



**PROYECTO**  
SERVIDUMBRES DE AERODROMO Y RADIOELÉCTRICAS

**FECHA**  
MARZO 2009

**ESCALA**  
1:110,000 (A1)

**SUSTITUIVA**

**SECRETARÍA ESTADÍSTICA DE TRANSPORTES**

**Aerías**  
Aerolíneas Españolas  
y  
Navegación Aérea

**DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS**  
**DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA**

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Área de servidumbre vulnerada por el terreno. Obstáculo.
- Línea negra continua: Intersección entre superficies.
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres.
- Aproximación
- Transición
- Ascenso
- Cónica
- DME
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR

**SIGNOS CONVENCIONALES**

**Límites de divisiones administrativas**

- Nación, Comunidad Autónoma.
- Provincia, Municipio.
- Parque Nacional, Parque Natural.

**Altimetría**

- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m.
- Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico.
- Línea de desnivel. Línea de terraplén.

**Vías de comunicación**

- Autopista, autovía o carretera nacional Eje.
- Carretera comercial Eje.
- Carretera local Eje.
- Camino carretero, agrícola o parcelero Eje.
- Caminos y sendas. Vías pecuarias.
- Paso elevado. Paso subterráneo. Túnel.
- Línea de ferrocarril Eje.

**Hidrografía**

- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente Eje.
- Eje de arroyo o curso fluvial no permanente. Piedra.
- Canal de obra de fábrica Eje.
- Canal de tierra o acequia Eje.
- Pantano, lago, laguna o estanque. Presa.
- Línea de demarcación de costa. Línea de playa.

**Signos especiales**

- Acera en núcleos urbanos. Alambrada.
- Muro. Muro y alambrada.
- Tapia. Tapia y alambrada.
- Edificación o casa. Cementerio. Edificio religioso.
- Casa en ruinas. Monumentos o restos arqueológicos.
- Depósito. Pozo. Manantial.
- Gasolinera. Antena emisora.
- Línea Alta Tensión. Poste de línea Alta Tensión.
- Límite de parcela. Zona verde o ajardinada.
- Masa de árboles. Arbol. Arbusto.
- Invernadero. Zona de ocio o deportiva.

**PLANO LLAVE**  
1:250,000

**PROYECCIÓN UTM, Datum REGCAN, Huso 28.**  
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2009  $\delta = 6^{\circ} 40'$  Oeste  
 La declinación disminuye cada año  $8''$   
 Convergenca de la cuadrícula  $\omega = +1^{\circ} 19' 15,61''$   
 Factor de escala = 1,000953