorno.....	III.81
III.6.1. Preámbulo.....	III.81
III.6.2. Criterios en relación a las condiciones de uso de los predios.....	III.83
III.6.3. Disposiciones legales en relación con el uso de los predios .....	III.84
III.7.Áreas de coordinación.....	III.85
<b>IV. Informe medioambiental.....</b>	<b>IV.1</b>
IV.1. Introducción.....	IV.3
IV.2. Clima .....	IV.4
IV.3. Geología y geomorfología.....	IV.5
IV.4. Hidrología superficial y subterránea .....	IV.8
IV.5. Vegetación y fauna .....	IV.10
IV.5.1. Vegetación.....	IV.10
IV.5.2. Fauna.....	IV.12
IV.6. Espacios naturales protegidos .....	IV.15



## V. Estimación económica del desarrollo previsible del aeropuerto.....V.1

V.1. Introducción.....	V.3
V.2. Inversiones necesarias .....	V.4
V.2.1. Inversiones por actuaciones.....	V.5
V.2.2. Inversiones previstas en infraestructuras.....	V.16
V.2.3. Inversiones previstas en instalaciones y equipos .....	V.18
V.2.4. Inversiones previstas en Navegación Aérea.....	V.19
V.3. Resumen.....	V.20

## VI. Fases de actuación.....VI.1

VI.1 Introducción.....	VI.3
VI.2 Programación de las actuaciones.....	VI.3



## GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS

<b>ACC</b>	Centro de control de área
<b>ADP</b>	Aeronaves día punta
<b>ADT</b>	Aeronaves día tipo
<b>AF</b>	Área Funcional
<b>AGL</b>	Sobre el nivel del terreno
<b>AHD</b>	Aeronaves hora diseño
<b>AHP</b>	Aeronaves hora punta
<b>AIP</b>	Publicación de Información Aeronáutica
<b>AIS</b>	Aeronautical Information Service
<b>AIU</b>	Área de Intervención Urbanística
<b>AMSL</b>	Sobre el nivel medio del mar
<b>ARP</b>	Punto de referencia aeroportuario
<b>ASDA</b>	Distancia disponible de aceleración-parada
<b>ATC</b>	Control de Tránsito Aéreo (general)
<b>ATM</b>	Organización de Tránsito Aéreo
<b>ATS</b>	Servicio de tránsito aéreo
<b>ATZ</b>	Zona de tránsito de aeródromo
<b>AWY</b>	Aerovía
<b>CAT</b>	Categoría
<b>CBC</b>	Compañías de bajo coste
<b>CETWR</b>	Centro de receptores de Torre
<b>CNIG</b>	Centro Nacional de Información Geográfica
<b>CRTWR</b>	Centro de emisores de Torre
<b>CTA</b>	Área de Control
<b>CTR</b>	Zona de Control
<b>CWY</b>	Zona libre de obstáculos
<b>DGAC</b>	Dirección General de Aviación Civil
<b>DME</b>	Equipo radiotelemétrico
<b>DOT</b>	Directrices de Ordenación Territorial
<b>EDAR</b>	Estación Depuradora de Aguas Residuales
<b>ENR</b>	Sección en ruta del AIP
<b>FAF</b>	Punto de referencia de aproximación final
<b>FAP</b>	Punto de aproximación final
<b>FIR</b>	Espacio aéreo inferior
<b>ft</b>	Pies
<b>GP</b>	Senda de planeo
<b>GS</b>	Velocidad respecto al suelo
<b>IAC</b>	Carta de aproximación por instrumentos
<b>IAF</b>	Punto de referencia de aproximación inicial



