

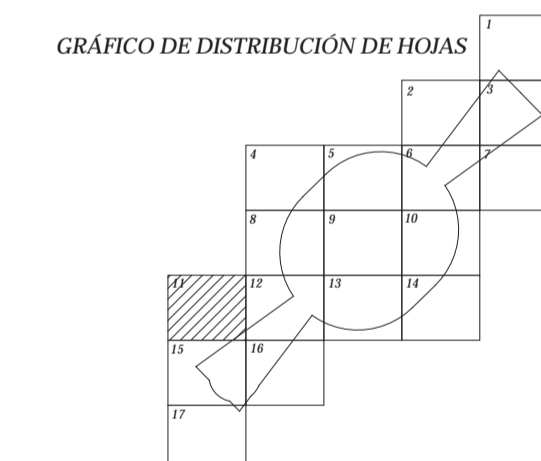


CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRAFICO DEL AIRE



SIGNOS CONVENCIONALES

VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA		INFORMACIÓN TEMÁTICA AERONÁUTICA	
ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS (CZY)		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 (VOR/DME)	
CURVA DE NIVEL		VOR/DME TACAN	
CURVA DIRECTORA DE DEPRESIÓN		RADIOFARO DE LOCALIZACIÓN EXT. (LOM)	
CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN		LÍNEA ELÉCTRICA	
PUNTO DE APOYO		LÍNEA DE COSTA	
ANTENA TORRE METÁLICA		FAROLAS, POSTE	
AUTOPISTA		BALIZA	
CARRERA		EDIFICIO	
CARRERA EN CONSTRUCCIÓN		EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN	
CAMINO CARRETERO		EDIFICIO EN RUINAS	
CAMINO DE HERRADURA		MURO, MURALLA	
SENDA		TAPIA	
FERROCARRIL		ALAMBRADA	
LÍMITE DE CULTIVO		ALAMBRADA	
JARDÍN		MURETE DE PIEDRA	
MASA DE ÁRBOLES		TUBERÍA, OLEODUCTO	
CORTAFUEGOS		PISCINA, POZO	
PLATAFORMA		CANAL	
PUENTE		ACEQUIA	
QUITAMIEDOS		RÍO	
REP. FORESTAL AERIAL		ARROYO	
MONTE ALTO, MONTE BAJO		VAGUADA	
TERRENO DE CULTIVO		LAGO, ESTANQUE	



DATOS DE OPERACIÓN	INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA
RBY 05 RBY 23 TORA ASIA 2.827 m. (9.294 ft.) TORA LDA 2.817 m. (9.242 ft.) SWY 23 SWY 23 2.477 m. 2.477 m. 7100 ft 7100 ft 250 m 250 m CWY 23 CWY 23 TORA LDA 2.817 m. (9.242 ft.) TORA 2.802 m. (9.193 ft.)	PROYECCIÓN UTM ELIPSOIDE WGS84 ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR FUSO 30 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALCANTE DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA: DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d), ENERO DE 2005: 2° 25' W VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d): 8.2" E CONVERGENCIA DE CUADRICULA (W): 1° 23' 42.74" W

CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRAFICO
 EJERCITO DEL AIRE MINISTERIO DE DEFENSA

BASE AÉREA DE GETAFE

SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO

ESCALA DE VUELO 1:18.000	FECHA DE VUELO 17-02-03	EQUIDISTANCIA 5 m.	HOJA Nº 11	Nº DE HOJAS 17
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGAMETRÍA		EL INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA		
		FIRMADO MARZO 2009		

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 330/2011, DE 4 MARZO BOE Nº 76

