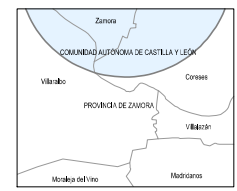


PLANO LLAVE
1:150,000



MUNICIPIOS
1:75,000

LEYENDA

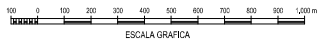
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Vibraciones del terreno y demarcas sobre el mismo
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre servidumbres
- Línea azul gruesa: Borde de servidumbres
- Línea azul fina: Línea de frentes de servidumbres
- VOR
- DME
- Centro de emisoras y/o receptores

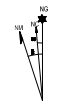
SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Carreteras
- Nallegas, Autovías
- Nacional, Autonómica "1º orden"
- Autonómica "2º orden", Autonómica "Provinciales y otras"
- En construcción, Pistas
- Vía de evacuación, Estación de servicio
- Carriles, Senderos
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal, doble, sencilla
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, Abandonado
- Estación, Termini, Aeropuerto
- Límites de divisiones administrativas
- Nacional, Comunidad Autónoma
- Provincia, Territorio municipal
- Finca, Parcela, Parcela Municipal
- Hidrografía, Altimetría
- Curso de agua permanente, intermitente
- Canales, acequias >3 m, <3 m, <1 m
- Fuente o aljibe, Cueva, Baño natural
- Curso de agua, Arroyo, Hoyo o depresión
- Diámetro, Termino, Variadero, escorrentía
- Signos especiales
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Alcantarilla, Siller
- Albercía, Tapa, Vano de contención (diqut)
- Vértice geodésico, "1º orden", Red Orden Interior (ROI)
- Cartón, Vela, Vela a cobertizo
- Edificio español, República, anterior
- Realde arquitectónico, Campesino, Pasa de balsa
- Módulo de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palanca, Canal
- Cruz alada, Comensal, Iglesia y cementerio
- Edificio religioso, cisterciense, Estación de maras, Comal
- Edificio árabe, anglosajón, agrícola o industrial
- Pila de balsa, Varadero, Central Eléctrica
- Pico, Fuente, Monumento
- Desfogueo de agua abovedado, a nivel del suelo, Piscina
- Desembocadura, Estanca o alba, Alameda
- Templo, Campo de Fútbol, Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACION	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
DME ZMR	279,771,4	4,600,964,8	633,1



Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el centro de la hoja (41° 29' 52,866" N, 09° 38' 18,167" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017: 11° 30' Oeste
 La variación anual de declinación es de 7,7' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula: 11° 44' 56"
 Factor de escala = 1,000,000



CALCULADO		DIVISION DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACION ATM			
REVISADO		RD 619/2019 DE MODIFICACION DE SERVIDUMBRES AERONAUTICAS			
COMPROBADO		INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE CORRESES			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS			
DISEÑADO		SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS			
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICION	FECHA	ESCALA	SUBTEMA
2 de 2	2		25/10/2019	1:10,000 (A1)	