

PLANO LLAVE
1:150.000



MUNICIPIOS
1.75.000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos 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
- VOR
- DME
- Centro de emisores y/o receptores

SIGNOS CONVENCIONALES

Carreteras

- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonomía 1º orden
- Autonomía 2º orden, Autonomía 3º orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización, Estación de servicio
- Caminos, Sendas
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción, Abandonado
- Estación, Túnel, Apeadero

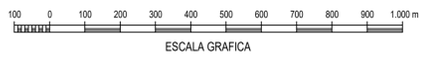
Límites de divisiones administrativas

- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Término municipal
- Parque Nacional, Parque Natural
- Hydrografía, Altimetría
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Rambas o aluviones, Curva batimétrica
- Curvas de nivel: Auxiliares, Hoya o depresión
- Desmonte, Terraplén, Veredero, escollera

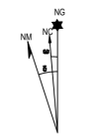
Signos especiales

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Aconducto, Sifón
- Almadraba, Tapia, Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Carrera, Mina, Mina a cielo abierto
- Estación espacial, Repelidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Páramo, Castillo
- Cruz aislada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano, Edificio en ruinas, Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros, Monumento, Central Eólica
- Pozo, Fuente, Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depuradora, Estanque o aljibe, Abrevadero
- Helipuerto, Campo de Fútbol, Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
VOR DGO	509.809,5	4.700.115,5	652,4
DME DGO	509.819,0	4.700.127,4	652,4



Datum ETRS 89. Proyección UTM Huso 30
 Datos para el centro de la hoja (42° 25' 33,335" N, 02° 52' 50,716" W).
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017 $\theta = 0^\circ 42'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,8' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^\circ 04' 50''$
 Factor de escala = 0,99960118



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO	ENAIRe DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM			
DIBUJADO	RD 196/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS			
COMPROBADO	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE HERVIAS			
PROYECTADO	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS			
DIRIGIDO				
HOJA N° 2 de 2	PLANO N° 2	EDICIÓN	FECHA 03/05/2019	ESCALA 1:10.000 (A1)
			SUSTITUYE A	

