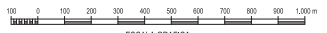


LEYENDA

- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
 - Vibraciones del terreno y derrumbes 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
 - Redes de vigilancia primario y/o secundario
- VOR**
- DME
 - Centro de emisiones y/o receptores
 - Edificios habitados
- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carteras**
- Nacional, Autonómica
 - Nacional, Autonómica 1º orden
 - Autonómica 2º orden, Autonómica 3º 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, Abandonado
 - Estación, Túnel, Acceso
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Término municipal
 - Finca, Parcela, Parcela Agrícola
 - Hidrografía, Altimetría
 - Canoa de agua permanente, intermitente
 - Canal, acequia >3 m, <10 m, <1 m
 - Pantano o albufera, Corno de inundación
 - Canoa de nivel, Arroyo, Hoya o depresión
 - Diámetro, Terraplén, Valedero, escorrentía
- 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)
 - Cerrojo, Mira, Mira a cielo abierto
 - Estación espacial, Repetidor, Antena
 - Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
 - Molino de viento, de agua, Faro
 - Central eléctrica hidráulica, Palmar, Cardil
 - Cruz alada, Cementerio, Balsa y generador
 - Edificio histórico o artístico, Edificio en ruinas, Canal
 - Edificio análogo, singular, agrícola o industrial
 - Pista de tenis, Monumento, Central Eléctrica
 - Fuente, Fuente Monumental
 - Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
 - Depuradora, 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	479.212,0	4.522.564,7	941,9
DME RBO	479.223,1	4.522.575,2	941,9



Datum: ETRS 89, Proyección: UTM Huso 30
 Datos para el centro de la Hoja: 42° 49' 35,572" N, 03° 14' 47,514" W.
 Valor estimado de la distorsión magnética para el 1 de Enero de 2017: 3,67' 44" Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,6" hacia el Este
 Conversión de la cuadrícula: 0,00' -2' 09" 40"
 Factor de escala = 0,99996332



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 MALAGULLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS

CALCULADO	REVISADO	COMPROBADO	PROYECTADO	IMPRESO
HOJA Nº 11 de 11	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA: 08/11/2019	ESCALA: 1:10.000 (A1)