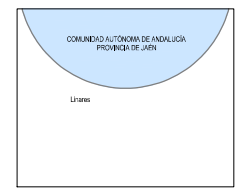


PLANO LLAVE
1:150,000



MUNICIPIOS
1:15,000

LEYENDA

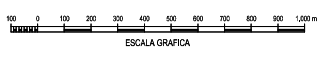
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Instalación radioeléctrica
- Línea roja continua Intersección entre superficies
- Línea color gruesa Borde de servidumbre
- Línea color fino Línea de nivel de servidumbres
- VOR
- DME
- Centro de emisoras y/o receptores

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Carreteras
- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonómica 1º orden
- Autonómica 2º orden, Autonómica Proden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de enarenación, Estación de servicio
- Carretera, Sendero
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal, cable, sencilla
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, Anillo ferroviario
- Estación, Termini, Asesero
- Límites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Termino municipal
- Parque Nacional, Parque Natural
- Hidrografía, Altimetría
- Curso de agua permanente, intermitente
- Canales, acequias >3 m, 1-3 m, <1 m
- Fuente o aljibe, Cueva batimétrica
- Curso de agua, Anillado, Hoyo o depresión
- Desembocadura, Temporal, Vaseadero, escorrentías
- Signos especiales
- Conducción de combustibles, superf., subter.
- Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Alcantarilla, Siller
- Albercía, Tapa, Muro de contención (diqut)
- Vertice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Carta, Mina, Mina a cielo abierto
- Estación española, Repetidor, Antena
- Redes arqueológicas, Carrizal, Pista de tenis
- Molinos de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palmar, Castillo
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio religioso católico, Edificio en ruinas, Canal
- Edificio abasco, angular, agrícola o industrial
- Pizarra de bosta, Monumento, Central Eólica
- Pozo, Fuente, Manantial
- Despecho de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depositorio, Estraneo o alba, Alvaradero
- Temporero, Campo de Fútbol, Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACION	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
VOR BLN	445,264,6	4,222,924,6	539,4



ESCALA GRÁFICA

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el centro de la hoja (38° 07' 23,121" N, 03° 37' 28,097" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017: $\theta = 0^\circ 48'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,2' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula: $\gamma = 0^\circ 23' 08''$
 Factor de escala: $k = 0,9996330$

		DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E INSTALACIÓN ATM			
		RD 618/2019 DE MODIFICACIÓN Y ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE LINARES			
SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS					
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUBSTITUYA
2 de 2	2		25/10/2019	1:10,000 (A1)	