



CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO DEL AIRE

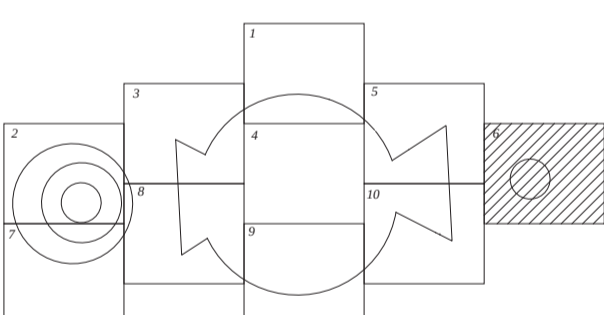
4.315.000



## SIGNOS CONVENCIONALES

VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA	
ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS (CWY)	
LUCES INDICADORES VISUALES APROX.	
PISTA DE TIERRA	
UMBRAL (U)	
RADIOFARO (ABN)	
TORRE DE CONTROL	
SENDA DE PLANEJO (GP)	
LOCALIZADOR (LLZ)	
PUNTO REFERENCIA AERODROMO (ARP)	
MICROONDAS (MW)	
CURVA DE NIVEL DIRECTORA	
CURVA DE NIVEL	
CURVA DIRECTORA DE DEPRESIÓN	
CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN	
PUNTO DE APOYO	
ANTENA, TORRE METÁLICA	
AUTOPISTA	
CARRETERA	
CARRETERA EN CONSTRUCCIÓN	
CAMINO CARRETERO	
CAMINO DE HERRADURA	
SENDA	
FERROCARRIL	
LÍMITE DE CULTIVO	
JARDÍN	
MASA DE ARBOLES	
CORTAFUEGOS	
PLATAFORMA	
PUENTE	
QUITAMIEDOS	
REP. FORESTAL, ERIAL	
MONTE ALTO, MONTE BAJO	
TERRENO DE CULTIVO	
BALIZA	
EDIFICIO	
EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN	
EDIFICIO EN RUINAS	
MURO, MURALLA	
TAPIA	
ALAMBRADA	
ALAMBRADA	
MURETE DE PIEDRA	
TUBERIA, OLEODUCTO	
PISCINA, POZO	
CANAL	
ACEQUIA	
RÍO	
ARROYO	
VAGUADA	
LAGO, ESTANQUE	

## GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



DATOS DE OPERACIÓN	
RWY 09	RWY 27
TORA ASDA	3.000 m. (10.000 ft)
TORA LDA	2.700 m. (8.858 ft)
CRW/TOR 09	2.700 m.
CRW/TOR 27	2.700 m.
CRW/TOR 09	300 m.
CRW/TOR 27	300 m.
TORA ASDA	2.700 m. (8.858 ft)
TORA LDA	2.700 m. (8.858 ft)
TORA ASDA	2.700 m. (8.858 ft)
TORA LDA	2.700 m. (8.858 ft)
TORA ASDA	2.700 m. (8.858 ft)
TORA LDA	2.700 m. (8.858 ft)

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA	
SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89	DEPARTAMENTO DE DEFENSA
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALCALANTE	ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR
ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH	PROYECCIÓN UTM 30
DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA:	
DECLINACIÓN MAGNETICA (d) : 2010.1' 08" W	
VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNETICA (d) : 8.9' E	
CONVERGENCIA DE CUADRÁULICA (W) : 47° 33.7' E	

CENTRO CARTOGRÁFICO  
Y  
FOTOGRÁFICO

MINISTERIO DE DEFENSA

## BASE AÉREA DE ALBACETE

## SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS

ESCALA DE VUELO	FECHA DE VUELO	EQUIDISTANCIA	HOJA N°	Nº DE HOJAS
1:18.000	16 - 08 - 07	5 m.	6	10
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAFÍA				EL INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA
				MAYO 2010
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 328/2011, DE 4 DE MARZO B.O.E. N° 76				