

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONAUTICAS

- Zona de seguridad
- Vibraciones del terreno y diámetro sobre el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Linea negra continua: Intersección entre superficies
- Linea color gruesa: Borde de servidumbres
- Linea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Índice de vigilancia primer y/o secundario
- VOR
- DME
- Centro de emisiones y/o receptores
- Edificios habitados

SIGNOS CONVENCIONALES

Carteras

- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonómica 1º orden
- Autonómica 2º orden, Autonómica 3ª orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización, Estación de servicio
- Carriles, Senderos
- Ferrocarriles
- Alto eléctrico, Electrificado
- Vía ancho normal, doble, sencilla
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, Abandonado
- Estación, Túnel, Asesorio

Límites de divisiones administrativas

- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Termino municipal
- Finca, Parcela, Parcela Agrícola

Hydrografía, Altimetría

- Curso de agua permanente, intermitente
- Canal, acequia >3 m, <1 m, <1 m
- Pantano o aljibe, Cueva, Sima, Estanque
- Curso de agua, Arroyo, Hoyo o depresión
- Diámetro, Termino, Vertedero, escobero

Signos especiales

- Construcción de combustible: super, subter.
- Linea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Acueducto, Siles
- Abastecido, Tapia, Muro de contención (dique)
- Vertice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Cartera, Mina, a cielo abierto
- Estación espacial, Repetidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molino de viento, de agua, Faro
- Central térmica nuclear, Palmar, Cardil
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio histórico antiguo, Edificio en ruinas, Canal
- Edificio análogo, singular, agrícola o industrial
- Pista de tenis, Monumento, Central Eléctrica
- Pico, Fuente, Manantial
- Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depositorio, Estanque o alba, Abrevadero
- Indicador, Campo de Fútbol, Área Recreativa

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


INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
VOR RBO	479.223,4	4.522.575,5	947,3
EMI eALC	545.794,8	4.544.223,1	1.299,1



ESCALA GRAFICA
Cartografía MTN25 © Instituto Geográfico Nacional

Datos ETRS 89. Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (40° 58' 39,842" N, 02° 44' 21,239" W).
Valor estimado de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2017: 0° 35' Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,6" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: 0° 10' 16"
Factor de escala = 0,999609292





SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO: DISEÑADO: COMPROBADO: PROYECTADO: EMISOR:	 <p>DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM</p> <p>RD 842/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONAUTICAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE ALCOLEA DEL PNAR Y MALAGUILLA</p> <p>SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS</p>			
HOJA Nº: 6 de 11	PLANO Nº: 2	EDICIÓN: FECHA: 08/11/2019	ESCALA: 1:20.000 (A1)	SUSTITUYA: