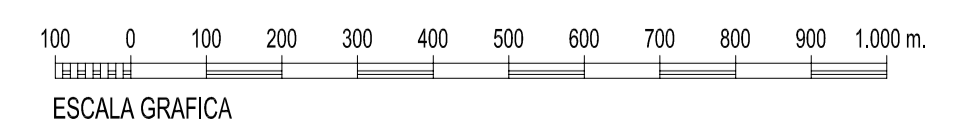


PLANO LLAVE
1:250.000

- 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, acueductos: >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 a partir de datos de la cartografía topográfica de España (1:50.000) y de la cartografía de ingeniería (1:25.000) que han sido actualizados por el Plan de Cartografía Nacional (PCN) para el Sistema de Referencia Geográfica de España (SRG86) por el Grupo de Ingeniería Cartográfica de la Universidad de Burgos (GICUB) en el año 2008. El presente plano se ha elaborado a partir de los datos de la cartografía topográfica de España (1:50.000) y de la cartografía de ingeniería (1:25.000) que han sido actualizados por el Plan de Cartografía Nacional (PCN) para el Sistema de Referencia Geográfica de España (SRG86) por el Grupo de Ingeniería Cartográfica de la Universidad de Burgos (GICUB) en el año 2008.



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

| | | | |
|---------------|---------------|---|-----------------------|
| | | | |
| CALCULADO | | DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA | |
| DIBUJADO | | AEROPUERTO DE BURGOS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS | |
| COMPROBADO | | SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS | |
| PROYECTADO | | | |
| DIRIGIDO | | | |
| HOJA Nº 10 | PLANO Nº 2 | EDICIÓN | FECHA Octubre 2008 |
| | | ESCALA 1:10.000 (A1) | SUSTITUYE A |