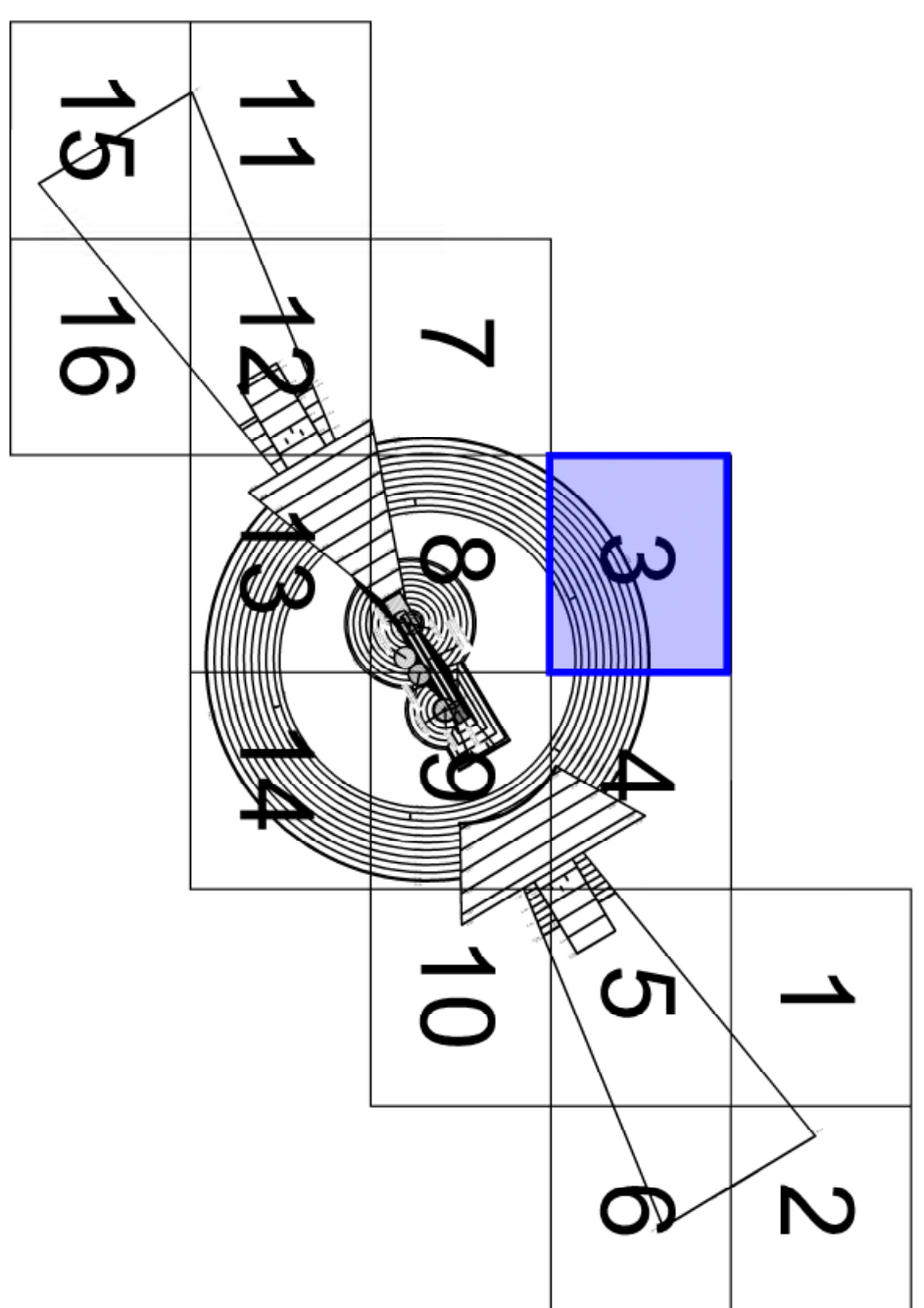


- Límite de Provincia
- Límite de Municipios Afectados
- Envolverte de Servidumbres del Centro de Emisores
- Envolverte de Servidumbres de la Torre
- Envolverte de Servidumbres LOC - ILS

