

PLANO/LLAVE
1:150,000



MUNICIPIOS
1:75,000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

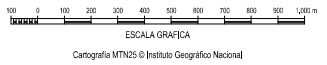
- Zona de seguridad
- Delimitación del terreno y alternancia sobre el mismo
- Delimitación radioeléctrica
- Línea color gruesa: Borde de servidumbre
- Línea color fino: Línea de nivel de servidumbre
- Rodado de vigilancia primario y/o secundario
- Centro de emisoras y/o receptoras

SIGNOS CONVENCIONALES

Carteras

- Aeropuerto, Autóvía
- Navegación Aérea
- Autopista
- Autopista de 2ª orden
- Autopista de 3ª orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de aterrizaje, Estación de servicio
- Carrilero, Sendero
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Estacionado
- Vía ancho normal, calle, senda
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, desviado
- Estación, Tínel, Acueducto
- Límites de divisiones administrativas
- Nación, Comarca Autónoma
- Provincia, Término municipal
- Finca, Parcela, Parcela Parcela
- Topografía, Altimetría
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acueducto >3 m, <3 m, <1 m
- Puentes o alumbrados, Cueva batimétrica
- Cursos de nivel, Anillo, Hoya o depresión
- Diámetro, Temporal, Venadero, escorrentía
- Signos especiales
- Construcción en construcción, superf., subter.
- Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Alcantarilla, Sifón
- Alberca, Tapa, Vano de contención (diqur)
- Vértice geodésico, 1ª orden, Red Orden Interior (ROI)
- Certero, Mira, Vano a cielo abierto
- Estación española, Repetidor, Antena
- Redes arqueológicas, Campes, Pista de tenis
- Molinos de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Pedáneo, Castillo
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y santuario
- Edificio histórico, Edificio en ruinas, Canal
- Edificio anexo, angular, agrícola o industrial
- Plaza de toros, Monumento, Central eléctrica
- Fuente, Fuente, Monumento
- Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depositoria, Estación o alba, Almacén
- Impulsor, Carrizo de Foz, Área recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 29)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEAP	565,193,0	4.818,354,6	745,4
EMI eaASP	565,193,2	4.818,334,7	757,4
REC eaASP	565,193,9	4.818,293,3	752,4



Datum: ETRS 89, Proyección: UTM Huso 29
 Datos para el centro de la hoja: 43° 29' 23,152" N, 07° 51' 15,887" W,
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017: $\theta = 2' 22"$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula: $\gamma = 0' 47' 10"$
 Factor de escala: 0,99970854

CALCULADO	DIVIÑÓN DE CREACIÓN, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM				
ELABORADO	RD 817/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS				
COMPROBADO	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ				
PROYECTADO					
DEFINIDO	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS				
HOLA Nº	PLANO Nº	LÍNEA Nº	FICHA	ESCALA	SUBTELA
3 de 4	2		25/10/2019	1:10,000 (A1)	