



RADIOENLACE VOR JRZ - TWR
H = 88 m
PTE 0,4%

DME JRZ
H = 86 m
PTE 3%

VOR JRZ
H = 86 m
PTE 3%

RADIOENLACE TWR - NDB JER
H = 54 m
PTE 0,1%

RADIOENLACE TWR - VOR JRZ
H = 50 m
PTE 0,4%

TWR
H = 54 m
PTE 5%

RADIOGONIOMETRO
H = 57 m
PTE 2%

LLZ IJR
H = 24 m
PTE 2%

RADIOENLACE NDB JER - TWR
H = 69 m
PTE 0,1%

NDB JER
H = 65 m
PTE 10%

DME IJR
H = 31 m
PTE 3%

GP IJR
H = 26 m
PTE 2%

PUNTO DE REFERENCIA
PR ALTITUD 24 m
COORDENADAS WGS84*
LAT: 36° 44' 40,65" N
LONG: 006° 03' 36,37" W

- LÍMITE PROVINCIAL
- - - LÍMITE MUNICIPAL
- ENVOLVENTE DE LAS SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO
- SUPERFICIES DE LIMITACIÓN DE ALTURAS DE LAS SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO
- ENVOLVENTE DE LAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS
- SUPERFICIES DE LIMITACIÓN DE ALTURAS DE LAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS
- ZONA DE SEGURIDAD DE LAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS
- VULNERACIONES DEL TERRENO
- ▲ OBSTÁCULO MÁS ALTO QUE DETERMINA LA ALTITUD MÍNIMA DE LA SUPERFICIE DE APROXIMACIÓN

CARTOGRAFÍA
Coordenadas: UTM H29 ETRS89
Fuente: **Aena SME, S.A.**
Año: 2010
Escala: 1:5.000

* A efectos de servidumbres aeronáuticas el elipsoide de referencia para WGS84, en la práctica, es el mismo que para ETRS89 en este ámbito de aplicación.

Nº	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
		Dirección de Planificación y Medio Ambiente AEROPUERTO DE JEREZ	
CALCULADO		PLAN DIRECTOR	
DIBUJADO		REAL DECRETO 762/2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº 1	PLANO Nº 5.1	Nº DE PLANOS	FECHA
			Marzo 2019
		ESCALA	FICHERO DWG
		1:40.000	