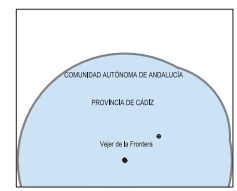


PLANO LLAVE
1:100.000



MUNICIPIOS
175.000

LEYENDA

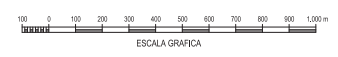
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Vibraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Líneas color gruesas: Borde de servidumbres
- Líneas color finas: Línea de nivel de servidumbres
- VOR
- DME
- Centro de emisores y/o receptores
- Empalme herético

SIGNOS CONVENCIONALES

- Carreteras
- Nacional, Autovía
- Nacional, Autovía "orden"
- Autovía "orden", Autovía "orden y otras"
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización, Estación de servicio
- Carriles, Senderos
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal, doble sentido
- Vía estrecha, doble sentido
- En construcción, Abandono
- Estación, Túnel, Aterrizaje
- Límites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Termino municipal
- Finca, Parcela, Parcela Parcela
- Hidrografía, Altimetría
- Canoa de agua permanente, intermitente
- Canal, acequia >3 m, 1-10 m, <1 m
- Pantano o albufera, Curva balneométrica
- Canoa de nivel, Afluente, Hoya o depresión
- Desembocadura, Terraplén, Valedero, escorrentía
- Signos especiales
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Acueducto, Siller
- Abastecido, Tapas, Muro de contención (dique)
- Vertice geodésico, 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Cartón, Mira, Mira a color, alfiler
- Estación espacial, Repetidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molino de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palmar, Canal
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio: Múltiple cristiano, Edificio en ruinas, Canal
- Edificio: análogo, singular, agrícola o industrial
- Pista de tenis, Monumento, Central Eléctrica
- Fuente, Fuente Monumental
- Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depositorio, Estanque o alba, Abrevadero
- Indicador, Campo de Fútbol, Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)								
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)	INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)	
VOR VJF	232.602,0	4.014.600,2	209,9	COM ecVJF	233.561,3	4.015.277,1	200,7	
DME ecVJF	232.614,9	4.014.592,2	209,9	REH	VOR VJF	232.608,9	4.014.601,7	212,5
COM ecVJF	232.599,4	4.014.619,0	209,5	COM ecVJF	233.548,5	4.015.293,8	193,6	



Cartografía MTN25 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (36° 15' 18,248" N, 06° 58' 33,524" W),
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2017: 11° 20' Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,1" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: 11° 45' 40"
Factor de escala = 1,00048071

SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

ENAIRE DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

RD 843/2019 DE MODIFICACIÓN DE
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE VEJER DE LA FRONTERA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS

HOJA Nº 1 de 2	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA 08/11/2019	ESCALA 1:10.000 (A1)	SUBDIRECCIÓN
-------------------	---------------	---------	---------------------	-------------------------	--------------