<b>IAS</b>	Velocidad indicada
<b>IF</b>	Punto de referencia de aproximación intermedia
<b>IGN</b>	Instituto Geográfico Nacional
<b>ILS</b>	Sistema de aproximación instrumental
<b>INE</b>	Instituto Nacional de Estadística
<b>INM</b>	Integrated Noise Model. Programa de la FAA para simular el impacto acústico debido a las aeronaves en el entorno del aeropuerto.
<b>ISA</b>	Condiciones estándar de referencia que corresponden a una pendiente y elevación nula respecto nivel del mar y una T = 15°C. Presión = 1 atm.
<b>kt</b>	Nudos
<b>LDA</b>	Distancia de aterrizaje disponible
<b>MAPT</b>	Punto de aproximación frustrada
<b>MLW</b>	Peso Máximo en Aterrizaje
<b>MPL</b>	Carga de Pago Máxima
<b>MTOW</b>	Peso Operativo Máximo en Despegue
<b>NCD</b>	Nivel de calidad de diseño
<b>NDB</b>	Radiofaro no direccional
<b>NM</b>	Millas náuticas
<b>NOTAM</b>	Aviso que contiene información relativa al establecimiento, condición o modificación de cualesquiera instalaciones, servicios, procedimientos o peligros aeronáuticos que es indispensable conozca oportunamente el personal que realiza operaciones de vuelo.
<b>O.M.</b>	Orden Ministerial
<b>OAS</b>	Superficie de evaluación de obstáculos
<b>OCT</b>	Otras clases de tráfico
<b>OEW</b>	Peso Operativo en Vacío
<b>PAX</b>	Pasajeros
<b>PCN</b>	Número de clasificación de un firme que da indicación de su capacidad de soportar cargas de aeronaves
<b>PDP</b>	Pasajeros día punta
<b>PDT</b>	Pasajeros día tipo
<b>PHD</b>	Pasajeros hora diseño
<b>PHP</b>	Pasajeros hora punta
<b>PGOU</b>	Plan General de Ordenación Urbana
<b>PICAP</b>	Programa de Investigación de Capacidad de Pista
<b>PIF</b>	Puesto de Inspección Fronteriza
<b>PL</b>	Carga de Pago
<b>PTP</b>	Plan Territorial Parcial
<b>RCTA</b>	Red de Control Topográfico Aeroportuario
<b>RDL</b>	Radial
<b>RESA</b>	Zona de seguridad de extremo de pista
<b>RF</b>	Combustible de Reserva
<b>RWY</b>	Pista
<b>SCV</b>	Sistema de comunicaciones de voz

*Plan Director del Aeropuerto de Reus*

Código EDAPD 430.200



<b>SEI</b>	Servicio de extinción de incendios
<b>SGA</b>	Sistema General Aeroportuario
<b>SIMMOD</b>	Programa de simulación de tráfico de espacio aéreo y aeropuertos.
<b>SU</b>	Suelo Urbano
<b>SAU</b>	Suelo Apto para Urbanizar
<b>SNU</b>	Suelo No urbanizable
<b>SWY</b>	Zona de parada
<b>TACAN</b>	Sistema ayuda UHF a la navegación aérea táctica
<b>TF</b>	Combustible para el vuelo
<b>THR</b>	Umbral
<b>TMA</b>	Área Terminal de Control
<b>TODA</b>	Distancia de despegue disponible
<b>TORA</b>	Recorrido de despegue disponible
<b>TORL</b>	Longitud de pista necesaria en despegue (F.A.R. Take Off Runway Length)
<b>TOW</b>	Peso Operativo en Despegue
<b>TVOR</b>	Terminal VOR
<b>TWR</b>	Torre de control
<b>TWY</b>	Calle de rodaje
<b>UHF</b>	Frecuencia Ultra Alta (300 a 3.000 MHz)
<b>UIR</b>	Espacio aéreo superior
<b>UTC/Z</b>	Tiempo universal coordinado
<b>UTM</b>	Universal Transverse Mercator
<b>VASIS</b>	Sistema visual indicador de pendiente
<b>VFR</b>	Reglas de vuelo visual
<b>VFRN</b>	Reglas de vuelo visual nocturno
<b>VHF</b>	Muy Alta Frecuencia (30 a 300 MHz)
<b>VOR</b>	Radiofaro omnidireccional VHF
<b>ZEPA</b>	Zona Espacial de Protección de Aves