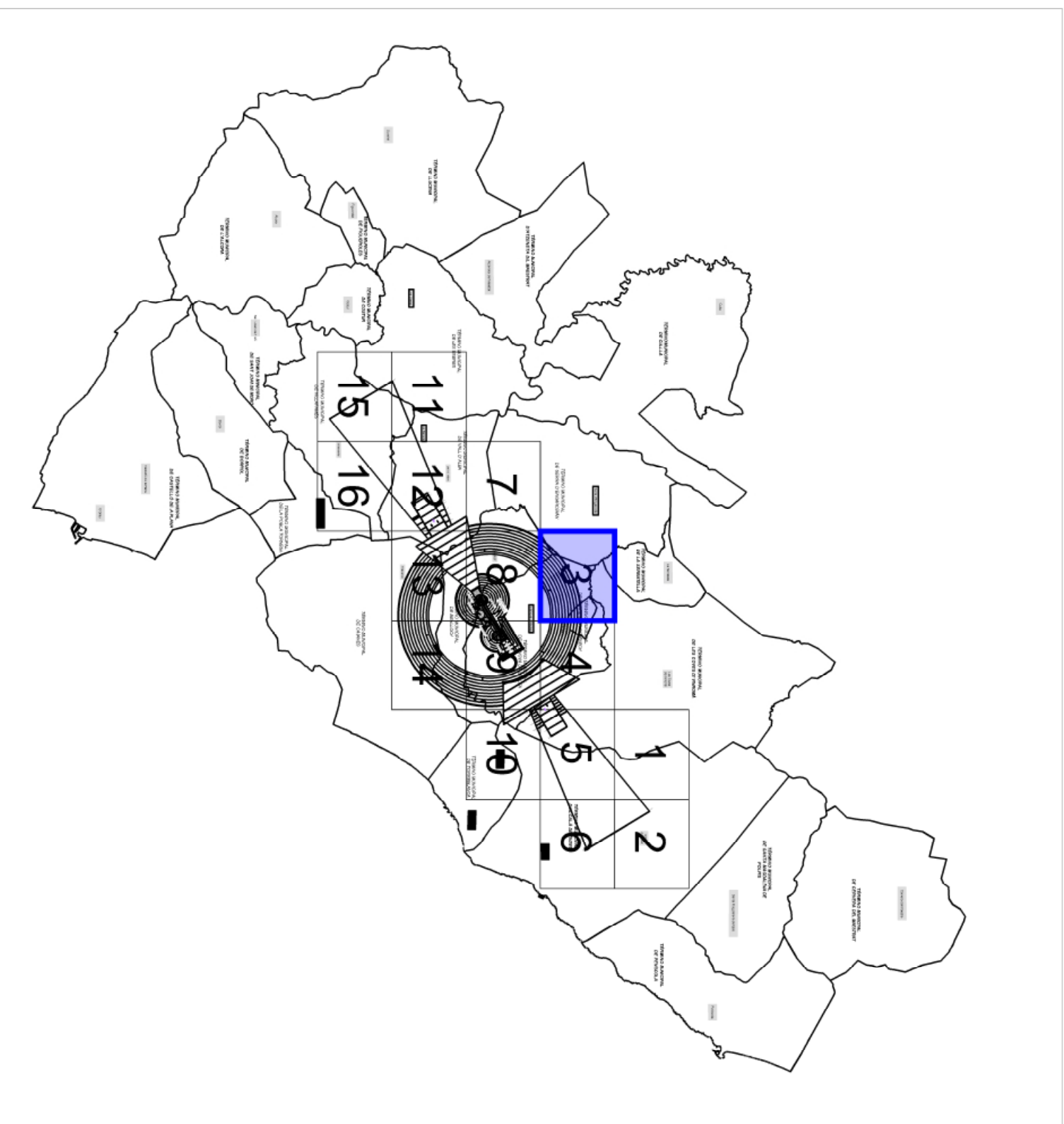
- Envolverte de Servidumbres GP-ILS
- Envolverte de Servidumbres DME
- Envolverte de Servidumbres VOR
- Envolverte de Servidumbres de Superficie de Aproximación
- Envolverte de Servidumbres de Superficie de Despegue

- 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 Huso 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: $\omega = -1^\circ 53' 24,9098''$
 Factor de escala = 1,000963243961



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	
DISEÑADO		ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS (según Real Decreto 538/2023)	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERODROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRECCIÓN			
HOLAJE Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
3 de 16	1		JUNIO 2023
			ESCALA
			1:10.500 (A1)
			SUSTITUYE A