

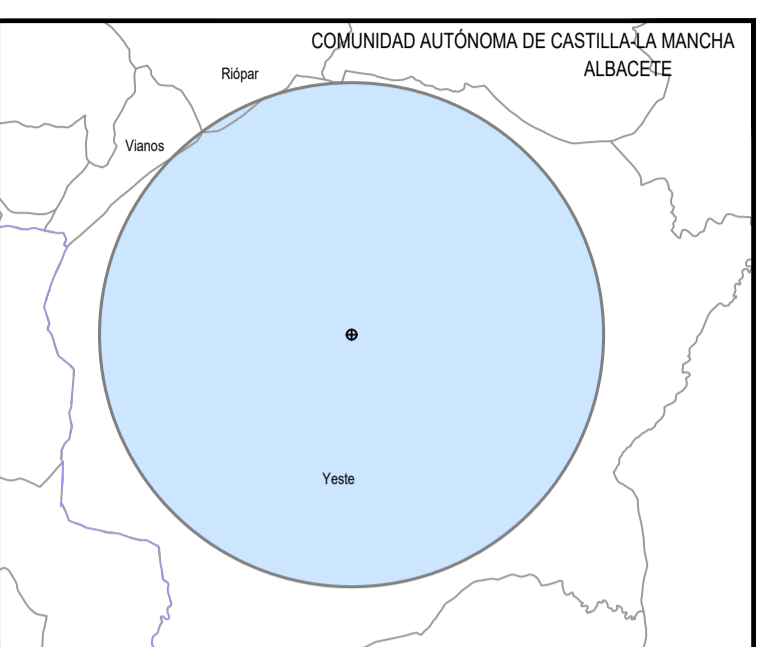
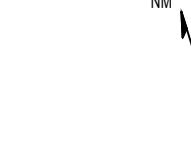
| PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS<br>(UTM ETRS89 HU30) |           |             |             |
|--|-----------|-------------|-------------|
| INSTALACIÓN  | X (m)     | Y (m)       | ALTITUD (m) |
| VOR YES  | 556.546,3 | 4.246.043,6 | 1.437,0     |

1000 500 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

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)  
Variedad estimada de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2019  $\delta = 0^{\circ} 10' \text{ Oeste}$   
La variación anual de la declinación es de  $7,1'$  hacia el Este  
Convergencia de la cuadrula:  $\omega = 0^{\circ} 24' 30''$   
Factor de escala = 0,99864072



## LEYENDA

### SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gris: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y/o secundario
- VOR

### SIGNS CONVENCIONALES

#### Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonómica 1º orden
- Autonómica 2º orden. Autonómica 3º orden y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

#### Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción. Abandonado
- Estación. Túnel. Apeadero

#### 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
- Ramblas o aliviadores: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Temporal. Vertedero, escarbadera

#### Signos especiales

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. Silo
- Aliviadero. 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. Palmeral. Castillo
- Cruz aislada. Cementerio. Iglesia o cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola e industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque e aljibe. Abravadero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

**ENAIRe**

|                |   |             |                  |
|----------------|---|-------------|------------------|
| CALCULADO      | DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM   |             |                  |
| DIBUJADO       | PROPIUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES   |             |                  |
| COMPROBADO     | INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID |             |                  |
| PROYECTADO     | SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)  |             |                  |
| DIRIGIDO       |   |             |                  |
| HOJA N° 1 de 1 | PLANO N° 2  | EDICIÓN 7   | FECHA 23/08/2019 |
| GRUPO          | ESCALA 1:50.000 (A1)  | SUSTITUYE A |                  |