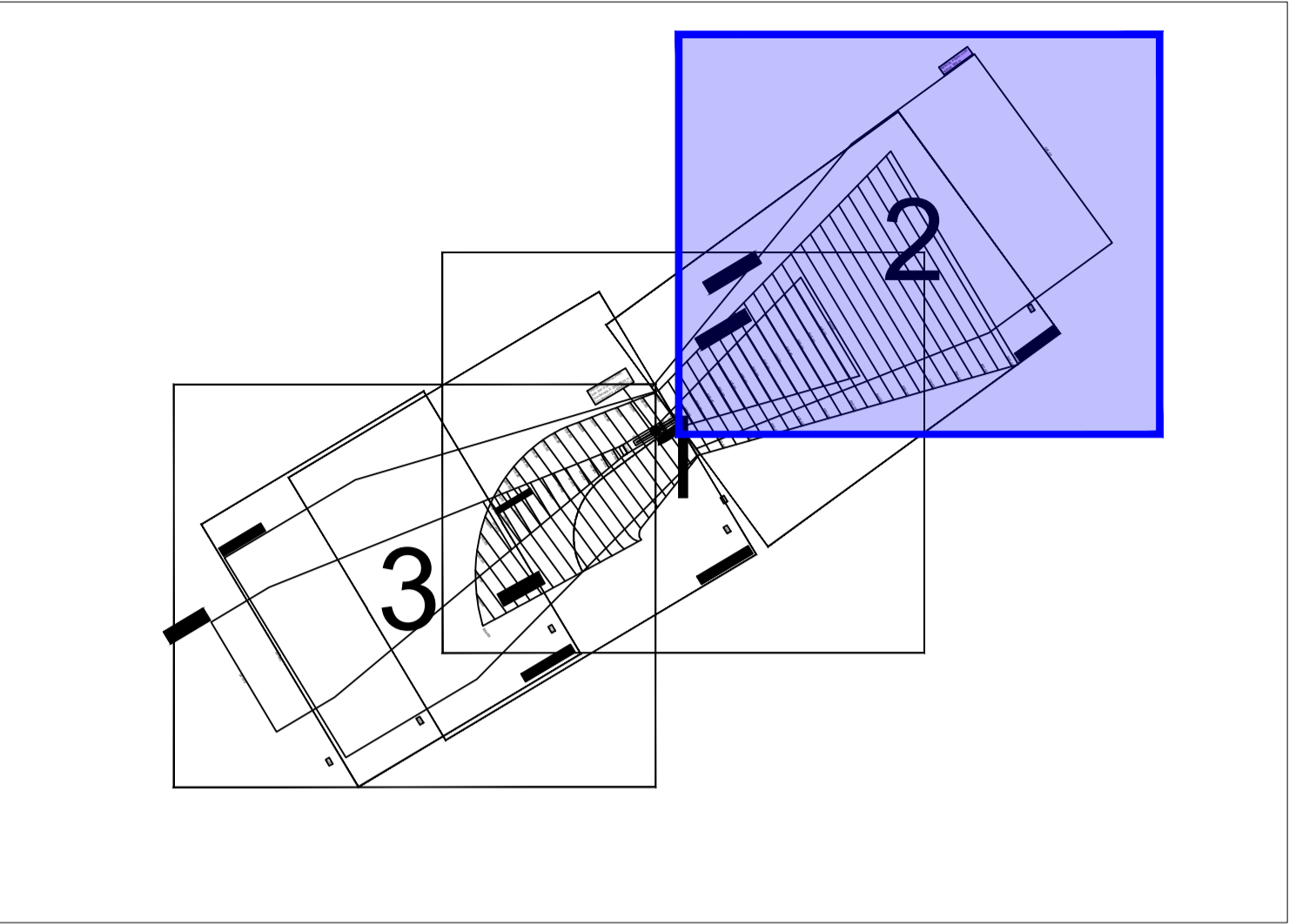
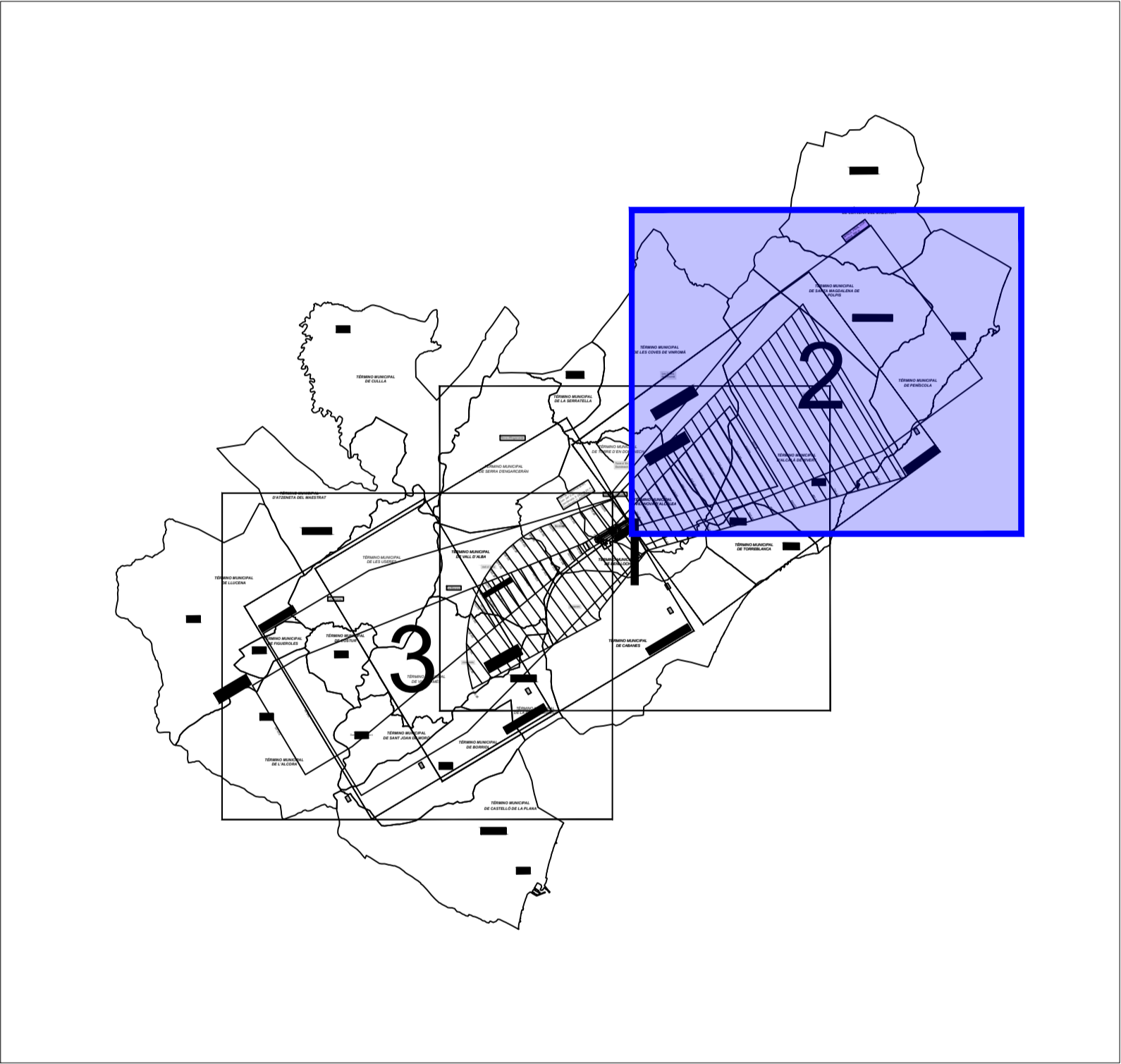


