

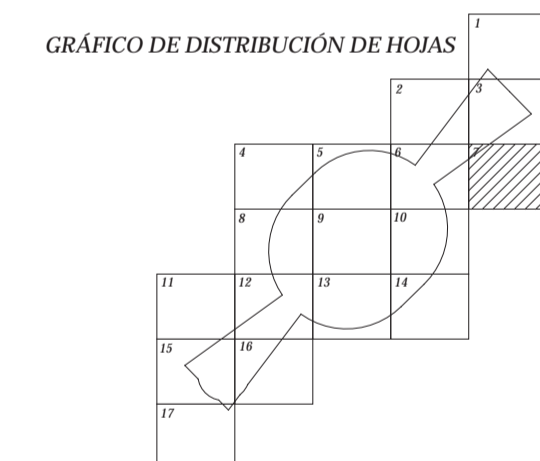


CENTRO CARTOGRAFICO Y FOTOGRAFICO DEL AIRE



SIGNOS CONVENCIONALES

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



DATOS DE OPERACIÓN	INFORMACIÓN CARTOGRAFICA
RWY 05 TODA ASDA 2.827 m. (9.291 ft.) TODA L.DA 2.477 m. (8.127 ft.) RWY 23 TODA ASDA 2.827 m. (9.291 ft.) TODA L.DA 2.477 m. (8.127 ft.) RWY 23	PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE WGS84 ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR HUSO 30 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALCANTAR 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 CUADRÍCULA (w): 0° 22' 51.80" W

CENTRO CARTOGRAFICO 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 N° 7	N° DE HOJAS 17
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAMETRÍA		EL INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA		
		FIRMADO		
		MARZO 2009		

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 330/2011, DE 4 MARZO BOE N° 76

