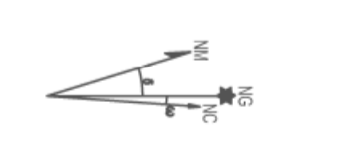


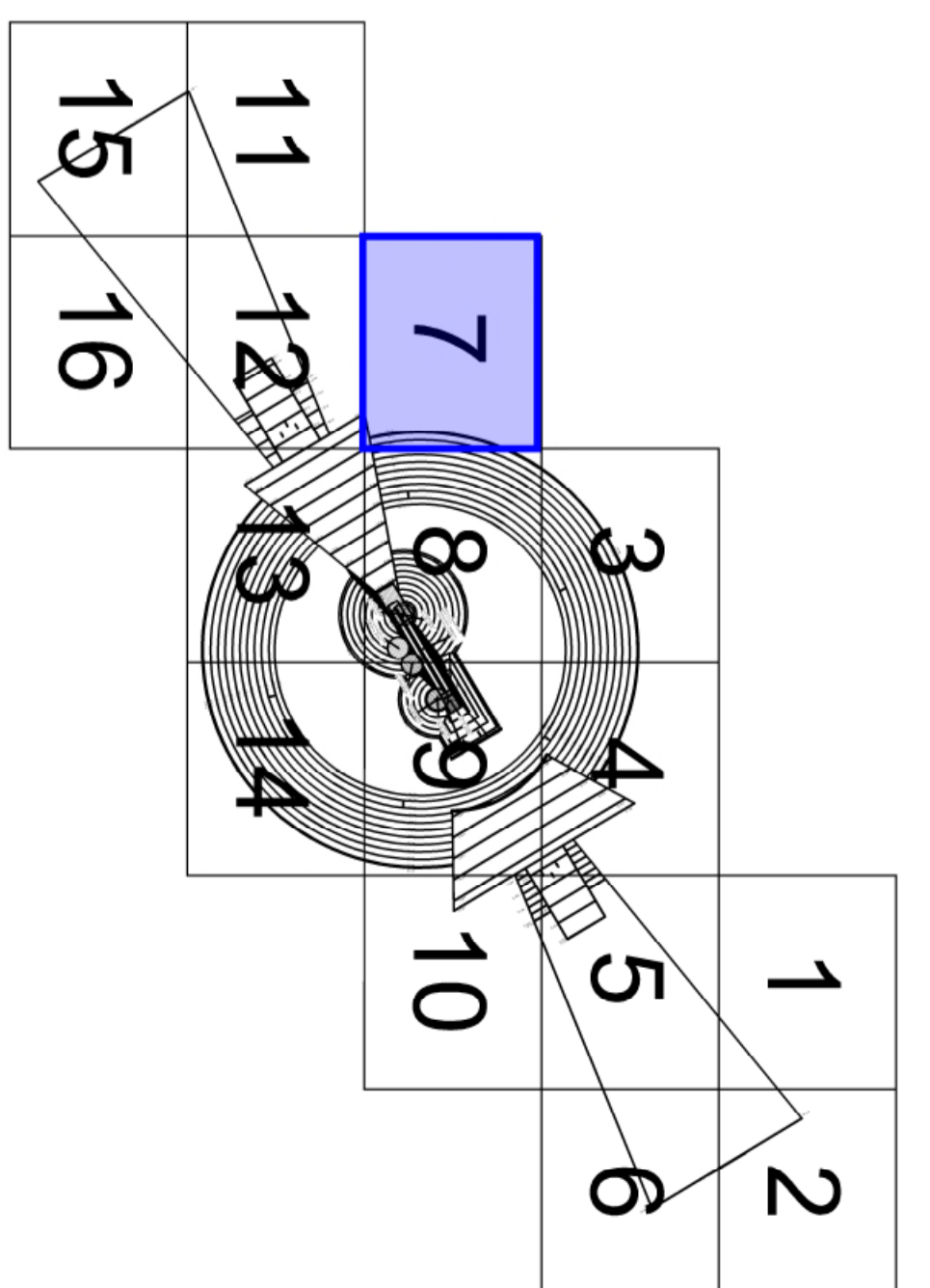
- Limite de Provincia
- Limite de Municipios Afectados
- Envolverte de Servidumbres del Centro de Emisores
- Envolverte de Servidumbres de la Torre
- Envolverte de Servidumbres LOC - ILS

- Envolverte de Servidumbres GP-ILS
- Envolverte de Servidumbres DME
- Envolverte de Servidumbres VOR
- Envolverte de Servidumbres de Superficie de Aproximación
- Envolverte de Servidumbres de Superficie de Despegue

