

CLASIFICACIÓN DE LAS ZONAS DE EXENCIONES

Zona no exenta: Corresponde al ámbito del territorio delimitado por el contorno del término municipal de Burgos al norte, sur y este y, en el lado oeste, las vías urbanas y/o caminos que se indican en los detalles pomonorizados de las zonas: Zona 1A, Zona 1B y Zona 1C.

Zona exenta: Se corresponde al ámbito del territorio comprendido en el término municipal de Burgos que no está englobado dentro en la "Zona fuera de servidumbres aeronáuticas" ni dentro de la "Zona no exenta", donde la altura máxima de las construcciones, instalaciones o plantaciones en esta zona **no excederá de 45 metros** sobre el terreno o agua circundante, incluidos todos sus elementos o cualquier añadido sobre las mismas.

Zona fuera de servidumbres aeronáuticas: En la zona más al noroeste, habrá un área fuera de las servidumbres aeronáuticas establecidas por el Real Decreto 597/2023, de 4 de julio, por el que se establecen las servidumbres aeronáuticas del aeropuerto de Burgos, donde no se requiere acuerdo previo favorable para obstáculos <100 metros.

LEYENDA

- ▬▬▬▬▬ Término municipal Burgos.
- Zona no exenta.
- Zona exenta.
- ▬ Contorno delimitador superficies aeronáuticas de aeródromo-radioeléctricas del aeropuerto de Burgos.
- ▬ Contorno delimitador servidumbres aeronáuticas operativas del aeropuerto de Burgos.

Análisis Pormenorizado Zona 1A

ZONA 1A

El ámbito del territorio denominado "Zona no exenta", tanto por localización más al norte como por el lado este es el propio contorno del término municipal de Burgos. Por el oeste, es el contorno delimitador de las servidumbres operativas del aeropuerto de Burgos.

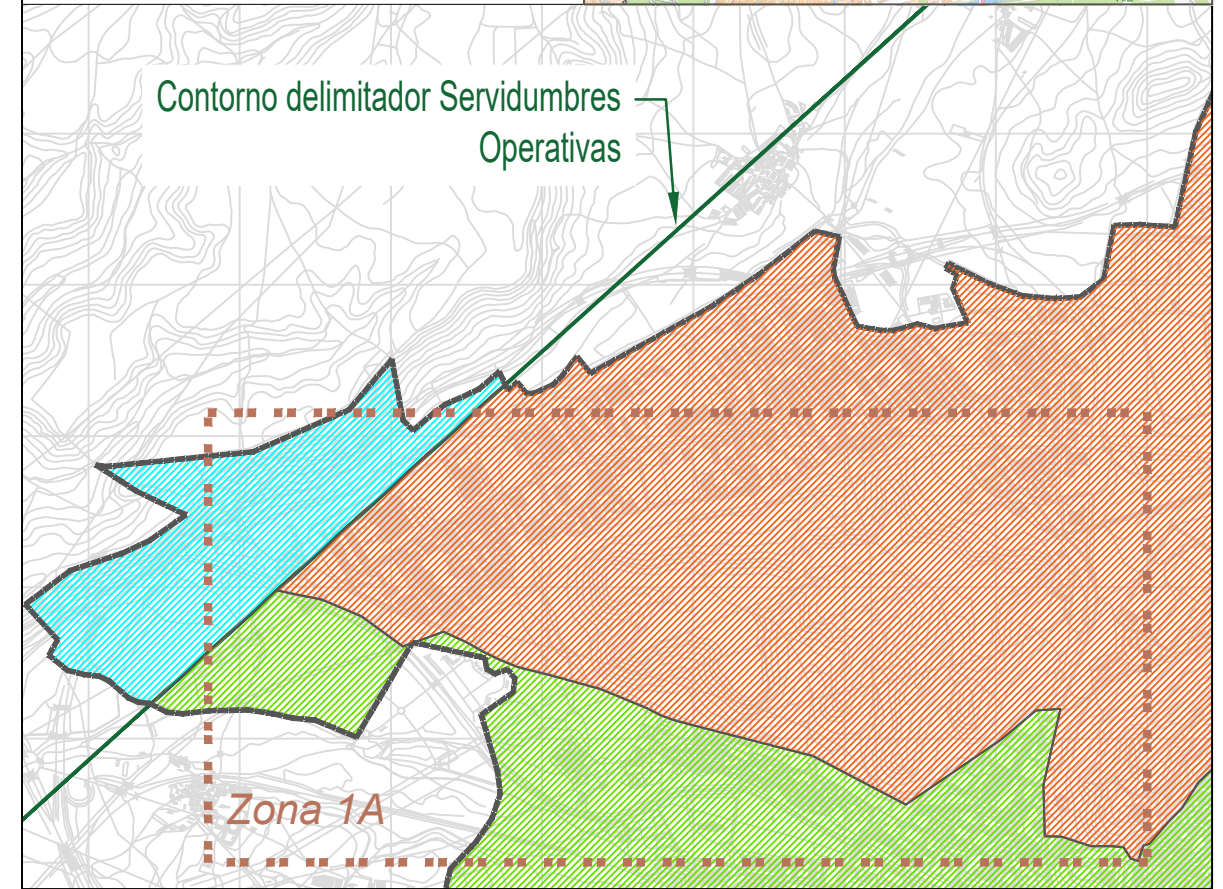
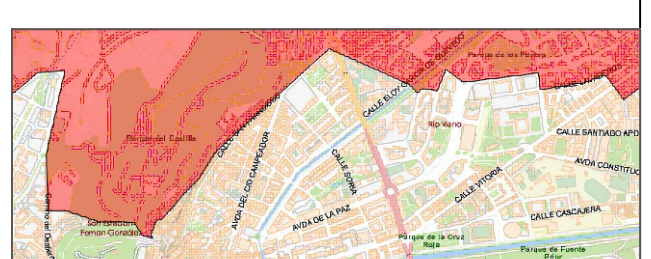
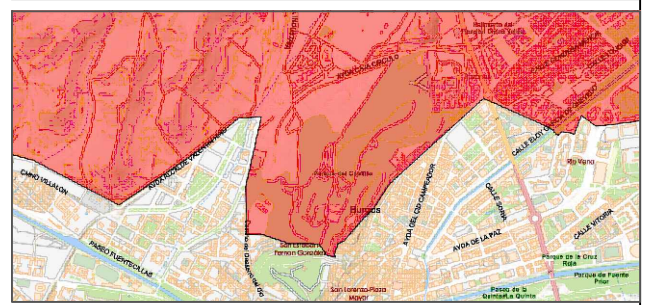
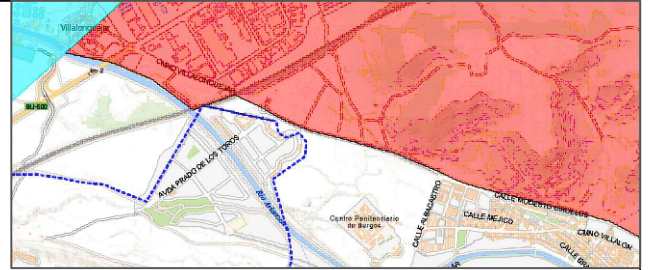
La única nueva delimitación territorial no definida por los límites anteriores es interna al propio término municipal y discurre por el lado sur de la misma. Se procede a detallar dicho contorno delimitador. Se ha dividido en tres zonas para poder abarcar toda la extensión longitudinal del mismo en el lado sur, y cerrar así el polígono que corresponde a la "Zona no exenta" del término municipal de Burgos.

