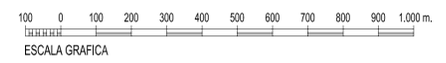


- LEYENDA**
- Zona de seguridad.
 - Área de servidumbre vulnerada por el terreno. Obstáculo.
 - Línea negra continua: Intersección entre superficies.
 - Línea color gruesa: Borde de servidumbres.
 - Límite Término Municipal.
 - VOR
 - NDB
 - Emisores/Receptores/TWR
 - Curvas de nivel maestras
 - Curvas de nivel secundarias

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carreteras**
- Autopista, Autovía
 - Nacional, Autonomía 1º orden.
 - Autonomía 2º orden, Autonomía 3º orden y otras.
 - En construcción, Pistas.
 - Vía de urbanización, Estación de servicio.
 - Caminos, Sendas.
 - Vía pecuaria, Calzada Romana.
- Ferrocarriles**
- Alta velocidad, Electrificado.
 - Vía ancho normal: doble, sencilla.
 - Vía estrecha: doble, sencilla.
 - En construcción, Abandonado.
 - Estación, Túnel, Apeadero.
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma.
 - Provincia.
 - Línea límite pendiente de acuerdo.
 - Parque Nacional, Parque Natural.
- Hidrografía**
- Curso de agua: permanente, intermitente.
 - Canales, acacias: >3 m, 1-3 m, <1 m.
 - Conducción subterránea, Drenaje.
 - Ranblas o aluviones, Curva batimétrica.
- Altimetría**
- Curvas de nivel, Auxiliares, Hoya o depresión.
 - Desmonte, Terraplén, Vertedero, escombrera.
- Signos especiales**
- Conducción de combustible: superf., subter.
 - Teleférico, Cinta transportadora.
 - Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV.
 - Acueducto, Sifón.
 - Alambrada, Tapia, Muro de contención (dique).
 - Vértice geodésico, 1º orden, Red Orden inferior (ROI).
 - Cantera, Mina, Mina a cielo abierto.
 - Estación espacial, Repetidor, Antena.
 - Cueva: natural, Industrial, habitada.
 - Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis.
 - Torre de observación, Depósito de combustible.
 - Molino: de viento, de agua, Faro.
 - Central eléctrica hidráulica, Palomar, Castillo.
 - Cruz aislada, Cementerio, Iglesia y cementerio.
 - Edificio religioso cristiano, Edificio en ruinas, Corral.
 - Edificio aislado, singular, agrícola o industrial.
 - Plaza de toros, Monumento.
 - Pozo, Fuente, Manantial.
 - Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo, Piscina.
 - Depuradora, Estanque o aljibe, Abrevadero.

Este plano se ha elaborado en el Departamento de Ingeniería de Transportes y Comunicaciones de la Universidad de Burgos (UDBU) en el año 2008. El autor es el Sr. Juan José Rodríguez de la Cruz, Ingeniero de Transportes y Comunicaciones. Este plano se ha elaborado en el Departamento de Ingeniería de Transportes y Comunicaciones de la Universidad de Burgos (UDBU) en el año 2008. El autor es el Sr. Juan José Rodríguez de la Cruz, Ingeniero de Transportes y Comunicaciones.



Proyección UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2^\circ 9' \text{ Oeste}$
 La declinación disminuye cada año $6''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^\circ 24' 45,25''$
 Factor de escala = 0,999631

SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
DIBUJADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº 10	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA
			Octubre 2008
		ESCALA	SUSTITUYE A
		1:10,000 (A1)	