



**LEYENDA**

- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
  - Vibraciones del terreno y derribo sobre el mismo
  - Instalación radioeléctrica
  - Línea negra continua: Intersección entre superficies
  - Línea color gruesa: Borde de servidumbres
  - Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
  - Rede de vigilancia primario y/o secundario
- VOR**
- DME
  - Centro de emisiones y receptores
  - Edificios aeronáuticos
- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carreteras**
- Nacional, Autovía
  - Nacional, Autovía "orden"
  - Autovía "orden", Autovía "orden y otras"
  - En construcción, Pistas
  - Vía de urbanización, Estación de servicio
  - Carriles, Senderos
  - Ferrocarriles
  - Alta velocidad, Electrificado
  - Vía ancho normal, doble sentido
  - Vía estrecha, doble sentido
  - En construcción, Abandono
  - Estación, Túnel, Acceso
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
  - Provincia, Termino municipal
  - Finca, Parcela, Parcela, Parcela
- Hidrografía, Altimetría**
- Canoa de agua permanente, intermitente
  - Canal, acequia >3 m, 1-3 m, <1 m
  - Pantano o aljibe, Cuenca hidrográfica
  - Canoa de nivel, Arroyo, Hoya o depresión
  - Diámetro, Termino, Vertedero, escobero
- Signos especiales**
- Construcción de combustible, super, subter.
  - Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
  - Acueducto, Siller
  - Abastecido, Tapas, Muro de contención (dique)
  - Vértice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
  - Cartón, Mina, Mina a cielo abierto
  - Estación española, Repetidor, Antena
  - Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
  - Molino de viento, de agua, Faro
  - Central eléctrica hidráulica, Palomar, Canal
  - Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
  - Edificio histórico, Estación de ruinas, Canal
  - Edificio anexo, singular, agrícola o industrial
  - Pista de tenis, Monumento, Central eléctrica
  - Piso, Fuente, Monumento
  - Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
  - Depositoria, 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)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5
VOR RBO	479.223,4	4.522.575,5	947,3
EMI eALC	545.794,8	4.544.223,1	1.299,1



Cartografía MTN25 © Instituto Geográfico Nacional

Datum: ETRS 89, Proyección: UTM Huso 30  
 Datos sobre el centro de la Vega: 41° 04' 03,55" N, 02° 29' 50,28" W.  
 Valor estimado de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2017: 0° 31' Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 7,6" hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula: 0° 19' 49"  
 Factor de escala: 0,9996195

**SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL**

**ENAIRES** DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

**RD 842/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE ALCOLEA DEL PNAR Y MALAGUILLA**

**SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS**

HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUBTIPO A
1 de 11	2		08/11/2019	1:10.000 (A1)	