



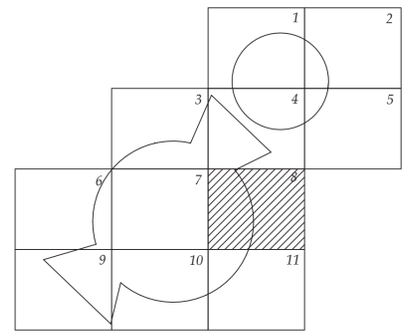
CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRAFICO DEL AIRE



SIGNOS CONVENCIONALES

VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA		INFORMACIÓN TEMÁTICA AERONÁUTICA	
ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS (C/WY)		EMISORES/RECEPTORES	
LUCES INDICADORES VISUALES APROX.		SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR)	
PISTA DE TIERRA		RADIOBALIZA EXTERIOR (OM)	
UMBRAL (U)		HELIPUERTO	
RADIOFARO (ABN)		ANTENA RADAR (ASR/SSR)	
TORRE DE CONTROL		EQUIPO RADIOTELEMÉTRICO (DME)	
SENDA DE PLANE0 (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			
ASDA 3.802 m (12.469 ft)		ELIPSOIDE WGS84			
TORA-TDA-LDA 3.657 m (11.999 ft)		ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH			
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	HUSO 30	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN AJAICANTE	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA:	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	DECLINACIÓN MAGNÉTICA S.A. TORREJÓN (4) - ENERO DE 2005: 2° 21' W	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (Δ): 8.2" E	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				
<table border="1"> <tr> <td>ASDA 3.802 m (12.469 ft)</td> <td>ASDA 4.497 m (14.759 ft)</td> </tr> </table>		ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)	CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA (W): 0' 14" 42.7" W	
ASDA 3.802 m (12.469 ft)	ASDA 4.497 m (14.759 ft)				

CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRAFICO

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 Nº 8	Nº DE HOJAS 11
-----------------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------	-------------------

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 Nº 286

ESCALA 1 : 10.000

