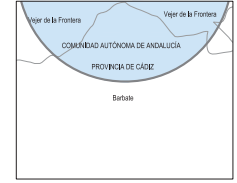


PLANO LLAIVE
1:10,000



MUNICIPIOS
1:75,000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONAUTICAS

- Zona de seguridad
- Vibraciones del terreno y derribos sobre el mismo
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Línea de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres

VOR

- DME
- Centro de emisores y/o receptores
- Enfoso helicóptero

SIGNOS CONVENCIONALES

Carreteras

- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonómica 1ª orden
- Autonómica 2ª orden, Autonómica 3ª orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización, Estación de servicio
- Carriles, Senderos
- Ferrocarriles
- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal, doble, sencilla
- Vía estrecha, doble, sencilla
- En construcción, Abandonado
- Estación, Túnel, Accesorio

Límites de divisiones administrativas

- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Territorio municipal

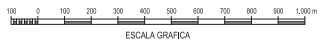
Hydrografía, Altimetría

- Curso de agua permanente, intermitente
- Canales, acequias >3 m, <1 m, <1 m
- Pantanos o albuferas, Curvo batimétrico
- Canales de riego, Arroyos, Hoyo o depresión
- Diámetro, Terrales, Vertederos, escoberas

Signos especiales

- Construcción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica >110 kV y <110 kV
- Accesorios: Símbolos
- Abarrada, Tapas, Muro de contención (diqae)
- Vertice geodésico, 1ª orden, Red Orden Interior (ROCI)
- Carteles, Miras, Mira a coberturas
- Estación española, Repetidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molinos de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palomar, Castillo
- Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio histórico o antiguo, Edificio en ruinas, Canal
- Edificio anexo, singular, agrícola o industrial
- Paisaje de interés, Monumento, Central Eléctrica
- Piscina, Fuente, Manantial
- Depósito de agua elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depuradora, Estanque o albufera, 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)
VOR VJF	232.802,0	4.014.800,2	209,9
DME VJF	232.614,9	4.014.592,2	209,9



Cartografía MTN25 © Instituto Geográfico Nacional

Datam ETRS 89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el centro de la hoja (30° 12' 36,351" N, 09° 58' 27,785" W).
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017: 11° 25' Oeste
 La instalación analizada se localiza a una distancia de 7,1 hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula: -1° 49' 20"
 Factor de escala = 1.00048072

SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

ENAIRES DIVISION DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

ELABORADO	REVISADO
COMPROBADO	APROBADO
PROYECTADO	OTRO
OTRO	OTRO

RD 843/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE VEJER DE LA FRONTERA	
SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº
2 de 2	2
EDICIÓN	FECHA
	08/11/2019
ESCALA	SUBTIPO/A
1:10,000 (A1)	