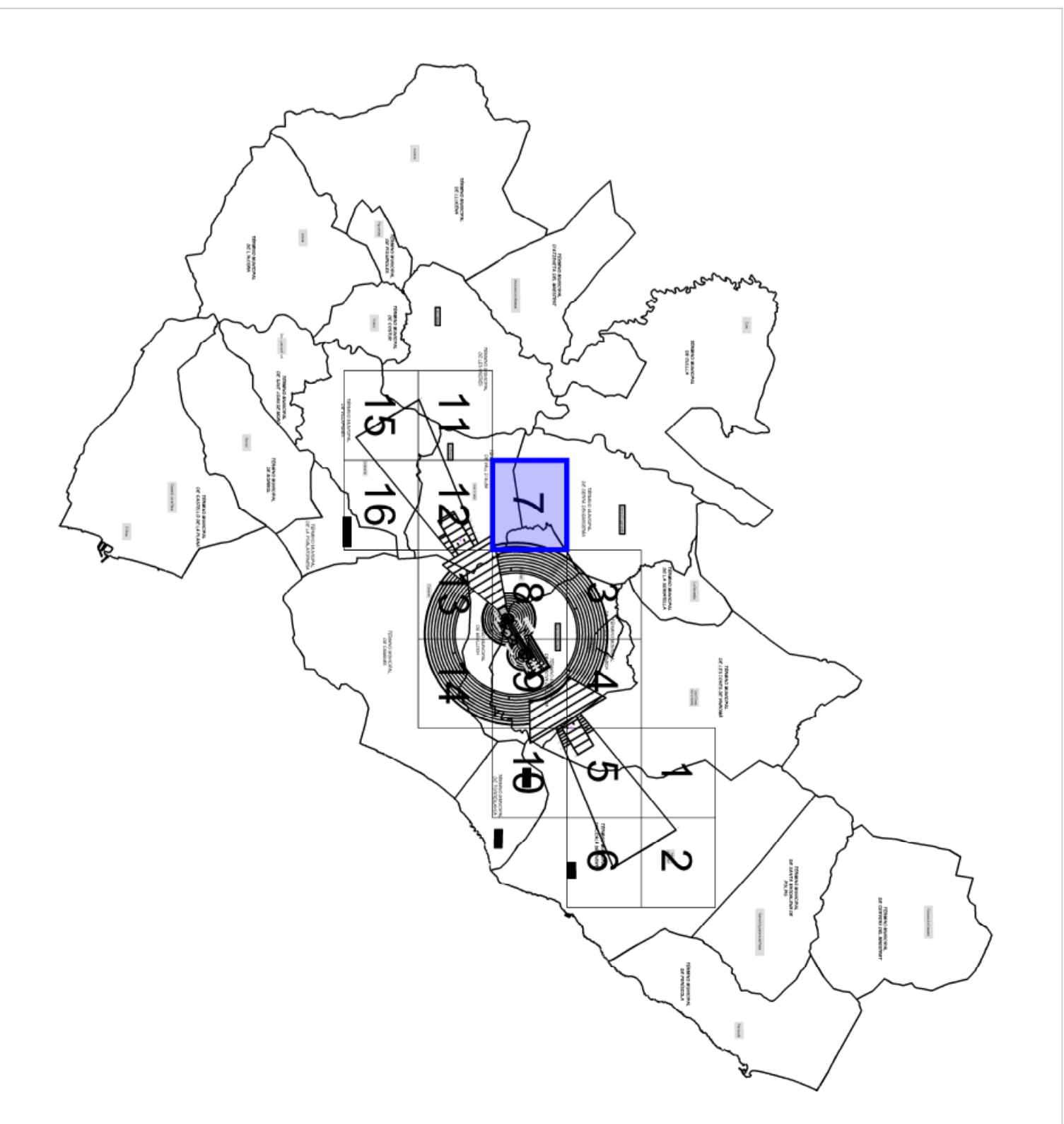
- Envolverte de Servidumbres de Superficie de Transición
- Envolverte de Servidumbres de Superficie Crítica
- Envolverte de Servidumbres de Superficie Horizontal Interna
- Vulneraciones del Terreno



Datum ETRS89, Proyección UTM Hueso 31
 Datos para el Punto de Referencia del Aerodromo:
 Coordenadas geográficas: 40° 12' 51" N, 00° 04' 25" E
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 23 de abril de 2020: $\theta = 1^\circ$ Este
 Elevación: 360 m
 La variación anual de la declinación es de 7,6 Este
 Convergencia de la cuadrícula: $\omega = -1^\circ 53' 24,9036''$
 Factor de escala = 1,00093234391



Plano llave aeródromo y radioeléctricas E: 1/200.000



Plano llave municipios afectados E: 1/350.000

		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL	
Calculado		Aeropuerto de Castellón	
DISEÑO		ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS (según Real Decreto 538/2023)	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERODROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA N° 7 de 16	PLANO N° 1	EDICIÓN	ESCALA 1:10.500 (A1)
FECHA JUNIO 2023		SUSTITUYE A	