

PLANO LLAVE
1:150,000



MUNICIPIOS
1:75,000

LEYENDA

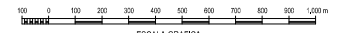
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Vibraciones del terreno y deformas sobre el mismo
- Instalación radioeléctrica
- Línea roja continua: Intersección entre superficies
- Línea roja guineada: Borde de servidumbre
- Línea azul fina: Línea de medio servidumbre
- VOR
- DME
- Centro de emisoras y/o receptores

SEÑALES CONVENCIONALES

- Carreteras
- Autopistas, Autovías
- Autovía Aeronáutica 1º orden
- Autovía Aeronáutica 2º orden, Autovía Aeronáutica Provisoria y otras
- En construcción: Pistas
- Vía de evacuación, Estación de servicio
- Carriles, Senderos
- Ferrocarriles
- Aleas indicativas: Estructurado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción: Ferrocarril
- Estación: Terrestre, Aéreo
- Límites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Territorio municipal
- Parque Nacional, Parque Natural
- Hidrografía, Altimetría
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias >3 m, <3 m, <1 m, <1 m
- Fuente o aljibe, Cueva batimétrica
- Conos de nieve, Anillones, Hoya o depresión
- Diámetro, Termino, Varadero, escorrentías
- Signos especiales
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV, <110 kV
- Aeródromo: Sólido
- Aeródromo, Tapia, Vano de protección (diqut)
- Vértice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Carretera, Vía, Vía o cobertizo
- Edificio español: República, anterior
- Reserva arqueológica, Campesino, Pasa de tierra
- Molinos de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Pedregal, Castillo
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio histórico: castreño, Estación de ruinas, Conal
- Edificio árabe, anglosajón, agrícola o industrial
- Piso de balsa, Monumento, Central Eléctrica
- Piso: Fuente, Monumento
- Desfogueo de agua: abovedado, a nivel del suelo, Piscina
- Desembocadura, Estranque o alba, Alameda
- Templo, Campo de Fútbol, Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
VOR ZMR	279.716,5	4.600.979,6	633,1
DME ZMR	279.771,4	4.600.964,8	633,1
COM eZMR	279.087,1	4.600.806,2	646,6



Cartografía MTN25 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el centro de la hoja (41° 32' 33,888" N, 09° 38' 24,748" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017: $\mu = 1° 30'$ Oeste
 La variación anual de inclinación es de 7,0' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula: $\mu = 1° 45' 38''$
 Factor de escala: $k = 1.000.19376$

ENAIRe

DIVIÓN DE CREACIÓN, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

RD 619/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE CORESES

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS

HOJA Nº	PLANO Nº	EMISOR	FECHA	ESCALA	SUBTEMA
1 de 2	2		25/10/2019	1:10,000 (A1)	