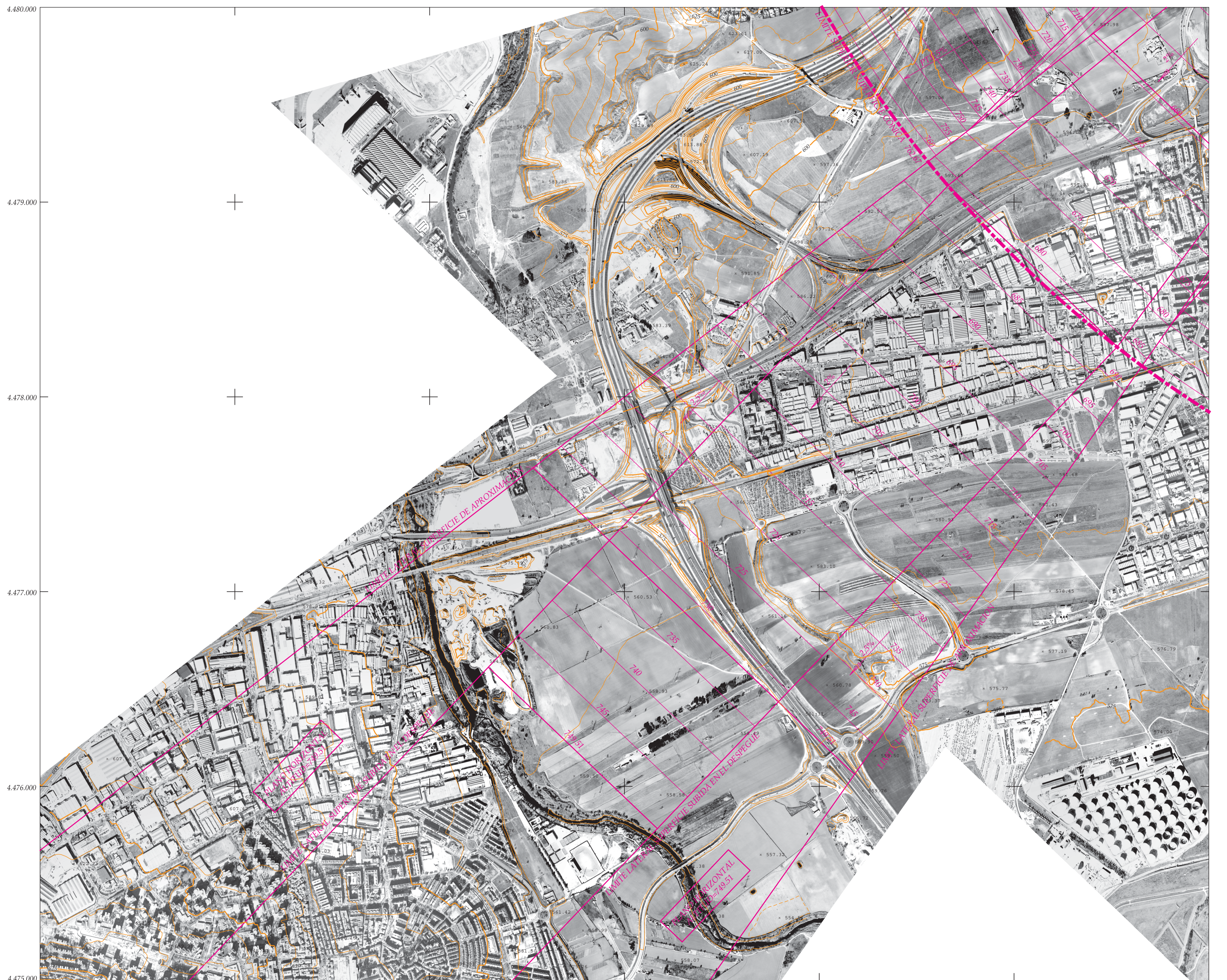




CENTRO CARTOGRAFICO Y FOTOGRAFICO DEL AIRE

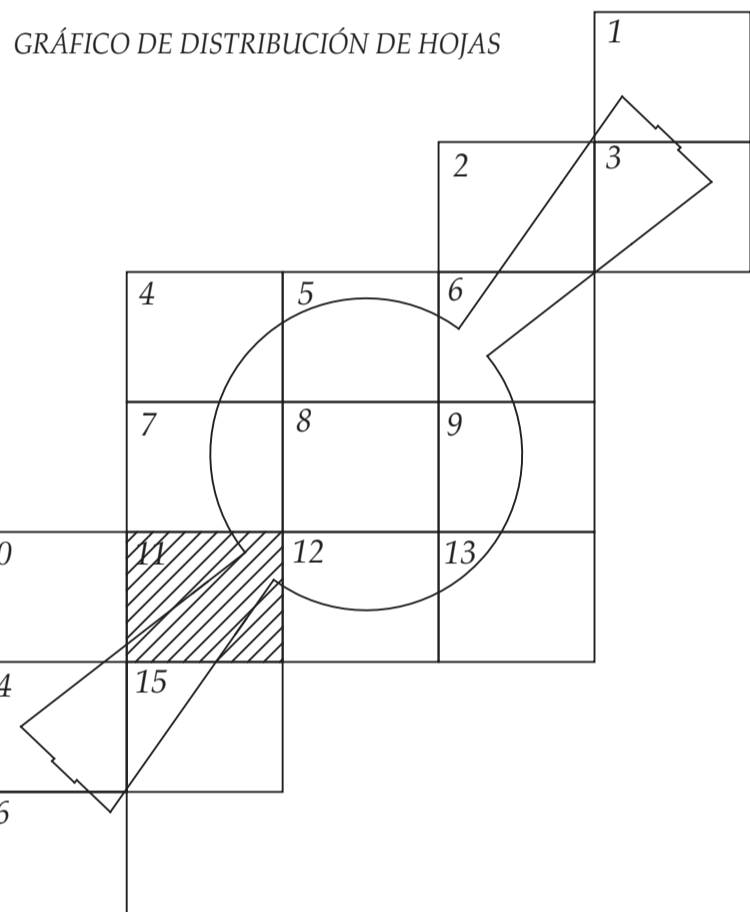


ESCALA 1 : 10.000

200 100 0 200 400 600 800 1000 m

## SIGNOS CONVENCIONALES

	INFORMACION TEMATICA AERONAUTICA
	ZONA LIBRE DE OBSTACULOS (CWAY)
	LUCES INDICADORES VISUALES APROX.
	PISTA DE TIERRA
	UMBRAL (U)
	RADIOFARO (ABN)
	TORRE DE CONTROL
	SENDA DE PLANEO (GP)
	LOCALIZADOR (LLZ)
	PUNTO REFERENCIA AERODROMO (ARP)
	MICROONDAS (MW)
	CURVA DE NIVEL DIRECTORA
	CURVA DE NIVEL
	CURVA DIRECTORA DE DEPRESIÓN
	CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN
	PIUNTO DE APOYO
	ANTENA, TORRE METALICA
	VULNERACION SERVIDUMBRE AERONAUTICA
	EMISORES/RECEPTORES
	SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR)
	RADIORALIZA EXTERIOR (OM)
	HELIPUERTO
	ANTENA RADAR (ASR / SSR)
	EQUIPO RADIOTELEMETRICO (DME)
	RADIORALIZA INTERMEDIA (MM)
	RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL (VOR)
	RADIODIFUSOR NO DIRECCIONAL (NDB)
