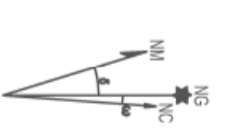


- Límite de Provincia
- Límite de Municipios Afectados
- Envoltente de Servidumbres del Centro de Emisores
- Envoltente de Servidumbres de la Torre
- Envoltente de Servidumbres LOC - ILS

- 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 Superficie de Transición
- Envoltente de Servidumbres de Superficie Cónica
- Envoltente de Servidumbres de Superficie Horizontal Interna
- Vulneraciones del Terreno

Datum ETRS89, Proyección UTM Hueso 31
 Datos para el Punto de Referencia del Aeroruerto:
 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: 380 m
 La variación anual de la declinación es de 7.6 Este
 Convergencia de la cuadrícula: $\omega = -1^\circ 53' 24.9035''$
 Factor de escala = 1,00093234391



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD
 DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO		AEROPUERTO DE CASTELLÓN	
DESARROLLO		ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS (según Real Decreto 538/2023)	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERODROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOLAJE Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
4 de 16	1		JUNIO 2023
		ESCALA	SUBTIPO A
		1:10.500 (A1)	