



LEYENDA

	Envoltorio Servidumbres de Operación de Aeronaves.
	Servidumbre Correspondiente a las Maniobras VOR.
	Servidumbre Correspondiente a las Maniobras NDB.
	Servidumbre Correspondiente a las Maniobras ILS.
	Curvas de Nivel Maestras.
	Curvas de Nivel Secundarias.
	Límite Termino Municipal.

SÍGNOS CONVENCIONALES

Carreteras

Autopista, Autovía

Nacional, Autonómica 1 orden,

Autonómica 2 orden, Autonómica 3 orden y otras

En construcción, Estación de servicio.

Camino, Sendero.

Vía Peatonal, Calzada Romana.

Ferrocarriles

Alta velocidad, Electrificado.

Vía ancha normal, doble, sencilla.

Vía estrecha, doble, sencilla.

Línea límite pendiente de acuerdo.

Parque Nacional, Parque Natural

Hidrografía

Curso de agua permanente, intermitente.

Cañadas, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m.

Conducción subterránea, Drenaje.

Ramas, aluviones, Curva batimétrica.

Altimetria

Cursos de nivel, Auxiliares, Hoya o depresión.

Desierto, Tropas, Venadero, escombro.

Signos especiales

Conducción de combustible, superf., subter.

Teleférico, Cinta transportadora.

Línea eléctrica, >10 kV y <10 kV.

Aqueducto, Silo.

Almadraba, Talla, Muro de contención (dique).

Vertice geodésico, 1º orden, Red Orden Inferior (ROI).

Centra, Mina a cielo abierto.

Estación espacial, Repetidor, Antena.

Cueva, natural, industrial, habitada.

Rosas arqueológicas, Camping, Pista de tenis.

Torre de observación, Depósito de combustible.

Molino, de viento, de agua, Faro.

Central eléctrica, Hidráulica, Palomar, Castillo.

Cruz astada, Cementerio, Iglesia, cementerio.

Edificio religioso cristiano, Edificio en ruinas, Corral.

Edificio, aislado, singular, agrícola o industrial.

Puerta de toros, Monumento.

Pozo, Fuente, Manantial.

Depósito de agua, elevado, a nivel del suelo, Piscina.

Depuradora, Estanque o aljibe, Abrevadero.

Escala gráfica

HOJA N°	PLANO N°	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	PROYECTO
4	3		Octubre 2008	1:50.000 (A1)	SUSTITUA

Proyección UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
Valores estimados de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2008 δ = 7° 7' Oeste
La declinación disminuye cada año δ
Factor de escala = 0.9998198