	INSTALACION TACTICA UHF (TACAN)
	RADIODIFUSOR (VOR/DME)
	VOR/DME TACAN
	RADIODIFUSOR DE LOCALIZACION EXT. (LOM)
	LINEA ELECTRICA
	LINEA DE COSTA



DATOS DE OPERACIÓN	INFORMACIÓN CARTOGRAFICA
RWY 05	RWY 23
ASDA 1.382 m (11.060 ft)	ASDA 3.657 m (11.999 ft)
TOFA - TOD - LDA 3.657 m (11.999 ft)	TOFA - TOD - LDA 3.657 m (11.999 ft)
THR 05	THR 23
THR 05 - ASDA 835 m	THR 23 - ASDA 3.657 m
THR 05 - TOFA 3.657 m	THR 23 - TOFA 3.657 m
THR 05 - TOD 3.657 m	THR 23 - TOD 3.657 m
THR 05 - LDA 3.657 m	THR 23 - LDA 3.657 m
ASDA 4.492 m (14.759 ft)	ASDA 4.492 m (14.759 ft)

CENTRO CARTOGRAFICO  
Y  
FOTOGRAFICO



MINISTERIO DE DEFENSA

SERVIDUMBRES AERONAUTICAS  
BASE AÉREA DE TORREJÓN

ESCALA DE VUELO	FECHA DE VUELO	EQUIDISTANCIA	HOJA N°	Nº DE HOJAS
1:25.000	03 - 02 - 05	5 m.	11	16
SERVIDUMBRES AERONAUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCION DE FOTOGRAFIA				
SERVIDUMBRES AERONAUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 1536/2007, DE 10 DE NOVIEMBRE BOE N° 286 JULIO 2005				