Partimos, para definir la polilínea que une la Zona 1A con Zona 1B y con Zona 1C por el lado sur, desde el oeste hacia el este, por el punto "P0" o Punto de origen, que se encuentra en la intersección del Río Arlanzón con el contorno delimitador de las servidumbres operativas del aeropuerto de Burgos.

La Zona 1A abarca desde el punto "P0" o Punto de origen hasta el "P1" situado en la C/ Alejandro Yagüe. Partiremos del punto "P0" o Punto de origen, que se encuentra en la intersección del Río Arlanzón con el contorno delimitador de las servidumbres operativas del aeropuerto de Burgos, y, desde ahí, continuamos por el cauce del Río Arlanzón hasta el cruce del mismo con las líneas ferroviarias.

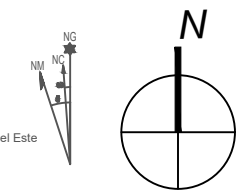
Continuamos por el Camino Villalonguejar, después por la C/ Modesto Ciruelos hasta el cruce con la Avenida Alcalde Valentín Niño. Llegados a esta Avenida Alcalde Valentín Niño, seguimos hacia la C/ Francisco Salinas, después por Travesía de las Corazas hasta la C/ Felipe de Abajo, posteriormente por la C/ San Francisco y la Avda. del Cid Campeador.

Desde la Avda. del Cid Campeador continuamos por C/ Francisco de Vitoria, después por la C/ Batalla del Villalar, C/ Juan de Padilla, C/ de los Canales y por último, a C/ Severo Ochoa hasta encontramos con el punto "P1" situado en la C/ Alejandro Yagüe.



E:1:50.000

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\theta = 0^\circ 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\gamma = 0^\circ 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



		DIRECCIÓN DE AEROPUERTOS Y SEGURIDAD DE AVIACIÓN CIVIL	
		AEROPUERTO DE BURGOS	
PLANO N°	2/4	PLANO DE DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS DE EXENCIONES ZONA 1A	
FECHA	ABRIL 2026	TÉRMINO MUNICIPAL DE BURGOS	
ESCALA	1:50.000 / 1:20.000		