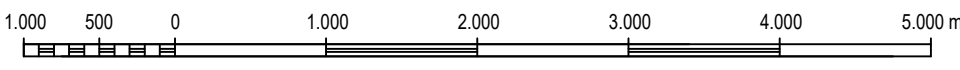


- LEYENDA**
- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
  - Intersección con el terreno
  - Instalación radioeléctrica
  - Línea negra continua: Intersección entre superficies
  - Línea color gruesa: Borde de servidumbres
  - Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
  - Radar de vigilancia 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. Sendas
- Ferrocarriles**
- Alta velocidad. Electrificado
  - Vía ancho normal: doble, sencilla
  - Vía estrecha: doble, sencilla
  - En construcción. Abandonado
  - Estación. Túnel. Apéndice
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma
  - Provincia. Término municipal
  - Parque Nacional. Parque Natural
- Hidrografía. 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. Veredero, escombrera
- Signos especiales**
- Conducción de combustible: superf., subter.
  - Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
  - Acueducto. Sifón
  - Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
  - Vértice geodésico: 1º orden, Red Orden Inferior (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 aislado. singular, agrícola o industrial
  - Plaza de toros. Monumento
  - Pozo. Fuente. Manantial
  - Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. 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)	ALTITUD (m)
VOR YES	556.546,3	4.246.043,6	1.437,0



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  $\delta = 0^\circ 10'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de 7,1" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\alpha = 0^\circ 24' 30''$   
Factor de escala = 0,99964072



				<div>ENAIRe</div>		
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA 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		
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO				SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)		
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
1 de 1	GRUPO	7		23/08/2019	1:50.000 (A1)	