










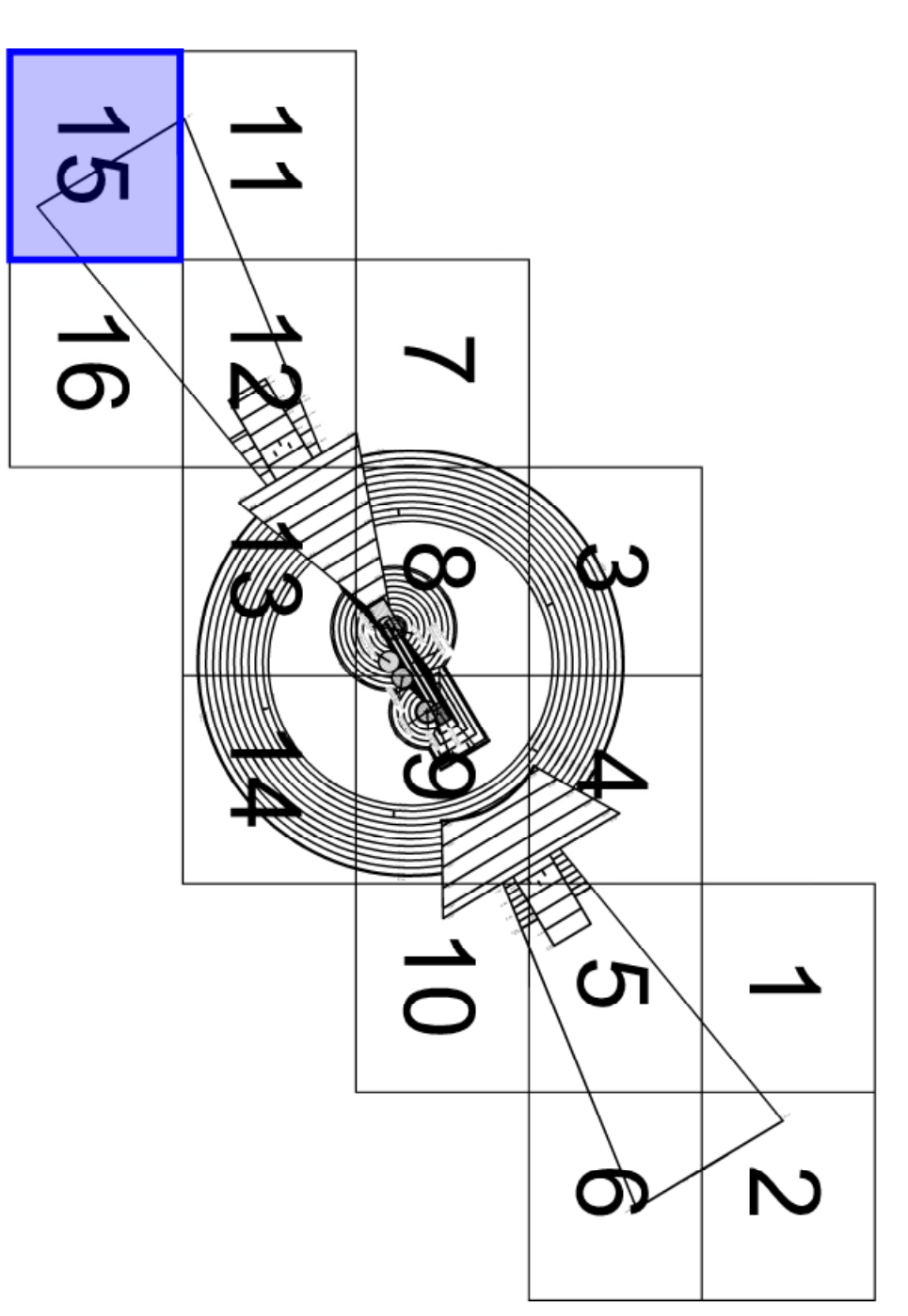
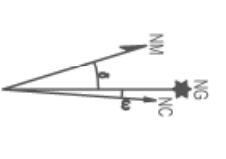


-  Límite de Provincia
-  Límite de Municipios Afectados
-  Envoltente de Servidumbres del Centro de Emisores
-  Envoltente de Servidumbres de la Torre
-  Envoltente de Servidumbres LOC - ILS

