

MUNICIPIOS  
1:300.000

**LEYENDA**

- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
  - Intersección con el terreno
  - Instalación radioeléctrica
  - Línea negra continua: Intersección entre superficies
  - Línea color gruesa: Borde de servidumbres
  - Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
  - Radar de vigilancia primario y secundario
  - VOR

**SIGNOS CONVENCIONALES**

**Carreteras**

- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonomía 1º orden
- Autonomía 2º orden, Autonomía 3º orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización, Estación de servicio
- Caminos, Senderos

**Ferrocarriles**

- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción, Abandonado
- Estación, Túnel, Apaseadero

**Límites de divisiones administrativas**

- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Término municipal
- Parque Nacional, Parque Natural

**Hydrografía, Altimetría**

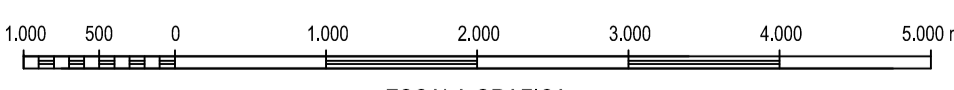
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Ranblas o aluviones, Curva batimétrica
- Curvas de nivel, Auxiliares, Hoya o depresión
- Desmonte, Terrapién, Vertedero, escollera

**Signos especiales**

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Aqueducto, Sifón
- Almadraba, Tapia, Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Cantera, Mina, Mina a cielo abierto
- Estación espacial, Repetidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palomar, Castillo
- Cruz aislada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano, Edificio en ruinas, Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros, Monumento
- Pozo, Fuente, Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suel., Piscina
- Depuradora, Estanque o aljibe, Abrevadero
- Helipuerto, Campo de Fútbol, Área Recreativa

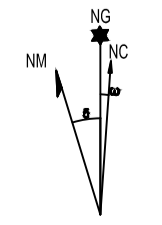
**PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)**

INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALITUD (m)
VOR YES	556.546,3	4.246.043,6	1.437,0



ESCALA GRAFICA  
Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30  
 Datos para el centro de la hoja (38° 21' 37,170" N, 02° 20' 30,669" W)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2019 **6° 0' 10"** Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 7,1" hacia el Este  
 Conversión de la cuadrícula **Q = 0° 24' 30"**  
 Factor de escala = 0,99964072



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>	
<b>CALCULADO</b> ENAIRE	DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
<b>DIBUJADO</b> REAL DECRETO 680/2021 DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
<b>COMPROBADO</b> PROYECTADO DIRIGIDO	<b>SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)</b>		
HOJA Nº 1 de 1 PLANO Nº 2 GRUPO 7	EDICIÓN FECHA 27/07/2021	ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A