

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
- Fluor de vigilancia primero y/o secundario
- VOR
- DME
- Centro de emisiones y/o receptores
- Edificios habitados

SIGNOS CONVENCIONALES

Carreteras

- Nacional, Autovía
- Nacional, Autovía 2ª orden
- Autovía 2ª orden, Autovía 3ª orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización, Estación de servicio
- Carriles, Senderos
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal, doble, sencilla
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, Abandono
- Estación, Túnel, Acceso

Límites de divisiones administrativas

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

Hidrografía, Altimetría

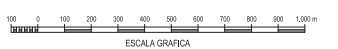
- Curso de agua permanente, intermitente
- Canales, acequias >3 m, <3 m, <1 m, <1 m
- Pantanos o aljibes, Cuenca hidrográfica
- Curso de nivel, Arroyo, Hoyo o depresión
- Desarrollo, Terraplén, Vertedero, escollera

Signos especiales

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Acueducto, Siler
- Abastecido, Tapia, Muro de coronación (dique)
- Vértice geodésico, 1ª orden, Red Orden Interior (ROI)
- Cerrojo, Mira, Mira a cielo abierto
- Estación espacial, Repetidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molinos de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palmier, Cardán
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio histórico construido, Edificio en ruinas, Cemento
- Edificio análogo, singular, agrícola o industrial
- Pista de tenis, Monumento, Central Eléctrica
- Fuente, Fuente Monumental
- 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)
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



Datum: ETRS 89, Proyección: UTM Huso 30
 Datos para el centro de la hoja: 41° 01' 20,800" N, 02° 29' 51,519" 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' 47"
 Factor de escala = 0,99961965

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 PINAR Y MALAGUILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS

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