- Límite de Municipios
- Límite de Municipios Afectados
- Envolverte de Servidumbres de la Superficie de ILS 06
- Envolverte de Servidumbres de la Superficie de VOR
- Envolverte de Servidumbres de la Superficie de VOR 06
- Vulneraciones del Terreno

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:  $\delta = 1^\circ$  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 = 1,000363234361



Plano llave operaciones E: 1/400.000



Plano llave municipios afectados E: 1/400.000

|  |               |         |   |                         |             |
|--|---------------|---------|---|-------------------------|-------------|
|  GOBIERNO DE ESPAÑA<br>MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENCIA AERONÁUTICA |               |         | SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD<br>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL                          |                         |             |
| CALCULADO  |               |         |  AEROPUERTO DE CASTELLÓN |                         |             |
| DIBUJADO   |               |         |   |                         |             |
| COMPROBADO   |               |         | ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS  |                         |             |
| PROYECTADO   |               |         | SERVIDUMBRES DE LA OPERACIÓN<br>DE AERONAVES  |                         |             |
| DIRIGIDO   |               |         |   |                         |             |
| HOJA Nº<br>2 de 3  | PLANO Nº<br>3 | EDICIÓN | FECHA<br>SEPTIEMBRE 2021  | ESCALA<br>1:50.000 (A1) | SUSTITUYE A |