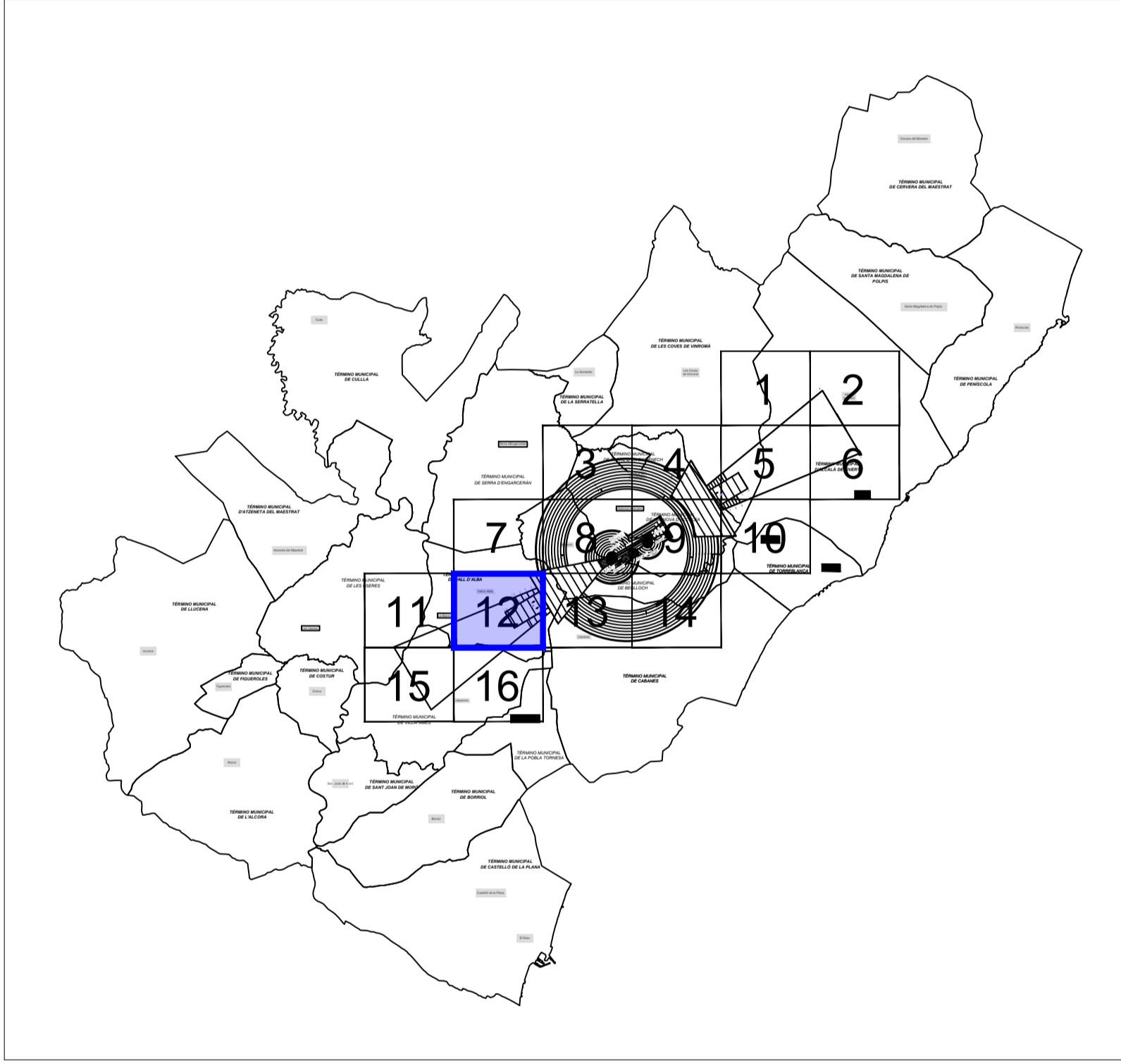


Plano llave aeródromo y radioeléctricas E: 1/200.000



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

Envolvente de Servidumbres de Superficie de Aproximación

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

NG

NC

NG

NC

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENCIA AEREA

SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO

DIBUJADO

COMPROBADO

PROYECTADO

DIRIGIDO

AEROPUERTO DE CASTELLÓN

ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

SERVIDUMBRES DE AERÓDORMO Y RADIOELÉCTRICAS

HOJA Nº

PLANO Nº

EDICIÓN

FECHA

ESCALA

SUSTITUYE A

12 de 16

1

SEPTIEMBRE 2021

1:10.500 (A1)