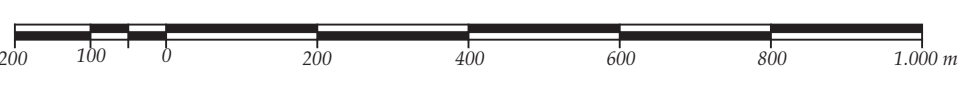




CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO DEL AIRE



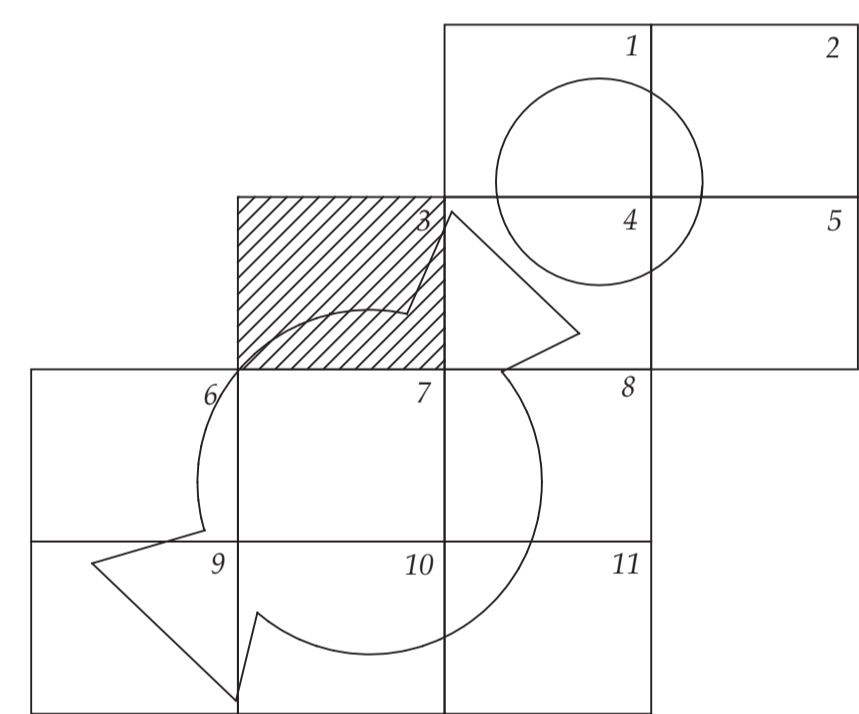
ESCALA 1 : 10.000



SIGNOS CONVENCIONALES

	VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA
	EMISORES/RECEPTORES
	SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR)
	HELIPUERTO
	ANTENA RADAR (ASR / SSR)
	EQUIPO RADIOTELEMÉTRICO (DME)
	RADIOBALIZA INTERMEDIA (MM)
	RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL (VOR)
	RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB)
	INSTALACIÓN TÁCTICA UHF (TACAN)
	RADIOFARO (VOR/TACAN)
	RADIOFARO (VOR/DME)
	VOR/DME - TACAN
	RADIOFARO DE LOCALIZACIÓN EXT. (LOM)
	LÍNEA ELÉCTRICA
	LÍNEA DE COSTA

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



DATOS DE OPERACIÓN	
RWY 05	RWY 23
ASDA	3.982 m (13.065 ft)
TOA - TOD - LDA	3.657 m (11.999 ft)
THR 05	3.657 m
THR 23	3.657 m
SW 05	SW 05
TOA - TODA - LDA	3.657 m (11.999 ft)
ASDA	4.492 m (14.759 ft)

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA	
PROYECCIÓN UTM	NC
ELÍPSIDE IUGDR	NG
ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH	W
ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR	N
HUSO 30	W
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE	W
DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA:	W
DECLINACIÓN MAGNÉTICA B.A.TORREJÓN (4)	1. ENERO DE 2005: 2° 21' W
VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (4): 8.2' E	
CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA (W): 0° 17' 29.9'' W	

CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO	
EJÉRCITO DEL AIRE	MINISTERIO DE DEFENSA
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS BASE AÉREA DE TORREJÓN	
SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS EN ORTOFOTOPLANO	
ESCALA DE VUELO 1:25.000	FECHA DE VUELO 03 - 02 - 05
EQUIDISTANCIA 5 m.	HOJA N. 3
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAFETRÍA	Nº DE HOJAS 11
JULIO 2005	
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 1536/2007, DE 10 DE NOVIEMBRE BOE N° 286	