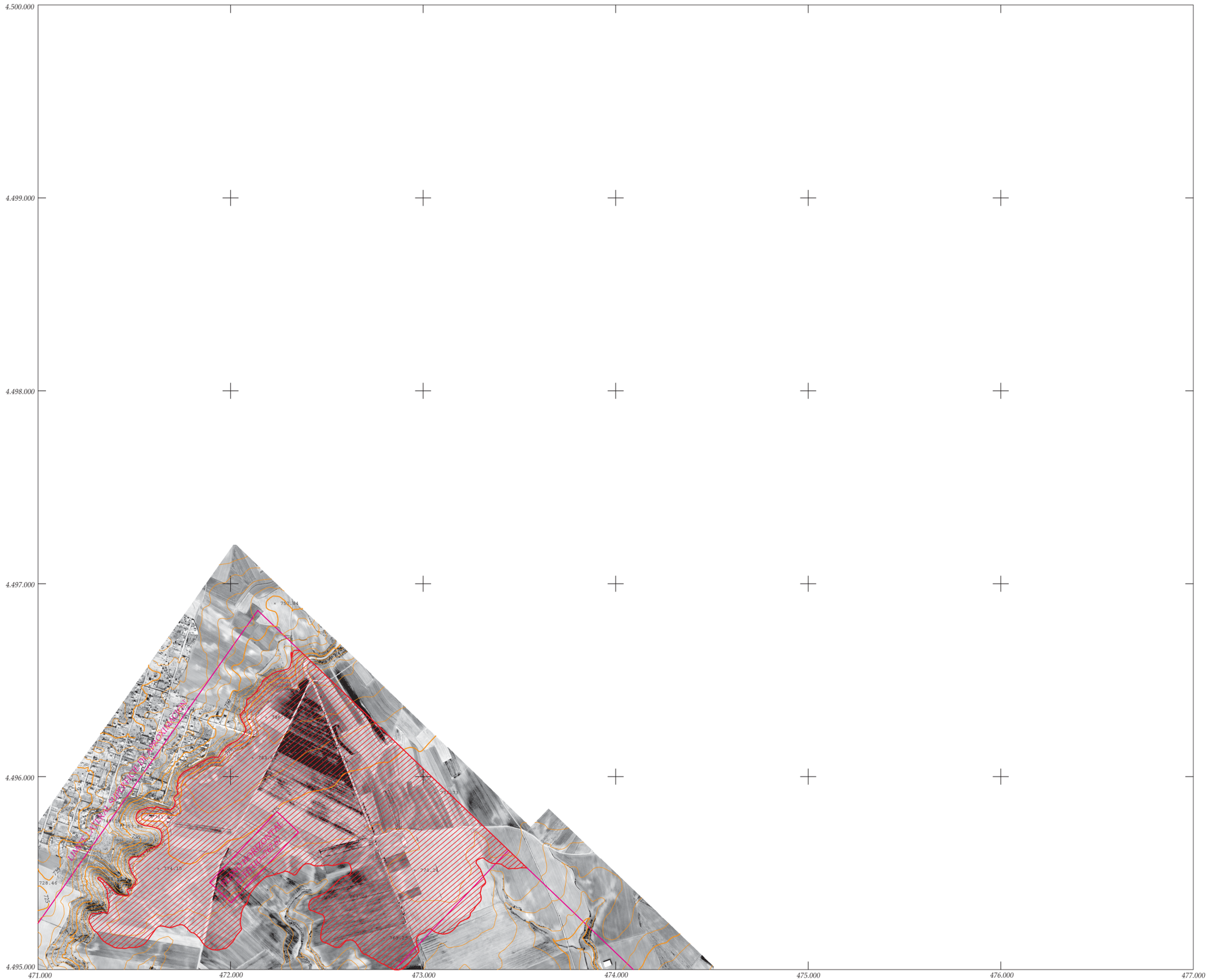




CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO DEL AIRE



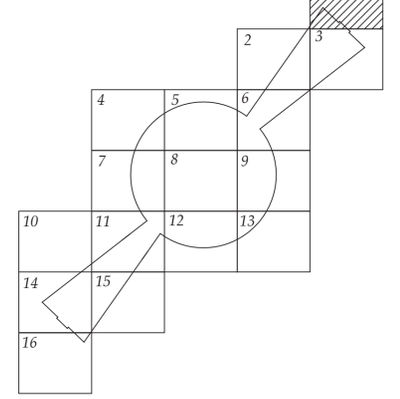
ESCALA 1 : 10.000



SIGNOS CONVENCIONALES

VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA		INFORMACIÓN TEMÁTICA AERONÁUTICA	
ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS (CWI)		EMISORES/RECEPTORES	
LUCES INDICADORES VISUALES APROX.		SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR)	
PISTA DE TIERRA		RADIOBALIZA EXTERIOR (OM)	
UMBRAL (U)		HELIPUERTO	
RADIOFARO (ARV)		ANTENA RADAR (ASR / SSR)	
TORRE DE CONTROL		EQUIPO RADIOTELEMÉTRICO (DME)	
SENDA DE PLANEADO (GP)		RADIOBALIZA INTERMEDIA (MM)	
LOCALIZADOR (LLZ)		RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL (VOR)	
PUNTO REFERENCIA AERODROMO (ARP)		RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB)	
MICROONDAS (MW)		INSTALACIÓN TÁCTICA UHF (TACAN)	
CURVA DE NIVEL DIRECTORA		RADIOFARO (VORTAC)	
CURVA DE NIVEL		RADIOFARO (VOR/DME)	
CURVA DIRECTORA DE DEPRESIÓN		VOR/DME TACAN	
CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN		RADIOFARO DE LOCALIZACIÓN EXT. (LOM)	
PUNTO DE APOYO		LÍNEA ELÉCTRICA	
ANTENA TORRE METÁLICA		LÍNEA DE COSTA	

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



DATOS DE OPERACIÓN		INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA									
RWY 05	RWY 23	PROYECCIÓN UTM									
<table border="1"> <tr><td>ASDA</td><td>3.802 m (12.475 ft.)</td></tr> <tr><td>TORA - TOD</td><td>3.657 m (11.999 ft.)</td></tr> <tr><td>TORA - TODA</td><td>3.657 m (11.999 ft.)</td></tr> <tr><td>ASDA</td><td>4.482 m (14.739 ft.)</td></tr> </table>		ASDA		3.802 m (12.475 ft.)	TORA - TOD	3.657 m (11.999 ft.)	TORA - TODA	3.657 m (11.999 ft.)	ASDA	4.482 m (14.739 ft.)	ELIPSOIDE WGS84