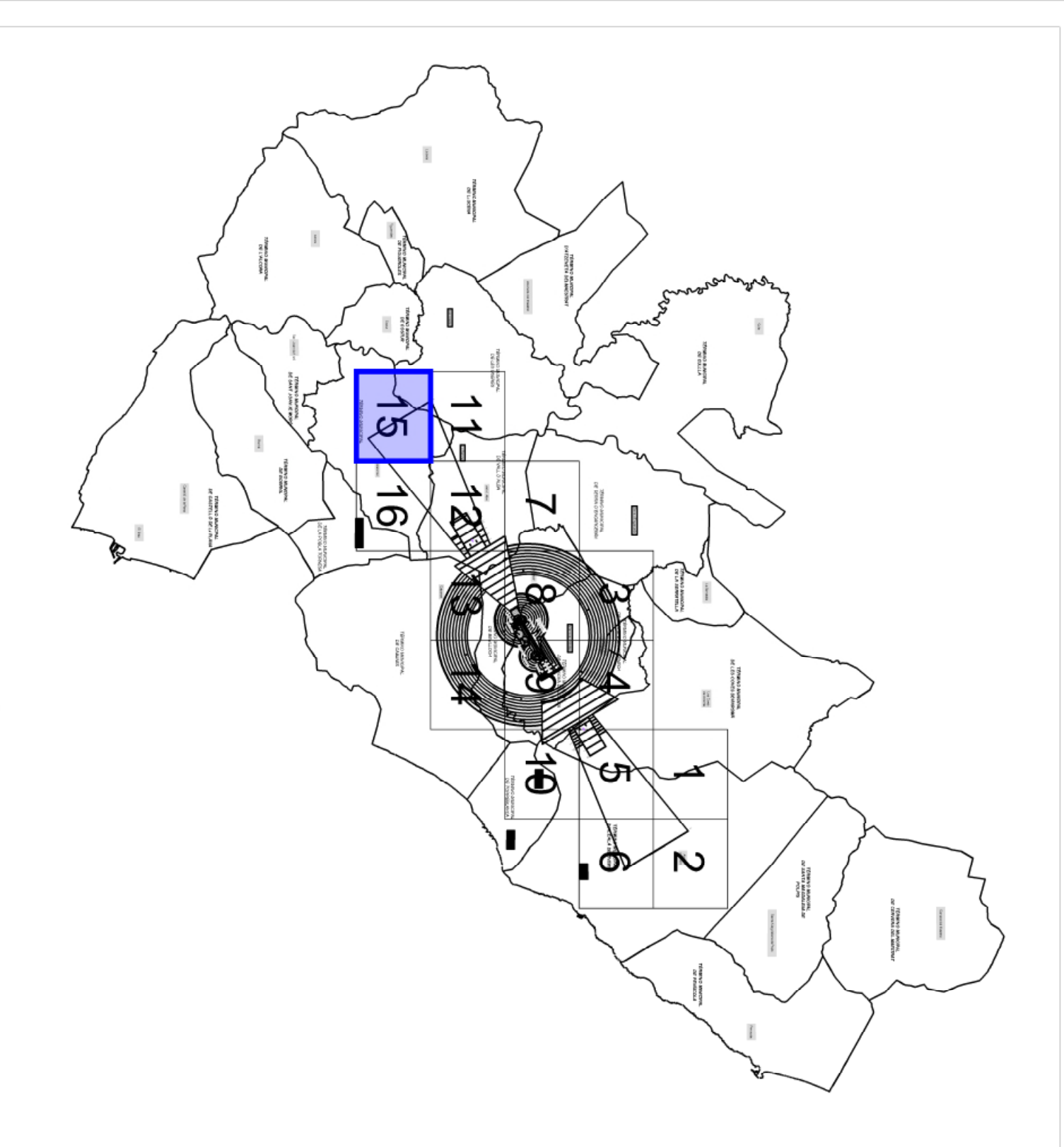
-  Envoltente de Servidumbres GP-ILS
-  Envoltente de Servidumbres DME
-  Envoltente de Servidumbres VOR
-  Envoltente de Servidumbres de Superficie de Aproximación
-  Envoltente de Servidumbres de Superficie de Despegue

-  Envoltente de Servidumbres de Transición
-  Envoltente de Servidumbres de Superficie Cónica
-  Envoltente 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' 29" 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:  $\omega = +1^\circ 53' 24,9038''$   
 Factor de escala = 1,00096324361



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			
DISEÑADO		ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS (según Real Decreto 538/2023)	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIBUJADO			
HOJA Nº <b>15 de 16</b>	PLANO Nº <b>1</b>	EDICIÓN 	FECHA JUNIO 2023
		ESCALA <b>1:10.500 (A1)</b>	SUSTITUYEA