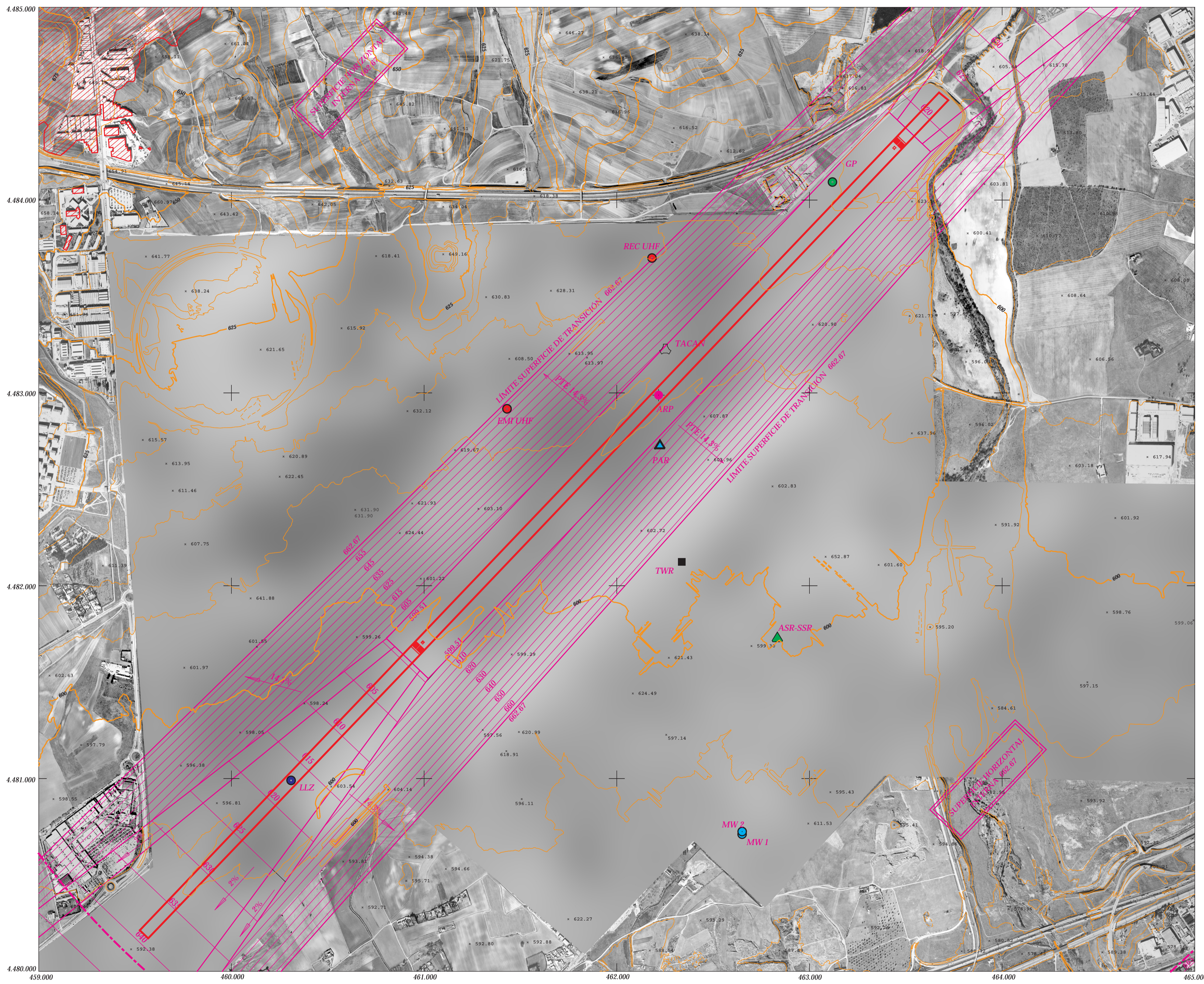




CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRAFICO DEL AIRE



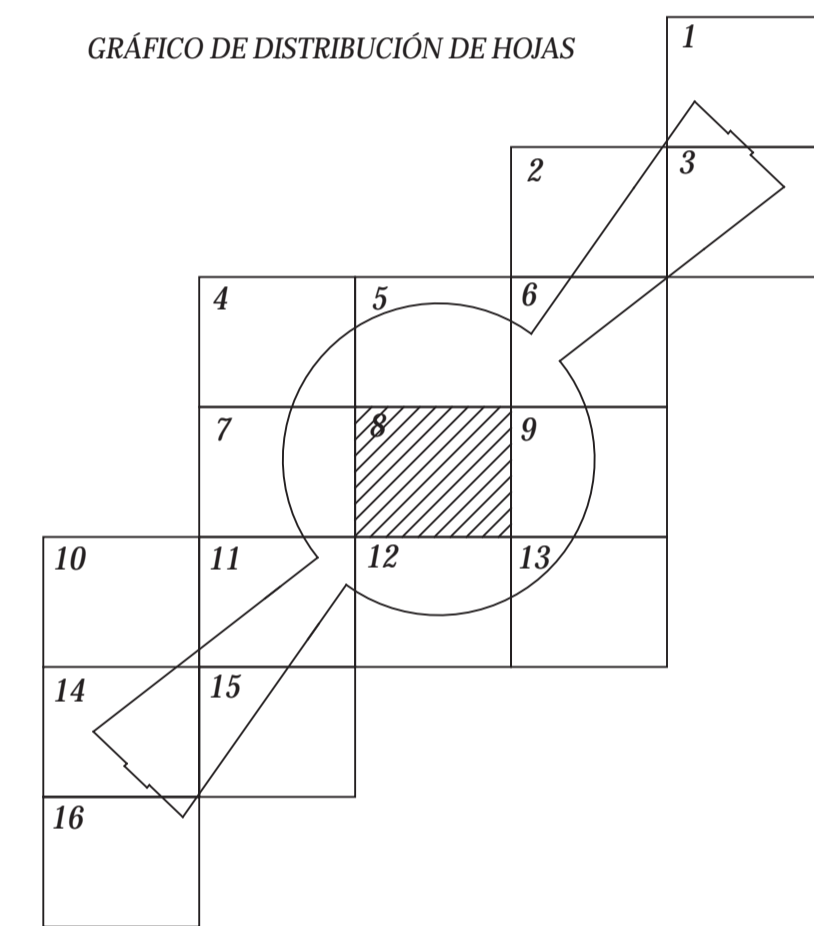
ESCALA 1:10.000

200 100 0 200 400 600 800 1.000 m

SIGNOS CONVENCIONALES

	INFORMACIÓN TEMÁTICA AERONÁUTICA
	EMISORES/RECEPTORES
	SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR)
	RADIOBALIZA EXTERIOR (OM)
	HELIPUERTO
	ANTENA RADAR (ASR / SSR)
	EQUIPO RADIOTELEMÉTRICO (DME)
	RADIOBALIZA INTERMEDIA (MM)
	RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL (VOR)
	INSTALACIÓN TÁCTICA UHF (TACAN)
	RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB)
	RADIOFARO (VOR/TAC)
	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
DEPARTURE	ARRIVAL
ORIGIN OF LONGITUDES: GREENWICH	ORIGIN OF LATITUDES: ECUADOR
HIGH 30	ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE
SW 05	DECLINACIÓN MAGNÉTICA A TORREJÓN (d): Enero de 2005: 8° 21' W
SW 23	VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d): 8° E
ASDA	CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA (W): 0° 17' 28.2" W

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

PROYECCIÓN UTM
EPOCA DE MISION
ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH
ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR
HUSO 30
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE
DECLINACIÓN MAGNÉTICA A TORREJÓN (d): Enero de 2005: 8° 21' W
VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d): 8° E
CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA (W): 0° 17' 28.2" W

CENTRO CARTOGRÁFICO
Y FOTOGRÁFICO

MINISTERIO DE DEFENSA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
BASE AÉREA DE TORREJÓN

SERVIDUMBRES DE AERODROMO EN ORTOFOTOPLANO

ESCALA DE VUELO	FECHA DE VUELO	EQUIDISTANCIA	HOJA N°	Nº DE HOJAS
1:25.000	03 - 02 - 05	5 m.	8	16
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAFETRÍA				
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBadas POR REAL DECRETO 1536/2007, DE 10 DE NOVIEMBRE BOE N° 286 JULIO 2005				