

PLANO LLAVE  
1:150,000



MUNICIPIOS  
1:75,000

**LEYENDA**

**SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**

- Zona de seguridad
- Valeraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Indicación radioeléctrica
- Línea color gruesa: Borde de servidumbre
- Línea color fino: Línea de nivel de servidumbre
- Radar de vigilancia primario y/o secundario
- Centro de emisiones y/o receptores

**SIGNOS CONVENCIONALES**

**Carreteras**

- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonómica "1ª orden"
- Autonómica 2ª orden, Autonómica 3ª orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de enrutamiento, Estación de servicio
- Carrizos, Senderos

**Ferrocarriles**

- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancha normal, ancho, sencilla
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, abandonado
- Estación, Tívoli, Asesores

**Límites de divisiones administrativas**

- Nación, Comarcas Autonómicas
- Provincia, Término municipal
- Finca, Parcela, Franja, Parcela, Franja
- Topografía, Altimetría

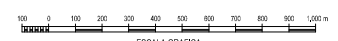
**Curso de agua permanente, intermitente**

- Canales, acequias >3 m, <3 m, <1 m
- Puentes o abanicos, Cauce balneático
- Correos de nivel, Anillo, Hoya o depresión
- Desarrollo, Templos, Venados, escorrentía

**Signos especiales**

- Construcción en construcción, super, subter.
- Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Alcantarilla, Olla
- Albernoso, Tapia, Vano de conexión (siguete)
- Vértice geodésico, 1ª orden, Red Orden Interior (ROCI)
- Cantón, Mira, Mira a cielo abierto
- Estación española, República, anterior
- Redes arqueológicas, Campes, Pista de tenis
- Molinos de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidroeléctrica, Pedraza, Castillo
- Cruz alada, Comarcas, Iglesia y cementerio
- Edificio hipogeo cisterno, Estadio en ruinas, Canal
- Edificio anexo, agrícola, agrícola o industrial
- Piazza de fonte, Monumento, Central Eléctrica
- Fuente, Fuente Monumental
- Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depository, Estación o Aldea, Almacén
- Impulsor, Carrizo de Foz, Area Reservada

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 29)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEAP	595,193,0	4,818,354,6	745,4
EMI eaASP	595,159,2	4,818,334,7	757,4
REC eaASP	595,159,9	4,818,293,3	752,4



Cartografía MTN25 © Instituto Geográfico Nacional

Datum: ETRS 89, Proyección: UTM Huso 29  
 Datos para el centro de la hoja: 43° 32' 06,142" N, 07° 51' 12,805" W,  
 Valor semicirculo de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2017:  $\theta = 2' 23''$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este  
 Convergenencia de la cartografía:  $\gamma = 0' 47'' 23''$   
 Factor de escala = 0,99970554

<b>ENAIRe</b>						
CALCULADO	DIVISION DE CREACIÓN, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM					
ELABORADO	RD 617/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS					
COMPROBADO	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ					
PROYECTADO						
DEFINIDO	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS					
HOJA Nº 1 de 4	PLANO Nº 2	LÍNEA	FICHA	25/10/2019	ESCALA 1:10,000 (A1)	SUBTEMA