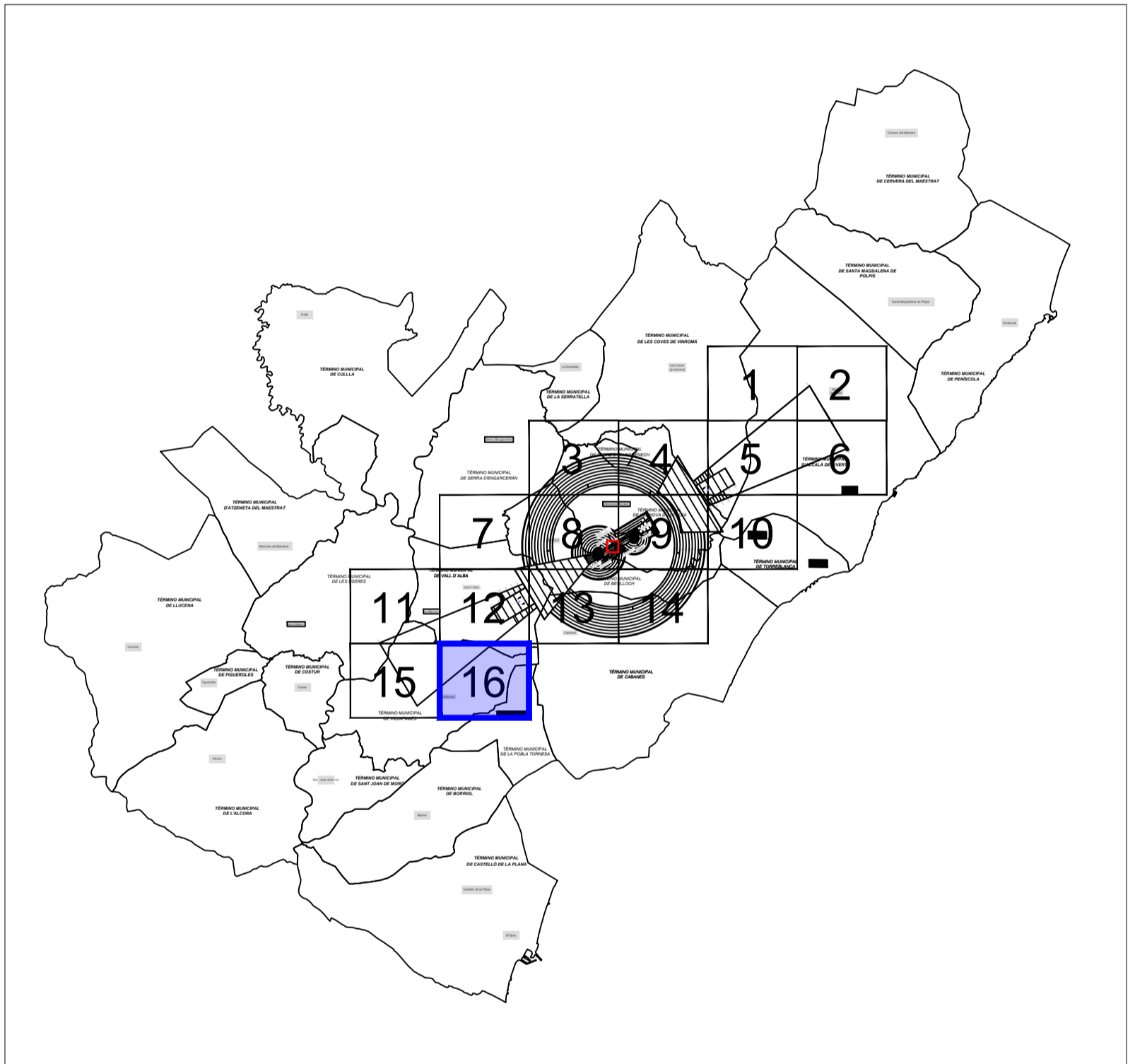


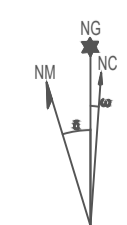
Plano llave aeródromo y radioeléctricas E: 1/200.000



Plano llave municipios afectados E: 1/350.000

- Límite de Provincia
- Límite de Municipios Afectados
- Envolvente de Servidumbres del Centro de Emisores
- Envolvente de Servidumbres de la Torre
- Envolvente de Servidumbres LOC - ILS
- Envolvente de Servidumbres GP-ILS
- Envolvente de Servidumbres DME
- Envolvente de Servidumbres VOR
- Envolvente de Servidumbres de Superficie de Aproximación
- Envolvente de Servidumbres de Superficie de Despegue
- Envolvente de Servidumbres de Superficie de Transición
- Envolvente de Servidumbres de Superficie Cónica
- Envolvente de Servidumbres de Superficie Horizontal Interna
- Vulneraciones del Terreno

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 31
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto:
 Coordenadas geográficas: 40° 12' 51" N, 00° 04' 25" E
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 23 de abril de 2020: 6 = 1° Este
 Elevación: 360 m
 La variación anual de la declinación es de 7.6 Este
 Convergencia de la cuadrícula ω = -1° 53' 24,9038"
 Factor de escala = 1,000363234361



		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL		
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		AEROPUERTO DE CASTELLÓN ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS (según Real Decreto 538/2023)		
		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS		
HOJA N° 16 de 16	PLANO N° 1	EDICIÓN	FECHA JUNIO 2023	ESCALA 1:10.500 (A1)
SUSTITUYE A				