ASDA	3.802 m (12.475 ft.)										
TORA - TOD	3.657 m (11.999 ft.)										
TORA - TODA	3.657 m (11.999 ft.)										
ASDA	4.482 m (14.739 ft.)										
<table border="1"> <tr><td>TORA - TODA</td><td>3.657 m (11.999 ft.)</td></tr> <tr><td>ASDA</td><td>4.482 m (14.739 ft.)</td></tr> </table>		TORA - TODA	3.657 m (11.999 ft.)	ASDA	4.482 m (14.739 ft.)	ORIGEN DE LONGITUDES - GREENWICH					
TORA - TODA	3.657 m (11.999 ft.)										
ASDA	4.482 m (14.739 ft.)										
		ORIGEN DE LATITUDES - ECUADOR									
		ALTIITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE									
		DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA :									
		DECLINACIÓN MAGNÉTICA B. A TORREJÓN (d), ENERO DE 2005 : 2' 21" W									
		VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d) : 8.2" E									
		CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA (W) : 12' 00.7" W									

**CENTRO CARTOGRÁFICO
Y
FOTOGRÁFICO**

EJÉRCITO DEL AIRE MINISTERIO DE DEFENSA

**SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
BASE AÉREA DE TORREJÓN**

SERVIDUMBRES DE AERODROMO EN ORTOFOTOPLANO

ESCALA DE VUELO 1:25.000	FECHA DE VUELO 03 - 02 - 05	EQUIDISTANCIA 5 m.	HOJA N° 1	N° DE HOJAS 16
-----------------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------	-------------------

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS
POR LA SECCIÓN DE FOTOGAMETRÍA

JULIO 2005

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 1536/2007, DE 10 DE NOVIEMBRE BOE N° 286